

المنصف في القدرات



تجميعات المنصف
الإصدار الثاني

{ يشمل الإصدار الأول + المنصف (٨) }

على الطالب أن يحل من المنصف (١) الى (٨)

لان جميعها تأتي في الاختبار المحوسب حتى الآن

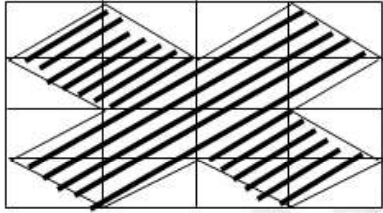
تجميع المنصف ١

$\frac{\sqrt[3]{3}}{3} - \frac{\sqrt[3]{27}}{3}$	
(أ)	$\frac{\sqrt[3]{4} - 2}{3}$
(ب) صفر	
(ج) ٨١	
(د) ٣	

٢- قارن بين :

<p>القيمة الاولى :</p> $\frac{1,11}{0,3}$	<p>القيمة الثانية :</p> <p>٢</p>
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٣- قارن بين :

	<p>المستطيلات الصغيرة متطابقة أبعادها ٤ سم و ٣ سم</p>
القيمة الاولى : محيط المظل	القيمة الثانية : ٥٤ سم
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٤- إذا كان س عدد صحيح قارن بين :

القيمة الثانية :

صفر

القيمة الاولى :

س - (س)

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

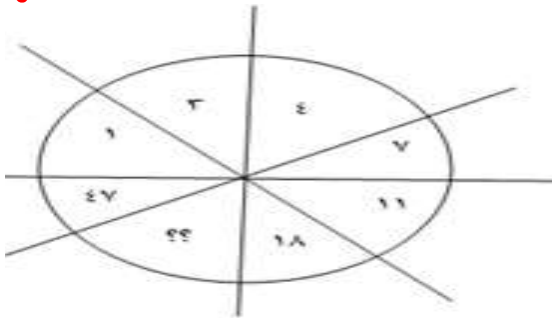
ج) المعطيات غير كافية

د) القيمتان متساويتان

نحل الصح بعد الغاء الاخران في المحسوب

٥-

اوجد العدد الناقص



ب (٢٩

أ (٢٨

د (٣٢

ج (٣٠

٦- إذا كان س عدد صحيح و كان $\frac{س}{٦٤} = ٤$ قارن بين :

القيمة الثانية :

٤

القيمة الاولى :

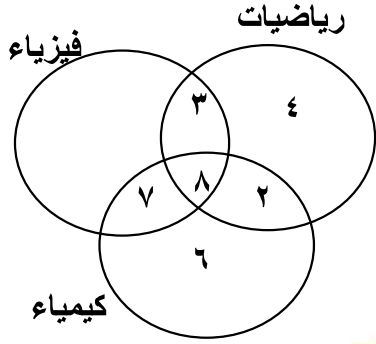
س

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



الشكل المجاور يمثل المواد المفضلة لمجموعة من الطلاب

أ- كم عدد الطلاب الذين لا يفضلون الفيزياء ولا الكيمياء؟

ب (١٠)

أ (٤)

د (٢٠)

ج (١٧)

ب - كم طالب لا يفضل الرياضيات؟

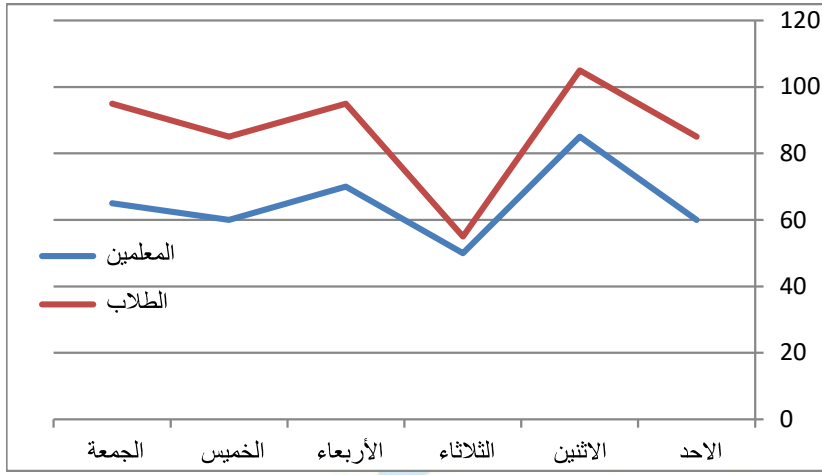
ب (٧)

أ (٦)

د (١٢)

ج (١٣)

المنصف في القدرات



٨- الشكل المجاور
يمثل اعداد
الكتب المستعارة
للطلاب والمعلمين
أ- مامتوسط الكتب المستعارة
للمعلمين خلال الستة أيام؟

ب (٧٥)

أ (٧٠)

د (٦٥)

ج (٦٠)

ب - أقل فرق بين المعلمين والطلاب في عدد الكتب المستعارة في يوم؟

ب (الاثنين)

أ (الاحد)

د (الاربعاء)

ج (الثلاثاء)

٩- أي مما يلي لو قرب لأقرب جزء من مئة يساوي ٦,٧٢

ب (٦,٧١)

أ (٦,٧)

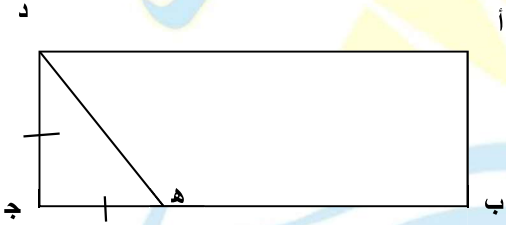
د (٦,٧١٥٣)

ج (٦,٧١٤)

١٠- إذا كان a و b عددين صحيحين موجبين و $b < a$ كان

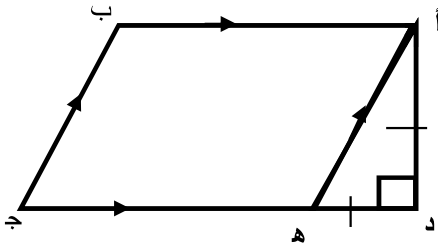
قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{a+b}{b}$	القيمة الاولى : $\frac{a+b}{a}$
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان



١١- د ج = هـ ج ، أ ب = ع سم
ب ج = ع هـ ج
ما مساحة المستطيل؟

ب (٣٢	أ (٧٢
د (٨٠	ج (٦٤

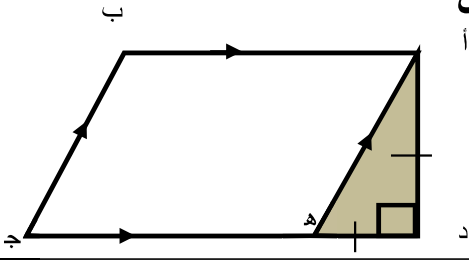


١٢- في الشكل المجاور هـ ج = ع د هـ
اوجد مساحة الشكل

ب (٥٦	أ (٧٢
د (٨٠	ج (٦٤

المنصف في القدرات

١٣- في الشكل المجاور اوجد نسبة مساحة المثل الى الشكل اذا كان ه ج = ٤ د ه



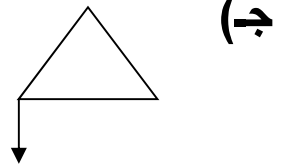
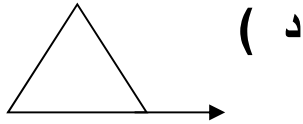
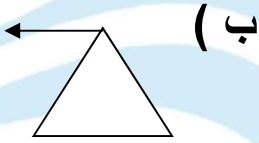
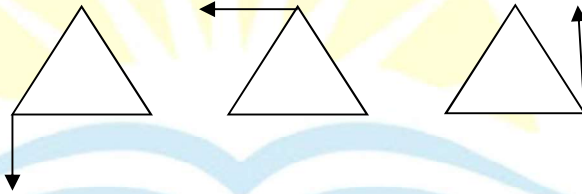
ب (٨ : ١)

أ (٧ : ١)

د (١٠ : ١)

ج (٩ : ١)

١٤- اوجد الشكل الخامس في النمط التالي



١٥- قارن بين :

القيمة الثانية :

القيمة الاولى :

(٧-) ٣

٢١-

ب (القيمة الثانية أكبر)

أ (القيمة الاولى أكبر)

د (المعطيات غير كافية)

ج (القيمتان متساويتان)

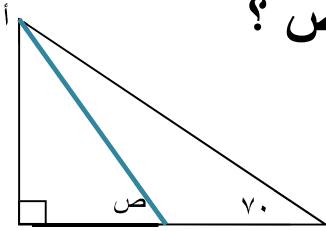
١٦- إذا كان $8^x = 2^6$ ص قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
س	ص
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

١٧- إذا كان $8^x = 4^6$ ص قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
س	ص
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

١٨- إذا كان الخط الأزرق ينصف \angle فما قيمة ص ؟



أ) ٤٠	ب) ٨٠
ج) ٩٠	د) ١٢٠

١٩- إذا كان $ص^2 - ٣ = \frac{١}{٣}$ فإن $س^2 - ٣ = \dots\dots\dots$

(ب) $\frac{١}{٣} - ٣$

(أ) $\frac{١}{٣}$

(د) $٣ - ٣$

(ج) ٣

٢٠- قارن بين :

القيمة الثانية :

٠,٢

القيمة الاولى :

$\sqrt[٤]{٠,٠٠١٦}$

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٢١- $١٢ \times (٣ - ٥) - ٦ = \dots\dots\dots$

(ب) ١٨

(أ) ١٥

(د) ٢٤

(ج) ٢٠

٢٢- شخص اشترى سلعة ثمنها ٣٠٠٠ ريال ودفع ١٥٠٠ ريال وسيقسط الباقي ٣٠٠ ريال شهريا , فبعد كم شهر سينتهي من دفع كامل الاقساط؟

٣ (أ)	٤ (ب)
٥ (ج)	٦ (د)

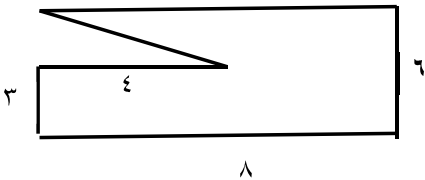
٢٣- اذا كان راتب احمد الاساسي ٧٠٠٠ ريال ويأخذ ٤ % أرباح فاذا كانت أرباح الشركة ١٦٠٠٠٠ فكم راتبه ؟

١٣٠٠ (أ)	١٣٤٠٠ (ب)
١٣٦٠٠ (ج)	١٤٠٠٠ (د)

٢٤- في جمعية خيرية كان عدد المتطوعين ٨١ ونسبة الرجال الى النساء ٥ : ٤ اوجد عدد الرجال؟

٢٠ (أ)	٣٦ (ب)
٤٥ (ج)	٥٤ (د)

٢٥- اوجد مساحة الشكل المجاور



٣٦ (أ)	٤٢ (ب)
٤٥ (ج)	٤٤ (د)

٢٦. مستطيل ابعاده ٣ سم و ٤ سم رسم داخل دائرة فما محيطها ؟

(أ) ١٠ ط	(ب) ٢٥ ط
(ج) ٥ ط	(د) ١٢ ط

٢٧. اذا كان $٢ \times ٢ = ٢٥$ فما قيمة أ؟

(أ) ٧٥	(ب) ٢٥
(ج) ٤	(د) ٥٠

٢٨. اذا كان $س + ص = \frac{ع}{2}$ وكانت $س - ص = ٠$ فأي الآتي صحيح ؟

(أ) $ع = ٢س$	(ب) $ص = ٢س - ع$
(ج) $ع = ٤س$	(د) $س = ع$

٢٩. اذا كانت الساعة الآن السادسة مساءً فما الساعة بعد ٥٠ ساعة ؟

(أ) السادسة مساءً	(ب) الثامنة مساءً
(ج) الثامنة صباحاً	(د) التاسعة مساءً

المنصف في القدرات

٣٠- إذا كان $s^3 = 27$ فما قيمة s ؟

أ) ٣	ب) ٣-
ج) $3 \pm$	د) ٢

٣١- قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
$2 - (0, 25)$	4
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٢- إذا كان j عدد صحيح قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
$3(j-5) + 2(10-j)$	$7(j-5)$
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٣- عدد مضروب في مربعه و أضيف اليه ٣ أمثاله ؟

أ) $s^2 + s^3$	ب) $s^3 - s^3$
ج) $s^3 + s^3$	د) $s^2 + s^3$

٣٤ - ٣,٣٥ أكبر من :

(أ)	$\frac{33}{100}$
(ب)	$\frac{350}{3}$
(ج)	$\frac{351}{1000}$
(د)	$\frac{35}{100}$

٣٥ - إذا كان $s = 8$ و $\frac{1}{s} + \frac{1}{v} = 4$ اوجد قيمة $s^2 + v^2$

(أ)	١٠٠٨
(ب)	١٠٢٤
(ج)	٢
(د)	٣٢

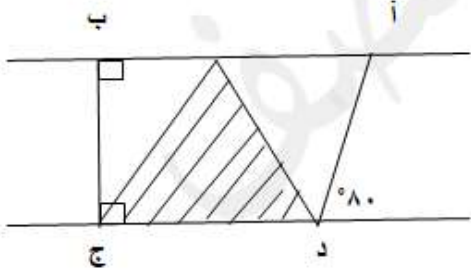
٣٦ - إذا كان مساحة الدائرة تساوي ربع مساحة المربع فاحسب النسبة بين طول ضلع المربع ونصف قطر الدائرة؟

(أ)	٢ : ١
(ب)	١ : ٢
(ج)	١ : ٢
(د)	٢ : ١

٣٧ - عدد من الاسطوانات نصف قطر الواحدة ٤ سم وارتفاعها ٣ سم نريد وضعهم داخل صندوق ابعاده ٨ ، ١٢ ، ١٨ سم فكم اكبر عدد من الاسطوانات يمكن وضعها ؟

(أ)	٨
(ب)	١٢
(ج)	١٨
(د)	٤٨

٣٨- قارن بين :



القيمة الثانية : قاعدة المثلث المظل

القيمة الاولى : طول أ ب

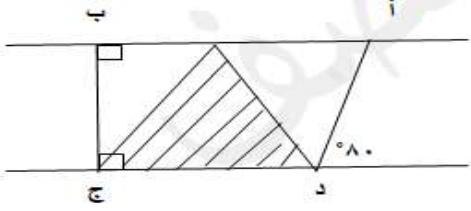
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٩- قارن بين :



القيمة الثانية : مساحة المثلثين الغير مظلين

القيمة الاولى : مساحة المثلث المظل

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

$$٤٠ - ٥٠٧ - ١٨٧$$

$$ب) ٨٧$$

$$أ) ٢٧٣$$

$$د) ٣٧٢$$

$$ج) ٨٧ -$$

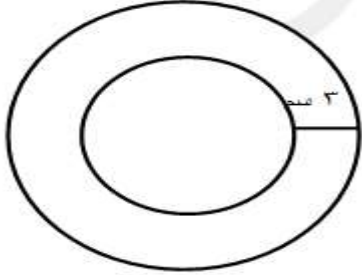
٤١- إذا كان ص° = ص-٢ فإن ص =

٣ (أ)	١- (ب)
١ (ج)	٤ (د)

٤٢- إذا كان ١٠ ص = ٢٠ س قارن بين :

القيمة الاولى : س	القيمة الثانية : ص
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

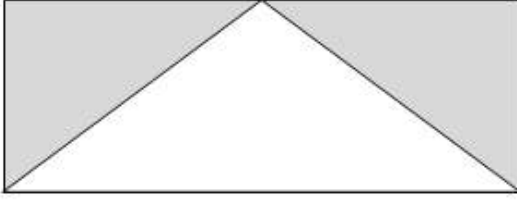
٤٣- في الشكل المجاور



الفرق بين محيط الدائرتين =

٣ (أ) ط	٢ (ب) ط
٦ (ج) ط	٩ (د) ط

٤٤ - إذا كان الشكل مستطيل
قارن بين :



القيمة الثانية : مساحة الغير مظل	القيمة الاولى : مساحة المظل
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٤٥ - دائرة تقاطعت بها ٤ مستقيمت على محيطها فكم عدد أجزاء الدائرة الناتجة ؟

ب (١١	أ (٨
د (٤	ج (٥

٤٦ - قارن بين :

القيمة الثانية : صفر	القيمة الاولى : $س^2 - ٤س + ٤$
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٤٧- قارن بين :

القيمة الثانية : ١-	القيمة الاولى : س ^٢ - ٤س + ٤
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٤٨-

اذا كان $\sqrt[3]{81} \sqrt[2]{3} = \sqrt[2]{س}$ قارن بين :

القيمة الثانية : ٣	القيمة الاولى : س
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٤٩- عدان حاصل ضربهما ٧٨ والفرق بينهما ٧ فما مجموعهما ؟

٢١ (ب)	١٣ (أ)
١٩ (د)	٢٠ (ج)

٥٠- ما قيمة (٣-٣) -١

(أ) ٢٧-	(ب) $\frac{1}{27}$
(ج) ٢٧	(د) $-\frac{1}{27}$

٥١- اكمل المتتابعة : ٠ ، ٤ ، ١٠ ، ١٨ ،

(أ) ٢٦	(ب) ٢٨
(ج) ٣٦	(د) ٣٨

٥٢- اذا تم تخفيض سلعة ٢٠% ثم خفضت ٢٠% مرة أخرى فكم نسبة التخفيضين معا؟

(أ) ٤٠%	(ب) ٤٢%
(ج) ٤٦%	(د) ٣٦%

٥٣- اذا كان محمد يحرق ١٠٠ سعر حراري في ٦ دقائق ففي كم دقيقة يحرق ٢٤٠ سعر؟

(أ) ١٤	(ب) ١٥
(ج) ١٦	(د) ١٨

٥٤- سبعة اعداد زوجية متتالية مجموعهما ٨٤ فما العدد الأول؟

١٢ (أ)	١٠ (ب)
٨ (ج)	٦ (د)

٥٥- اذا كان $s = 3n$ و $v = 5n$ فإن $2n = \dots\dots\dots$

١ (أ)	٢ (ب)
٠ (ج)	٢± (د)

٥٦- اذا وزعت جائزة على ثلاثة اشخاص الأول خمس المبلغ والثاني مثل الأول بالإضافة الى ١٠٠ ريال والثالث باقي المبلغ ١٠٤٠ ريال فكم المبلغ الكلي؟

١٩٥٥ (أ)	١٩٠٠ (ب)
١٩٥٠ (ج)	١٩٤٥ (د)

٥٧- اذا كان $25 = \frac{s}{3} + \frac{v}{3}$ فما القيم الممكنة لـ s و v ؟

٢٥,٥٠ (أ)	٥٠,٤٠ (ب)
٤٠,١٠ (ج)	٧٠,٣٠ (د)

٥٨- اوجد قيمة

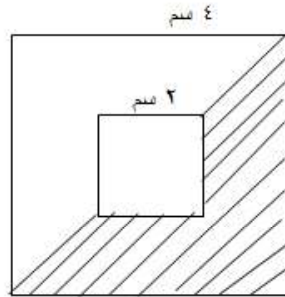
$$\frac{0,0006}{\quad}$$

$$7 - 10 \times 2$$

٢٠٠٠ (ب)	٣٠٠٠ (أ)
٣٥٠٠ (د)	٢٥٠٠ (ج)

٥٩-

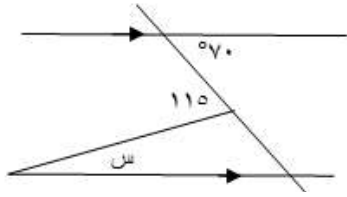
ما نسبة مساحة المظلل الي مساحة الشكل



١٤ (ب)	١٢ (أ)
٣٢	٣٢
٩ (د)	١١ (ج)
٣٢	٣٢

-٦٠-

في الشكل المجاور أوجد قيمة س



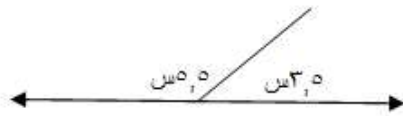
٣٥ (ب)	٧٠ (أ)
٢٥ (د)	٤٥ (ج)

٦١- يزرع مزارع ٣٠٠ فسيلة في ٦٠ يوم، كم يوم يتطلب زرع نفس عدد الفسائل إذا كان عدد المزارعين ١٠ مزارعين؟

٨ (ب)	٧ (أ)
٩ (د)	٦ (ج)

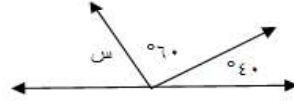
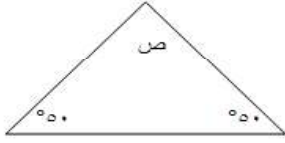
-٦٢-

أوجد قيمة س



٢٠ (ب)	١٠ (أ)
١٨ (د)	١٥ (ج)

قارن بين:



القيمة الثانية :

ص

القيمة الاولى :

س

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٤- حفر عامل حفرة في ساعة طولها ١ م وعرضها ١ م وعمقها ١ م ففي كم ساعة يحفر العامل حفرة ابعادها ٢ م ، ٢ م ، ٢ م ؟

ب (٨

أ (٦

د (٢

ج) ١٠

٦٥- اذا كان النسبة بين طولي قطعتين مستقيمتين ٤ : س و س < ٤ قارن بين :

القيمة الثانية :

طول القطعة الثانية

القيمة الاولى :

طول القطعة الأولى

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

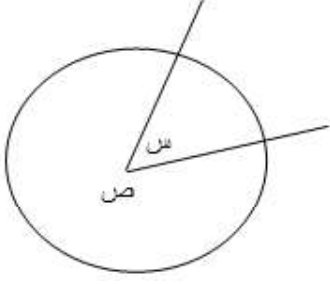
د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٦-

في الشكل المقابل

ص = ٧س فإن س =



٥٧٠ (أ)	٥٣٥ (ب)
٥٤٥ (ج)	٥٢٥ (د)

٦٧- نسبة البنين الى البنات ٦ : ٧ فإذا كان عددا البنين ١٨ فكم عددا البنات ؟

٥ (أ)	١٤ (ب)
٢١ (ج)	٢٨ (د)

٦٨- ما العدد الذي اذا ضرب في ٣٦ كان الناتج تربيعه؟

٦ (أ)	٣٦ (ب)
١٨ (ج)	٩ (د)

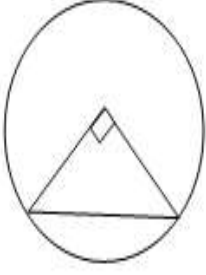
٦٩- خالد اشترى ب ١٢٠ ريال ٢٠ قلم و ٢٠ دفتر وكان سعر الدفتر مثلي سعر القلم اوجد سعر الدفتر ؟

٣ (أ)	٥ (ب)
٤ (ج)	٢ (د)

المنصف في القدرات

-٧٠

في الشكل المجاور اذا علمت ان مساحة المثلث = ١٨ سم^٢ فما مساحة الدائرة؟



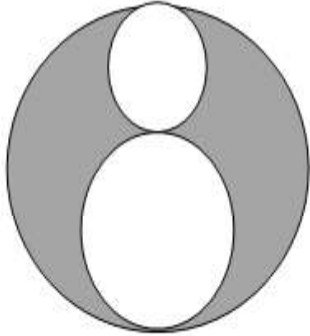
(أ) ٣٦ ط	(ب) ٣٠ ط
(ج) ١٥ ط	(د) ١٠ ط

-٧١- اذا كان سعة علبة ٢٥٠ سم^٣ وكان ثلث سعة الجالون ٧٥٠ سم^٣ ، فكم علبة تلزم لملئ ٣ جالون

(أ) ١٨	(ب) ٣٦
(ج) ٢٧	(د) ٩

-٧٢

اذا كان طول نصف قطر الدائرة الصغيرة = ١ سم
وطول نصف قطر الدائرة المتوسطة = ٢ سم
فما نسبة مساحة الجزء المظلل الى مساحة الدائرة الكبيرة؟



(أ) $\frac{4}{9}$	(ب) $\frac{5}{9}$
(ج) $\frac{1}{9}$	(د) ١

٧٣- اذا كان ربع ما مع محمد ٦٠٠ ريال فكم نصف ثلث ما معه ؟

(ب) ٤٠٠

(أ) ٥٠٠

(د) ٣٠٠

(ج) ٨٠٠

٧٤- كم عدد الاعداد الزوجية المحصورة بين ٣ و ٤٥؟

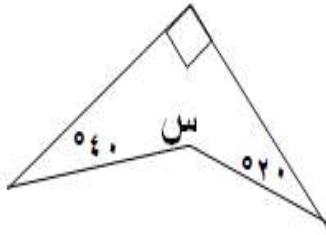
(ب) ٢٠

(أ) ١٩

(د) ٢٢

(ج) ٢١

٧٥-



في الشكل المجاور
ماقيمة س ؟

(ب) ٥٢١٠

(أ) ٥١٥٠

(د) ٥١٤٠

(ج) ٥١٨٠

٧٦- مساحة مستطيل = ٤٨ سم^٢ وطوله يزيد عن عرضه بمقدار ٢ فكم محيطه ؟

(ب) ٢٨

(أ) ٣٠

(د) ٤٢

(ج) ٣٢

٧٧- مساحة الدائرة التي مساحتها $\frac{1}{3}$ س + $\frac{1}{3}$ ص - ٦ = صفر

أ) ٦ ط	ب) ١٢ ط
ج) ١٨ ط	د) ٢٤ ط

٧٨- ما النقطة التي تقع على المستقيم الذي معادلته
س + ٢ص - ٥ = صفر

أ) (١، ٢)	ب) (٣، ١)
ج) (١، ٤)	د) (٢، ١)

٧٩- اذا كان محيط مربع يساوي ١٢ سم فما طول قطر الدائرة التي تمر برؤوسه؟

أ) ٣	ب) $2\sqrt{3}$
ج) $2\sqrt{4}$	د) ٦

٨٠- كم عدد الاعداد الصحيحة التي تحتوي على ٢ أو ٣ أو كلاهما من ١ الى ٤٥؟

أ) ٢٢	ب) ٢٤
ج) ٢٦	د) ٢٥

٨١- تخطيط هند فستان في ٢٠ دقيقة فكم تخطيط في ٥ ساعات ؟

١٢ (أ)	١٤ (ب)
١٥ (ج)	١٨ (د)

٨٢- عدد ضرب في نفسه وطرح منه ٤ أمثاله ثم أضيف ٤ فما العبارة الجبرية التي تمثل ذلك؟

٢ (أ) (ل - ١)	٢ (ب) (ل - ٢)
٢ (ج) (ل + ٢)	٢ (د) (ل - ٣)

٨٣- إذا كان $s < 1$ قارن بين :

القيمة الاولى : س ^٢	القيمة الثانية : ص ^٢
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٨٤- احمد معه ٢٠٠٠ هلة و٥ ريال قارن بين :

القيمة الثانية : ٣٥	القيمة الاولى : ما يملكه احمد
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

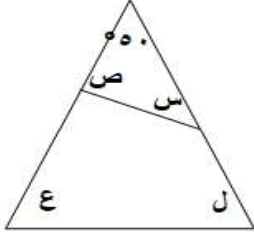
٨٥- وزعت مكافأة ١٨٠٠ ريال على ٣ أشخاص بنسبة ٤ : ٣ : ٢ على الترتيب فما نصيب الأول ؟

ب (٤٠٠)	أ (٦٠٠)
د (٩٠٠)	ج (٨٠٠)

٨٦- قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{1}{25}$	القيمة الاولى : ٠,٠٣٣
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

في الشكل المجاور اوجد $س + ص + ع + ل$



٥٢٤٠ (ب)	٥٢٢٠ (أ)
٥٢٦٠ (د)	٥٢٥٠ (ج)

٨٨- ينجز ٥ عمال العمل في ١٢ ساعة فكم عامل ينهي العمل في ١٠ ساعات؟

٦ (ب)	٤ (أ)
٨ (د)	٧ (ج)

٨٩- العدد ٧٠ يمثل ٣٥٪ من العدد؟

١٤٠ (ب)	٢٠٠ (أ)
٢٠ (د)	٢١٠ (ج)

٩٠- ثلاثة اعداد زوجية متتالية بحيث حاصل جمعهم = مربع العدد الأوسط فما أكبر

عدد؟

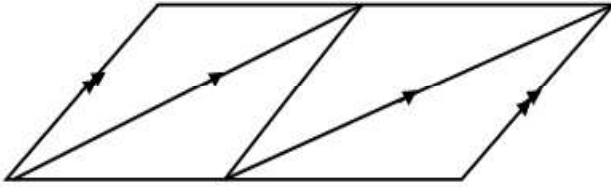
٢- (ب)	٢ (أ)
٠ (د)	٤ (ج)

٩١- إذا كان $ن < هـ < ل < صفر$ قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{هـ}{ل}$	القيمة الاولى : $\frac{ن}{ل}$
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٩٢-

كم عدد متوازيات الأضلاع في الشكل ؟



ب (٣)	أ (٢)
د (٦)	ج (٤)

٩٣- ثلاثة أخوة يحفرون بئر الاول حفر ربع البئر والثاني نصفه والثالث حفر ١١ متر

فكم عمق الحفرة ؟

ب (٤٤)	أ (٦٦)
د (١٥)	ج (٨٨)

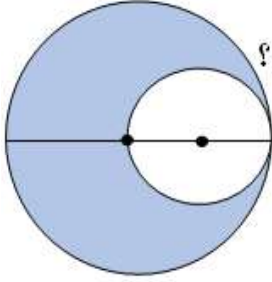
٩٤- إذا كانت مدينة تقع شمال شرق مكة فأين تقع قبلتهم؟

(أ) جنوب غرب	(ب) جنوب
(ج) جنوب شرق	(د) شمال غرب

٩٥-

مساحة الدائرة الكبرى ٦٤ ط وكانت الدائرتان متماستان من

الداخل والصغرى تمر بمركز الدائرة الكبرى فإن مساحة الجزء المظلل؟



(أ) ٤٠ ط	(ب) ٤٨ ط
(ج) ٣٢ ط	(د) ١٦ ط

٩٦- إذا كان هناك ٨٠ تفاحة وكان بين كل ١٠ تفاحات ٨ تفاحات صالحة

أوجد عدد التفاح التالف؟

(أ) ٦٠	(ب) ٦٤
(ج) ١٦	(د) ٣٢

المنصف في القدرات

٩٧- خزان مملوء الى سبعة واضفنا ٤٢ لتر فاصبح ممتلئ بالكامل كم سعة الخزان ؟

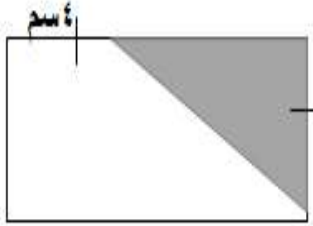
٥٦ (ب)	٤٩ (أ)
٦٣ (د)	٤٢ (ج)

٩٨- اذا كان النسبة بين عمر ولد وأمه ٢:٥ وكان عمر الولد ١٤ سنة فكم عمر أمه؟

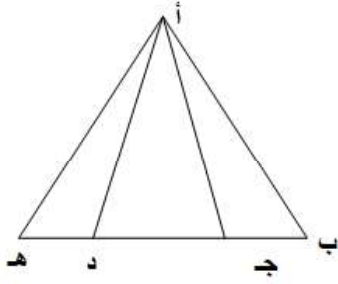
٣٥ (ب)	٣٠ (أ)
٤٥ (د)	٤٠ (ج)

٩٩-

اذا مساحة المثلث المظل ١٦ سم^٢
فإن مساحة المستطيل =



٦٤ (ب)	٣٢ (أ)
٧٢ (د)	٤٨ (ج)



$$ب ج = د ه = ج د \frac{1}{2}$$

قارن بين :

القيمة الثانية :

مساحة Δ أ ج د

القيمة الاولى :

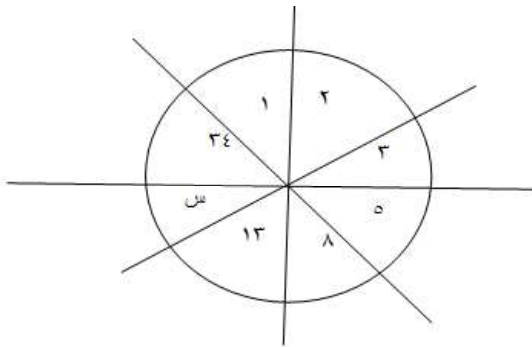
مساحة Δ أ ب ج + مساحة Δ أ د ه

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج (القيمتان متساويتان



ماقيمة مس ؟

ب (٢١

أ (٢٠

د (٢٤

ج (٢٣

١٠٢- $9 = \triangle + \bigcirc$ ، $11 = \triangle + \square$ ، $15 = \triangle + \triangle + \bigcirc$ اوجد قيمة \triangle

ب (١٢

أ (٩

د (١٠

ج (٦

المنصف في القدرات

١٠٣- ربع راتب أحمد يساوي ١٢٠٠٠ ريال فكم يساوي نصف ثلثه ؟

٦٠٠٠ (أ)	٢٠٠٠ (ب)
٨٠٠٠ (ج)	٤٠٠٠ (د)

١٠٤- اذا كان ٣س - ١٥ = ١٨س اوجد قيمة س

١ (ب)	٠ (أ)
٣ (د)	١ (ج)

١٠٥- ما العدد الذي اذا ضرب في ٨,٠٥ كان الناتج ٣٢,٢ ؟

٢ (أ)	٣ (ب)
٤ (ج)	٠,٤ (د)

١٠٦- كلب صيد يطارد أرنب يبعد عنه ١٥٠ متر فإذا كام الارنب يقفز ٧ متر في القفزة الواحدة والكلب يقفز ٩ متر في القفزة الواحدة فبعد كم قفزة يمسك الكلب الارنب؟

٦٠ (أ)	٦٥ (ب)
٧٠ (ج)	٧٥ (د)

المنصف في القدرات

١٠٧- خزان على شكل أسطوانة ارتفاعها ٣ م ومحيط قاعدتها ٣١,٤ م به فتحة تفرغ
٣م كل الدقيقة ففي كم دقيقة يفرغ الخزان ؟

٣١٤ (أ)	٢٣٥ (ب)
٣١٥ (ج)	٢٣٨ (د)

١٠٨- ما الحد الناقص في المتتابعة : ٠ ، ٣ ، ٩ ، ١٨ ، ٣٠ ،

٤٠ (أ)	٤٢ (ب)
٤٤ (ج)	٤٥ (د)

١٠٩- قارن بين :

القيمة الاولى : ٢	القيمة الثانية : $\frac{1}{8} + \frac{1}{40}$ $\frac{1}{8}$
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

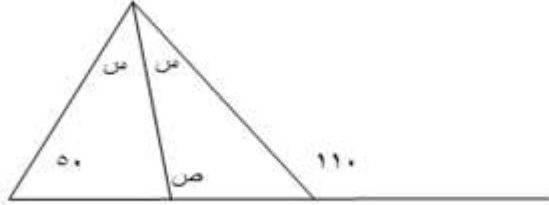
١١٠- ما هو العدد الذي ٢٥٠٪ منه يساوي ١٠٠؟

٣٠ (أ)	٤٠ (ب)
٢٥ (ج)	٢٥٠ (د)

$$..... = 13 \div (3 + 23 + 33)$$

٣ (ب)	٢ (أ)
٥ (د)	٤ (ج)

-١١٢

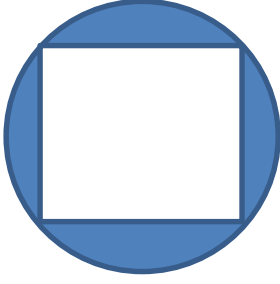


القيمة الثانية : ٣٠	القيمة الاولى : ص
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

١١٣- حنفية تصب ٥٠٠ لتر في الساعة في خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢م ، ٣م ، ٤م فبعد كم ساعة يمتلئ الخزان ؟

٤٢ (ب)	٤٠ (أ)
٤٨ (د)	٤٥ (ج)

١١٤- في الشكل المجاور



قطر الدائرة = قطر المربع = ١٤ سم
 اوجد مساحة المثلث المظلل علما بأن $\frac{22}{7} = \pi$

(أ) ٦٦	(ب) ٥٦
(ج) ٤	(د) ٥

١١٥-

$\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^2+4}$	
(أ) $\frac{s+1}{s^2+s^2+2}$	(ب) $\frac{s+1}{s^2+s^2+4}$
(ج) $\frac{s+2}{s^2+4}$	(د) $\frac{s}{s^2+s^2}$

١١٦-

غرفة طولها ٤ م وعرضها ٣ م نريد تبليطها ببلاط طول ضلعه ٢٥ سم قارن بين:

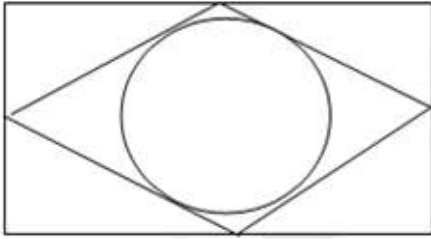
القيمة الثانية : ١٨٠	القيمة الاولى : عدد البلاط
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

١١٧- قارن بين:

القيمة الاولى : مجموع زوايا الثماني	القيمة الثانية : ١٠٢٠
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

المفروض د لكن متفضل ٥

١١٨-



في الشكل المجاور مستطيل بداخله معين رؤوسه تقع على أضلاع المستطيل

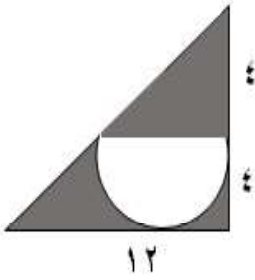
قارن بين :

القيمة الاولى : مساحة المعين	القيمة الثانية : مساحة الدائرة
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

١١٩- محيط الدائرة م ثلاثة أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها هـ قارن بين :

القيمة الاولى : مساحة الدائرة م	القيمة الثانية : ٦٠ ط
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

١٢٠-



في الشكل المجاور أوجد مساحة الجزء المظلل

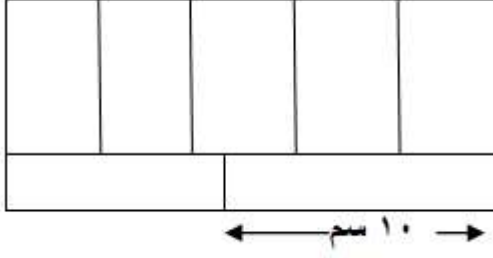
أ ($8(6 - \pi)$)	ب ($8(2\pi - 6)$)
ج ($8(12 - 2\pi)$)	د ($8(12 - \pi)$)

أعلى درجة

١٢١- اذا كان $\pi = 3.14$ فإن $\pi^2 = 3.14^2 = \dots$

" جت بالصيغة الصحيحة كده "

أ (١٢)	ب (٢٤)
ج (٢٠)	د (١٦)



محيط المستطيل = ٦٨
اوجد مساحته بالسـم المربع

٢٤٠ (أ)	٢٠٠ (ب)
٢٨٠ (ج)	٢٢٠ (د)

١٢٣- أ , ب , ج , د , هـ أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا , قارن بين :

القيمة الثانية : ب + هـ	القيمة الاولى : أ + ج
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

$$\dots\dots\dots = \frac{108}{100} - \frac{3}{15} - \frac{1}{5} \quad \text{--- ١٢٤}$$

٢,٤ - (أ)	١,٤ - (ب)
١,٥ - (ج)	٢,٥ - (د)

حالياً - ١,٥ حش موجودة في الاختبار
ختار - ١,٤٨ لوجوده

١٢٥- إذا كان

$$\frac{1}{2} = \frac{س + ٥}{٥ + ٢ص}$$

قارن بين :

القيمة الثانية : ٢,٥	القيمة الاولى : ص - س
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

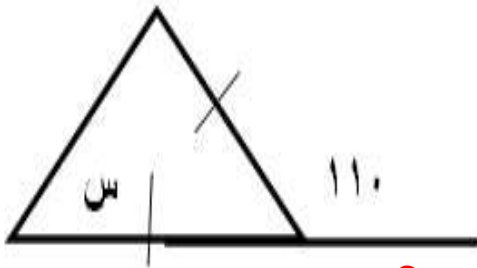
١٢٦- إذا كان

$$ب < ٤ - أ + ٥$$

قارن بين :

القيمة الثانية : ب	القيمة الاولى : أ
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

١٢٧-



في الشكل المجاور
"ج" الاختيارات كده"

المفروض هو ٥٥ و ٥٥ و ٥٥

ب (٦٠	أ (٥٠
د (٨٠	ج (٧٠

مفصل

المنصف في القدرات

١٢٨- سلك قسم الى قسمين متساويين صنع من الاول مستطيل ومن الآخر شبه منحرف قارن بين :

القيمة الاولى :مساحة المستطيل	القيمة الثانية : مساحة شبه المنحرف
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية)

الفروض (د) لكن سئل (ب)

١٢٩- اذا كان $30\% = أ$ و 10% من ب = 200 قارن بين :

القيمة الاولى : أ	القيمة الثانية : ب
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية)

١٣٠- اذا قسم الوقت من ٧ مساء الى ١:٣٠ صباحا على ٥ اشخاص فكم نصيب كل شخص بالدقائق؟

أ (٧٨)	ب (٨٧)
ج) ٦٥	د (٧٤)

١٣١- وزع رجل مبلغ ١٨٠٠٠ ريال على اسر فقيرة بنسبة ٤:٣:٢ فما أكبر مبلغ ستحصل عليه الاسر ؟

أ (٦٠٠٠)	ب (٨٠٠٠)
ج) ٤٠٠٠	د (٩٠٠٠)

القيمة الاولى : $٦٢ \times ٤ - ٣$	القيمة الثانية : ٥,٥
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

١٣٣ - شخص يسير بسرعة ٤ كم اس وسيارة أخرى بسرعة ٣٠ كم اس يسيرون في اتجاهين متعاكسين فإذا التقوا بعد نصف ساعة فكم المسافة التي كانت بينهم ؟

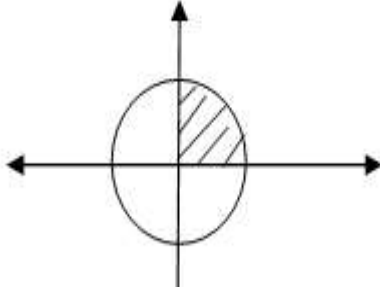
أ) ٣٢	ب) ١٧
ج) ١٥	د) ١٢

١٣٤ - اذا كان عمر فهد يساوي ثلث عمر ناصر وعمر فارس ٤ أمثال عمر ناصر قارن بين :

القيمة الاولى : عمر فهد	القيمة الثانية : عمر فارس
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

١٣٥ - مع خالد ٩ ورقات من فئة ١٠ ريال و ٥ ريال فإذا كان مجموع ما يملك ٧٠ ريال اوجد عدد ورقات فئة ال ٥ ريال ؟ " جت كده " تم تصحيح السؤال

أ) ٣	ب) ٤
ج) ٥	د) ٧



في الشكل المجاور دائرة طول نصف قطرها ٢
قارن بين :

القيمة الثانية : ٢ ط	القيمة الاولى : مساحة المظل
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

١٣٧- اذا كان الساعة بتوقيت المدينة (أ) ١٢ ظهرا فإن التوقيت في المدينة (ب) ١٠ صباحا
فاذا اقلعت الطائرة الساعة ٧ صباحا بتوقيت (أ) ووصلت الساعة ١ ظهرا بتوقيت (ب) فكم
استغرقت الرحلة ؟

ب (٤)	أ (٣)
د (٨)	ج (٧)

١٣٨- اقرب عدد لـ ٥,٧٦٥٤ هو

ب (٥,٧٦٦)	أ (٥,٧٦٥)
د (٥,٨)	ج (٥,٧٧)

١٣٩- إذا كان س و ص عددين صحيحين و $٤س = ص + ٥$ أي الآتي صحيح :

(ب) ص يجب ان يكون عدد فردي

(أ) ص يجب أن يقبل القسمة على ٥

(د) س عدد زوجي

(ج) ص عدد زوجي

١٤٠-

$$\text{إذا كان } ٢ص = \frac{٢س - ١ \times ٤س + ٢}{٨س} \text{ اوجد قيمة ص؟}$$

"تم تصحيح السؤال"

(ب) ٣

(أ) ١

(د) ٣-

(ج) ١-

١٤١- ذهب خالد للصلاة ويستغرق $\frac{١}{٤}$ دقيقة ذهابا فكم يستغرق ذهابا وايابا في اليوم

(ب) $\frac{١}{٦٠}$

(أ) $\frac{١}{٦٢}$

(د) $\frac{١}{٦٤}$

(ج) $\frac{١}{٦٢}$

١٤٢- هناك طائرة يوجد بها ٨ صفوف , صفوف ذات ٤ مقاعد و صفوف ذات ٦ مقاعد فإذا كان عدد المقاعد ٣٨ مقعد فكم عدد الصفوف ذات ال ٤ مقاعد ؟

(ب) ٣

(أ) ٢

(د) ٦

(ج) ٥

١٤٣- إذا كان $2 + ب + ج = ٦٠$ وكان $ج = ٦$ اوجد قيمة $أ + ب + ج$

(ب) ٣٣

(أ) ٣٢

(د) ٣٦

(ج) ٣٠

١٤٤- إذا كان النسبة بين عددين صحيحين موجبين $٣:٤$ والفرق بينهم ٨ قارن بين :

القيمة الثانية : ٣٠

القيمة الاولى : العدد الاكبر

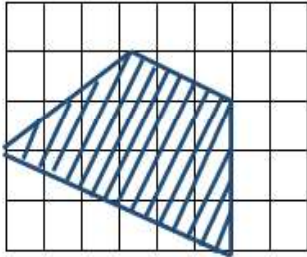
(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

١٤٥-



في الشكل المجاور
إذا كان عدد المربعات = ٤٠ مربع
وكل مربع يمثل ١ وحدة مربعة اوجد مساحة المظلل

(ب) ١٣

(أ) ١٢

(د) ١٥

(ج) ١٤

المفروض ١٣ تقريباً
مقفل ١٥

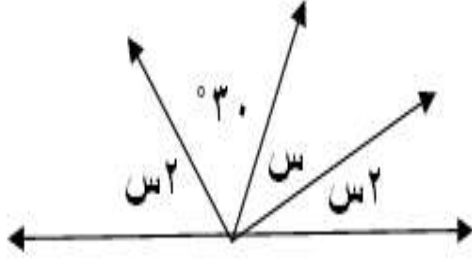
المنصف في القدرات

١٤٦- في سباق ١٠٠ متر اذا كان محمد قد انهى السباق وباسم قبل محمد ب ١٠ متر و هاني قبل باسم ب ١٠ متر , كم سيتبقى من مسافة لهاني اذا انهى باسم السباق ؟

(أ) ٩	(ب) ١٠
(ج) ١١	(د) ١٢

المنفوسا لكن مستعمل ١٠

١٤٧-

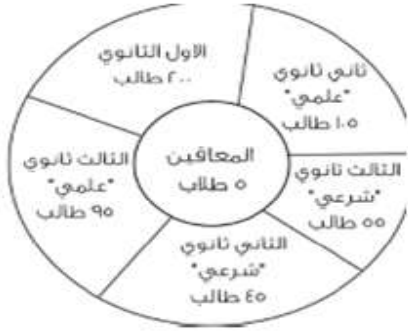


باستعمال الشكل المجاور
اوجد قيمة س

(أ) ٥٠	(ب) ٦٠
(ج) ٣٠	(د) ٤٥

١٤٨- اذا كان نصف قطر الدائرة نق وقسمت لتسع أجزاء . احسب مساحة جزأين

(أ) $\frac{٢ \text{ طنق}^٢}{٩}$	(ب) $\frac{٢ \text{ طنق}^٢}{٢}$
(ج) $\frac{\text{طنق}^٢}{٩}$	(د) $\frac{٩ \text{ طنق}^٢}{٢}$



ما قياس زاوية الصف الثاني ثانوي شرعي تقريبا

ب (٣٠)	أ (٣٢)
د (٤٢)	ج (٤٠)

١٥٠- اذا ارتفع عدد طلاب الصف الاول الثانوي بنسبة ٢٥% , كم تصبح نسبة المعاقين ؟

ب (١%)	أ (٠,٥%)
د (٣%)	ج (٢%)

تجميع المنصف (٢)

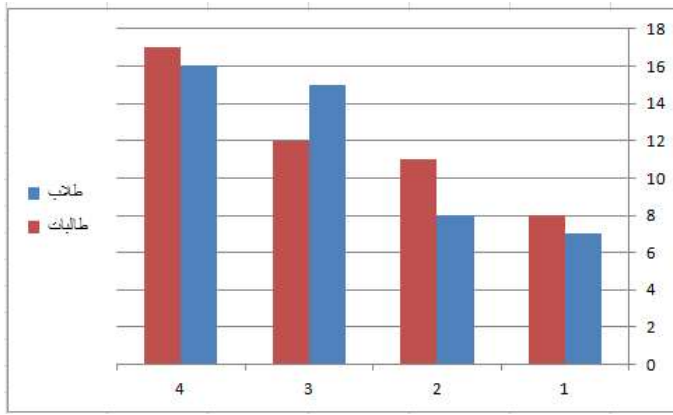
١٥١- إذا كان $s < ١٠$, $s > ١٠$ فإن $s + ص$

ب (أكبر من الصفر

أ (يساوي صفر

د (لا يمكن التنبؤ بها

ج) أقل من الصفر



١٥٢- من الرسم المجاور أي الآتي صحيح

ب (تصاعدي للطلاب وتنازلي للطالبات

أ (تصاعدي للطلاب والطالبات

د (تنازلي للطلاب و للطالبات

ج) تنازلي للطلاب وتصاعدي للطالبات

١٥٣- اشترى رجل سيارة ب ١٢٠٠٠٠ ريال على ان يدفع ٥٠٪مقدم ويقسط الباقي بنسبة ٥٪ شهريا فكم عدد الاشهر اللازمة لإنهاء الاقساط كاملة ؟

ب (٣٠

أ (٢٠

د (٥٠

ج) ٣٥

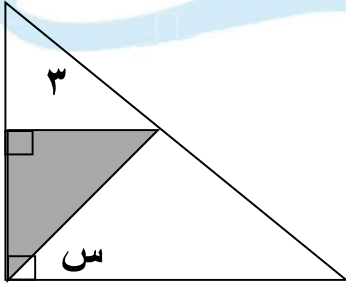
١٥٤- إذا كان $s < 6$ قارن بين :

القيمة الاولى : $s+1$	القيمة الثانية : $\frac{s+6}{7}$
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

١٥٥- مجمع سكني به ٢٥٠٠ طالب وفي كل مبنى ١٢٥ طالب فإذا وقف على كل مبنى ٢ مشرفين فكم عدد المشرفين في هذا المجمع ؟

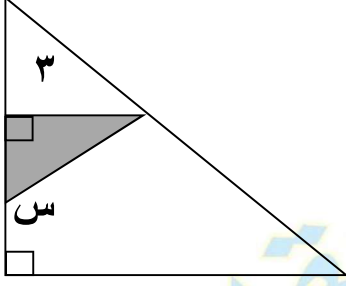
(أ) ٢٠	(ب) ٣٠
(ج) ٤٠	(د) ٥٠

١٥٦- إذا كان مساحة المثلث ٤,٥ فاوجد قيمة s



(أ) ٣٠	(ب) ٤٥
(ج) ٥٠	(د) ٦٠

١٥٧- إذا كان مساحة المثلث ٤,٥ فأوجد قيمة س



١٢٠ (ب)

١٠٠ (أ)

١٥٠ (د)

١٣٥ (ج)

١٥٨- إذا كان $س ع = ٢ ع ص$



س ص + ع ص

س ع

أوجد

٢ (ب)

١ (أ)

٠,٥ (د)

٣ (ج)

١٥٩- إذا كان $٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ = ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ س قارن بين :

القيمة الثانية : ٤

القيمة الاولى : س

ب (القيمة الثانية أكبر)

أ (القيمة الاولى أكبر)

د (المعطيات غير كافية)

ج (القيمتان متساويتان)

١٦٠- في مدرسة تم توزيع كتب على ١٤ طالب وكل طالب أخذ ٢٠ كتاب وبقي ٧ كتب فكم عدد الطلاب؟

ب (٢٥٠)

أ (٢٠٠)

د (٢٨٧)

ج (٣٠٧)

١٦١- كل عدد تربيع الذي اسفله وضعف الذي على يساره

	س	
٢	٤	ص
	ع	

فما ناتج الجذر التربيعي لـ س ص ع؟

ب (٨)

أ (١٦)

د (٤)

ج (٣٢)

١٦٢- أي مما يلي لا يمكن أن يكون ضلع ثالث في مثلث طولاً ضلعين فيه ٩, ٥,

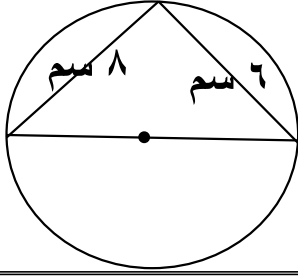
ب (٥)

أ (٤)

د (١٢)

ج (١١)

١٦٣- اوجد محيط الدائرة بالسنتيمتر



٣١٤ (أ)	٣,١٤ (ب)
٣١,٤ (ج)	٠,٣١٤ (د)

١٦٤- قارن بين :

القيمة الاولى : (١,٢٥) ^٢	القيمة الثانية : ٢
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

١٦٥- قارن بين :

القيمة الاولى : ٠,٤١	القيمة الثانية : ٠,٤٠١
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

١٦٦- مع احمد ٧٧٧٧ ريال يريد تحويلها لدينار بحريني وكان الدينار البحريني يساوي ١٠ ريال وكان المصرف يملك من فئة ٢٠ دينار فقط فكم عدد الاوراق التي معه ؟

(ب) ٣٦

(أ) ٣٢

(د) ٣٩

(ج) ٣٨

١٦٧- اذا كان $٥ \text{ س} - ١ = ٣ \text{ س} - ١$ فكم قيمة س ؟

(ب) ٢

(أ) ١

(د) ٠

(ج) ١-

١٦٨- اذا كان المصنع يحتاج ٥٠ عامل لصنع ١٥٠٠ متر فإذا زاد عدد العمال ١٠ , فكم متر سينتجه؟

(ب) ١٨٠٠

(أ) ١٦٠٠

(د) ٢١٠٠

(ج) ٢٠٠٠

١٦٩- اذا كان $١١١ \times ٩٩٩ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times \text{ن}^٢$ فأوجد قيمة ن

(ب) ٣٣٣

(أ) ٣

(د) ٠

(ج) ١١١

المنصف في القدرات

١٧٠ - ٤٠ × ٤ × ٤ × ٠,٤ × ٠,٠٠٢ × =

٥١٢ (أ)	٠,٥١٢ (ب)
٠,٠٥١٢ (ج)	٠,٠٠٥١٢ (د)

١٧١- سيارة تسير مسافة ١٨٠ كلم تقطع ثلثي المسافة بسرعة ١٢٠ كلم / س وباقي المسافة بسرعة ٦٠ كلم / س, فما زمن الرحلة كاملة ؟

١ (أ) ساعتان	١ (ب) ساعة ونصف
٣ (ج) ساعات	١ (د) ساعتان ونصف

١٧٢- اذا كان س عدد سالب قارن بين :

القيمة الاولى س	القيمة الثانية : صفر
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

١٧٣- اذا كان س = ٣ و س^٢ - ص = ١٥ فكم قيمة ص ؟

٦ (أ)	٦- (ب)
٣ (ج)	٣- (د)

١٧٤- شخص يكتب كتاب في ١٦ ساعة فإذا أراد ٤ أشخاص انجاز المهمة فإذا بدأوا الساعة الثامنة صباحا فمتى ينتهوا ؟

أ (٦ مساء	ب (١٢ مساء
ج (٤ عصرا	د (١٢ صباحا

١٧٥- اوجد مجموع اصغر ٣ اعداد موجبة متتالية حيث أن نصف الاول = ثلث الثاني = ربع الثالث ؟

أ (٦	ب (٣
ج (٤	د (٩

١٧٦- اذا كان $6س = 3٦$ قارن بين :

القيمة الاولى : س	القيمة الثانية : ٦
أ (القيمة الاولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج (القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

و

هـ



١٧٧- اذا كان $\frac{1}{3}$ هـ ب

ج ب $\frac{1}{6}$ د ب

د

ج ب

فما نسبة المظلل الى الشكل ؟

٣:١ (ب)	٦:١ (أ)
١٨:١ (د)	١٢:١ (ج)

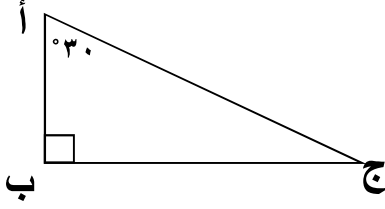
١٧٨- اذا قسم الوقت من الساعة ٨ صباحا الى الساعة ٢:٤٠ مساء على ٨ اشخاص فكم نصيب الشخص ؟

٤٠ (ب)	٣٠ (أ)
٥٠ (د)	٤٥ (ج)

١٧٩- $9 \times 3^6 \div 81 = \dots\dots\dots$

٨١ (ب)	٢٧ (أ)
١٨ (د)	٩ (ج)

١٨٠- قارن بين :



القيمة الثانية : ب ج	القيمة الاولى : أ ب
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

١٨١- اذا كان ٢٠٪ من عدد ما يساوي ٢٠ فما هو هذا العدد؟

٢٠ (أ	٤٠٠ (ب
١٠٠ (ج)	١ (د

١٨٢- ٩س = ٢٩ فما قيمة ٤س ؟

٢٧ (أ	٣٦ (ب)
٨١ (ج)	٩ (د

١٨٣- فصل فيه عدد الحضور ١٨ ونسبتهم ٦٠٪ فما عدد طلاب الفصل بالكامل؟

٢٧ (أ	٣٠ (ب)
٢٤ (ج)	١٨ (د

١٨٤- شخص يعمل موقع الكتروني في ٤٥ دقيقة كم موقع يستطيع عمله في ٥٤٠ دقيقة؟

١٥ (ب)	١٢ (أ)
١٨ (د)	١٦ (ج)

١٨٥- اقترض شخص من صديقه ٣٠٠ ريال ارجع له ٩٦ ريال والباقي يسدد ١٧ ريال اسبوعيا , كم اسبوع يحتاج ليسدد كامل المبلغ؟

١١ (أ)	١٢ (ب)
١٣ (ج)	١٤ (د)

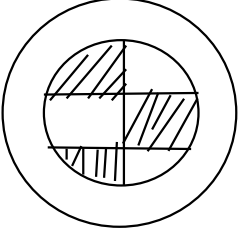
١٨٦- يمارس احمد رياضة الجري كل اسبوع فإذا جرى يوم السبت ٣,٤ كلم ويزيد كل يوم بمقدار ٠,٤ كلم فكم يجري يوم الجمعة؟

٦,٢ (أ)	٦,٤ (ب)
٥,٨ (ج)	٨,٥ (د)

١٨٧- اكمل المتتابعة : ٨ , ٤ , ٠ , -٤ ,

٦- (أ)	٨- (ب)
١٢- (ج)	١٠- (د)

١٨٨- إذا كان طول قطر الدائرة الكبيرة مثلي قطر الدائرة الصغيرة اوجد نسبة مساحة المثل الى مجموع مساحتي الدائرتين



٨:١ (ب)	٥:١ (أ)
١٢:١ (د)	١٠:١ (ج)

١٨٩- إذا كان اليوم هو الخميس فكم مرة يتكرر يوم السبت خلال الـ ٧٣ يوم القادمة

١٠ (ب)	٩ (أ)
١٢ (د)	١١ (ج)

١٩٠- عدنان مجموعهما ٤٨ والفرق بينهما ٦ فإن اكبرهما

١١ (ب)	٢٧ (أ)
٢٠ (د)	١٥ (ج)

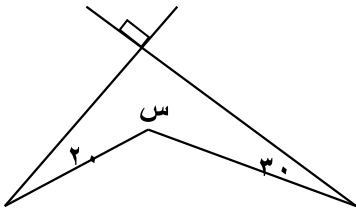
١٩١- اذا كان $\frac{1}{2} = \frac{3+س}{3+ص}$ قارن بين :

القيمة الثانية : $3+س$	القيمة الاولى : $ص-س$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

١٩٢- اذا كان $10 = 1010 + 10100$ فإن $س = \dots\dots$

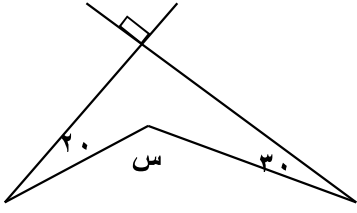
(ب) ١١	(أ) ١١١
(د) ١١٠١	(ج) ١١١١

١٩٣- اوجد قيمة $س$



(ب) ٢٢٠	(أ) ١٤٠
(د) ٢٦٠	(ج) ٢٣٠

١٩٤- اوجد قيمة س



٢٢٠ (ب)	١٤٠ (أ)
٢٦٠ (د)	٢٣٠ (ج)

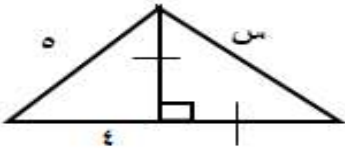
١٩٥- كم عدد زوجي من ٢ الى ٩٩؟

٤٨ (ب)	٤٧ (أ)
٥٠ (د)	٤٩ (ج)

١٩٦- اشترى شخص جهاز بـ ٥٣٠٠ ريال ثم اراد بيعه بربح ٤٠٪ فبكم باعه؟

٧٤٢٠ (ب)	٧٢٤٠ (أ)
٧٢٠٠ (د)	٦٨٤٠ (ج)

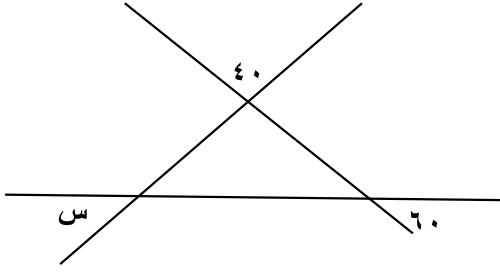
١٩٧- اوجد قيمة س



٢٧٣ (ب)	٣٧٢ (أ)
٦ (د)	٣ (ج)

المنصف في القدرات

١٩٨- اوجد قيمة س



٤٠ (أ)	٦٠ (ب)
٧٠ (ج)	٨٠ (د)

١٩٩- اذا كان ٩ - س = ١٥ اوجد قيمة س

٦ (أ)	٦- (ب)
٣ (ج)	٣- (د)

-٢٠٠

خزان سعته ٨١٠٠ لتر يتبخر ثلثه كل ٣ أيام
قارن بين :

القيمة الاولى : ٢٢٠٠ لتر	القيمة الثانية : ما تبقى بعد مرور ٩ أيام
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٢٠١- إذا كان $m + m^2 = 650$ فمن الممكن ان تكون قيمة m^2 ؟

١٢٥ (أ)	٢٤٣ (ب)
١٢٥٠ (ج)	٦٢٥ (د)

٢٠٢- ما العدد يقسم ٩٣٩ يكون الناتج ٢٦ والباقي ٣

٣٦ (أ)	٥٥ (ب)
٨٧ (ج)	٧٧ (د)

٢٠٣- إذا كان $s^3 - s^2 =$ صفر فمن الممكن أن تكون قيمة s^4

٠، ١ (أ)	١، -١ (ب)
٠، ٢ (ج)	١، ٢ (د)

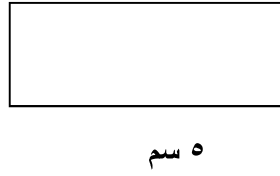
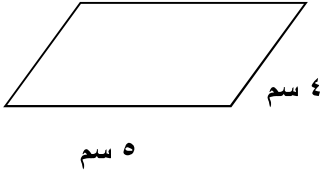
٢٠٤- شركة تنتج الوان بالترتيب احمر , ازرق , اخضر , اصفر
فما اللون رقم ٧٠ ؟

احمر (أ)	ازرق (ب)
اخضر (ج)	اصفر (د)

٢٠٥- إذا كان ما مع احمد ضعف مامع خالد وزيادة ٢٠ ريال فإذا كان مامع احمد ٥٠ ريال فما المبلغ الذي مع خالد ؟

٢٥ (أ)	١٥ (ب)
١٢ (ج)	٢٠ (د)

المنصف في القدرات



٢٠٦- قارن بين :

القيمة الاولى : مساحة المستطيل

القيمة الثانية : مساحة متوازي الاضلاع

أ) القيمة الاولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

٢٠٧- ٤ اعداد فردية متتالية مجموعهم ٥٦ , فما اكبر عدد؟

أ) ١٣

ب) ١٥

ج) ١٧

د) ١٩

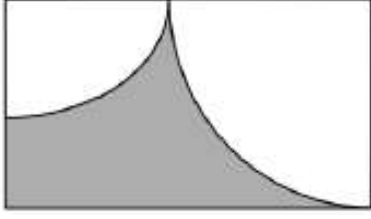
٢٠٨- اذا كان عدد الطلاب = ٣٢ ونسبة الناجحين ٨:٧ , اوجد عدد الراسبين ؟

أ) ٢٨

ب) ٤

ج) ٧

د) ١٢



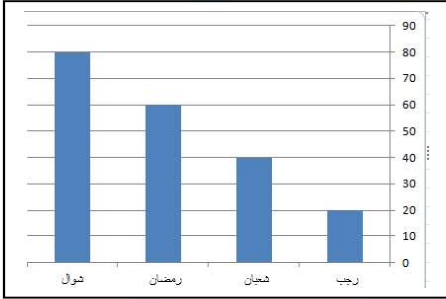
٢٠٩- مستطيل فيه ربعي دائرتين
مساحة الدائرة الكبرى ٣٦ ط
ومساحة الدائرة الصغرى ٤ ط
فما مساحة الجزء المظلل؟

(ب) ٤٨ - ١٠ ط

(أ) ٤٨ - ٥ ط

(د) ٢٨ - ٥ ط

(ج) ٢٨ - ١٠ ط



٢١٠-

قارن بين :

القيمة الثانية :

$$\frac{1}{3} \times 33\%$$

القيمة الاولى : نسبة الزيادة في الربح
من شهر رمضان الى شهر شوال

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٢١١- غلاية ماء سعتها ٢,٢٤ لتر كم كوبا تملئه الغلاية اذا كان سعة الكوب ٠,٣ لتر؟

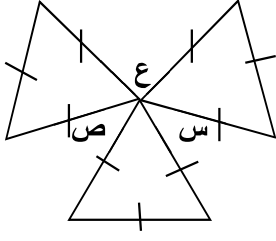
(ب) ٧

(أ) ٦

(د) ٩

(ج) ٨

٢١٢- الشكل المجاور
المثلثات متطابقة الاضلاع



قارن بين :

القيمة الثانية : ١٨٠°	القيمة الاولى : س+ص+ع
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٢١٣- عددين زوجيين متتالين اربعة امثال الاصغر يقل عن مثلي الاكبر بمقدار ١٦ اوجد العدد الاصغر

ب (٦-	أ (٤-
د (٦	ج (٢-

٢١٤- قارن بين :

القيمة الثانية : عدد اقطار الخماسي	القيمة الاولى : عدد زوايا الخماسي
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٢١٥- عددين زوجيين متتالين اربعة امثال الاصغر يقل عن مثلي الاكبر بمقدار ١٦ اوجد العدد الاصغر

٤- (أ)	٦- (ب)
٢- (ج)	٦ (د)

٢١٦- قارن بين :

القيمة الاولى : $5 + 10\sqrt{}$	القيمة الثانية : ١٥
(أ) القيمة الاولى اكبر	(ب) القيمة الثانية اكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٢١٧- ١٠٠ مليون برميل و ١٠ آلاف جالون =

(أ) 10^7 برميل و 10^4 جالون	(ب) 10^7 برميل و 10^3 جالون
(ج) 10^8 برميل و 10^4 جالون	(د) 10^7 برميل و 10^5 جالون

٢١٨- اذا كان $2^5 \times 2^5 = 4^5$ قارن بين :

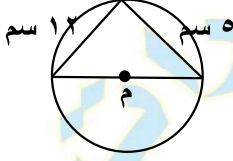
القيمة الاولى : متوسط أ و ب	القيمة الثانية : ٢٠
(أ) القيمة الاولى اكبر	(ب) القيمة الثانية اكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

٢١٩- إذا كان $\frac{س}{ص} = ٨٠$ اوجد قيمة $\frac{س}{ص4} = \dots\dots$

٣٢٠ (أ)	٢٠ (ب)
٤٠ (ج)	٦٠ (د)

٢٢٠- في الشكل المجاور طول نصف قطر الدائرة م



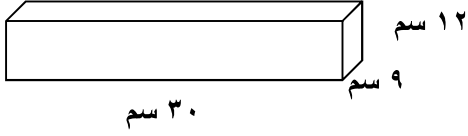
١٣ (أ)	٦,٥ (ب)
١٠ (ج)	٨ (د)

٢٢١- عدد يتكون من الارقام (٧,٠,٥,٣) تكتب بحيث الـ ٧ بجانب الـ ٣ وليست بجانب ٥ و ٣ بجانب الـ ٧ وليست بجانب الـ ٥ , والعدد لا يقبل القسمة على ٥

٥٠٧٣ (أ)	٣٠٥٧ (ب)
٧٣٠٥ (ج)	٣٥٧٠ (د)

المنصف في القدرات

٢٢٢- كم اكبر عدد من المكعبات التي طول حرفها ٣ سم يمكن وضعها في متوازي المستطيلات المجاور



٩٠ (أ)	١٢٠ (ب)
١٥٠ (ج)	١٨٠ (د)

٢٢٣- اذا ذهب سالم من مدينة الى مدينة اخرى بسرعة ١٠٠ كم اس ذهابا ثم بسرعة ٩٠ كم اس ايابا فما متوسط سرعته ذهابا وايابا اذا كانت المسافة بين المدينتين ٤٥٠ كم

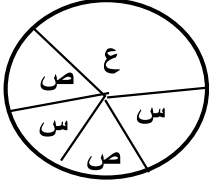
٩٥ (أ)	٩٤,٧ (ب)
٩٦,٤ (ج)	٩٥,٧ (د)

٢٢٤- قارن بين :

القيمة الاولى : $\frac{7}{4}$	القيمة الثانية : ١,٧٥
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٢٢٥- اوجد الحد السادس ٤ , ٧ , ١٢ , ١٩ , ٢٨ ,

٣٨ (أ)	٣٩ (ب)
٤٢ (ج)	٤٥ (د)



٢٢٦- الشكل المجاور يمثل عدد الطلاب الكلي ٨١ طالب
اوجد قيمة ع من حيث عدد الطلاب

"جه بنفس الصيغة والاختيارات"

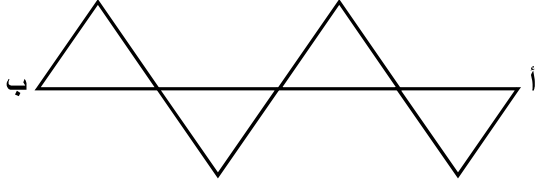
٤٠ (ب)	٣٢ (أ)
٦٧ (د)	٥٥ (ج)

٢٢٧- النسبة بين مساحتي دائرتين ١:١٤٤ فما النسبة بين نصف قطر الاولى
الى نصف قطر الثانية

١٢:١ (ب)	١:١٢ (أ)
١٤٤:١ (د)	١:١٤٤ (ج)

٢٢٨- يستخدم احمد ١٠ لتر من عصير الليمون لخلطه مع ٥٠ لتر من الجوافة ,
فإذا اراد خلط ٢٠ لتر من الليمون , كم لتر يحتاج من الجوافة

١٠٠ (ب)	٥٠ (أ)
٦٠ (د)	٨٠ (ج)



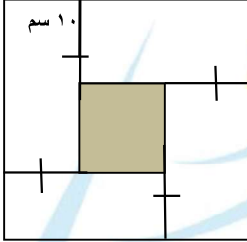
إذا كانت المثلثات متطابقة الاضلاع
وكان طول $AB = 16$ سم
اوجد محيط الشكل كاملا ؟

ب (٤٨)

أ (٣٦)

د (٦٤)

ج (٦٠)



٢٣٠- في الشكل المجاور
اوجد محيط المربع المظلل اذا كان طول ضلع المربع الكبير
٢٨ سم

ب (٣٢)

أ (٦٤)

د (٤٨)

ج (١٦)

٢٣١- قارن بين :

القيمة الثانية : ٠,٣

القيمة الاولى : $\sqrt[3]{0.027}$

ب (القيمة الثانية أكبر)

أ (القيمة الاولى أكبر)

د (المعطيات غير كافية)

ج (القيمتان متساويتان)

٢٣٢- قارن بين :

القيمة الثانية : ٦٠	القيمة الاولى : $\sqrt{2121 - 2111}$
(ب) القيمة الثانية اكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

٢٣٣- مربع طول ضلعه زدناه ٣ امثاله , فما النسبة المئوية للزيادة في المساحة ؟

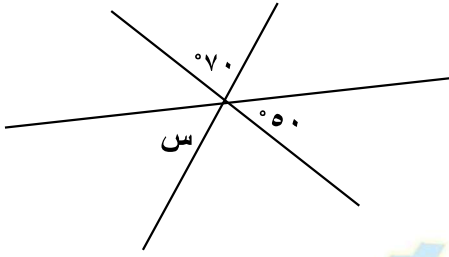
(ب) ٩٠٠ %	(أ) ٨٠٠ %
(د) ١٦٠٠ %	(ج) ١٥٠٠ %

٢٣٤- قارن بين :

القيمة الثانية : ١,٥ كجم	القيمة الاولى : ١٥٠٠ جرام
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

٢٣٥- قارن بين :

القيمة الثانية : ٦٣	القيمة الاولى : ٨٢
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان



٢٣٦- في الشكل المجاور س =

٥٠ (أ)	٦٠ (ب)
٧٠ (ج)	٤٠ (د)

٢٣٧- إذا كان $\sqrt[3]{\frac{1}{س}} = \frac{1}{3}$ فإن س =

١ (أ)	$\frac{1}{27}$ (ب)
$\frac{1}{9}$ (ج)	٢٧ (د)

٢٣٨- معين طول أحد أقطاره ١٢ سم ومحيطه ٤٠ سم اوجد مساحته

٤٨ (أ)	١٢٠ (ب)
٩٦ (ج)	٦٠ (د)

٢٣٩- إذا كان

قارن بين :

القيمة الثانية : ٢٠٠

القيمة الاولى : $\sqrt{32987}$

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٢٤٠- إذا كان حاصل ضرب العمود الرأسي يساوي حاصل ضرب الصف الأفقي

	س	
ص	٥	٢
	٤	

قارن بين

القيمة الاولى :

القيمة الثانية : ص

٢ص - س

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

ص = $\sqrt{1272}$ ،

٢٤١- إذا كان س = $\sqrt{372}$

اوجد $\frac{1}{س} \div \frac{2}{ص}$

(ب) ١

(أ) $\frac{1}{2}$

(د) ٢٤

(ج) $\frac{1}{9}$

٢٤٢- لأي ٥ اعداد طبيعية متتالية الفرق بين المتوسط الحسابي للثلاثة أعداد الاولى و المتوسط الحسابي للثلاثة أعداد الاخرى دائما =

١ (أ)	٢ (ب)
٣ (ج)	٠ (د)

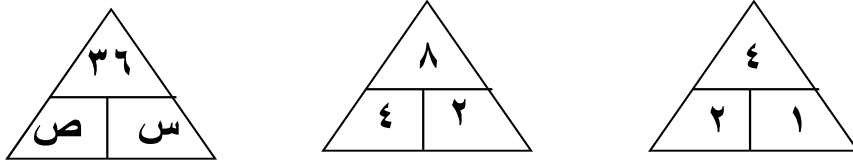
٢٤٣- اذا كان المتوسط الحسابي للقيم : $٢س + ٣$, $٥ + س$, $١ - ٣س$ هو $\frac{٥}{٣}$ ص
فما المتوسط الحسابي للقيم ٥ ص , $\frac{٥}{٣}$ ص

٢٠ (أ)	١٠ (ب)
٥ (ج)	٣ (د)

٢٤٤- اذا نقصت ابعاد مستطيل بنسبة ١٠ % فكم نسبة النقصان في مساحته ؟

٢٠% (أ)	١٠% (ب)
١٩% (ج)	٢١% (د)

٢٤٥-



اوجد قيمة $س + ٥$

١٢ (أ)	٣٠ (ب)
٢٧ (ج)	١٨ (د)

٢٤٦- إذا كان اليوم هو الثلاثاء فما اليوم قبل ٤٥ يوم؟

أ) السبت	ب) الاحد
ج) الاثنين	د) الثلاثاء

٢٤٧- ما قيمة $282 - 272$

أ) صفر	ب) ٢٧٢
ج) ٢١٢	د) ١١٢

٢٤٨- إذا ذهب مجموعة من الضيوف الى مطعم وقدم لكل ٣ اشخاص طبق خضار وكل ٤ أشخاص طبق لحم فما هو عدد المدعوين اذا كان عدد الاطباق ١٤؟

أ) ١٨	ب) ٢٤
ج) ١٢	د) ٤٤

٢٤٩- شخص يبيع اجهزة كمبيوتر ويأخذ على كل جهاز ٥% عموله وباع ١٠ أجهزة واستلم ٣٠٠٠ ريال فكم سعر الجهاز الواحد؟

أ) ٣٠٠٠	ب) ٣٠٠٠٠
ج) ٦٠٠٠	د) ٦٠٠٠٠

المنصف في القدرات

٢٥٠- درجات طالبة في احد الاختبارات هي ٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ فإذا حذفت الدرجة الأدنى لها
قارن بين :

القيمة الاولى : المتوسط	القيمة الثانية : الوسيط
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٢٥١- اذا كان $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{x} + \frac{1}{4}$ اوجد قيمة x

(أ) ١٠	(ب) ١٢
(ج) ١٤	(د) ١٦

٢٥٢- اذا كان $1000 = 2^x - 2^y$ اوجد قيمة $x - y$

(أ) ١٩٩٩	(ب) ٢٩٩٩
(ج) ٢٠٠٠	(د) ١٩٩

تجميع المنصف (٣)

٢٥٣- إذا كان $\frac{٩٠ \text{ كلم}}{\text{ساعة}} = \frac{\text{س كلم}}{\text{دقيقة}}$ اوجد قيمة س

(ب) ٦٠

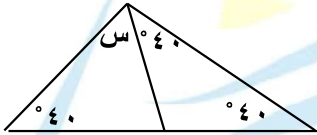
(أ) ١

(د) ١

(ج) ١,٥

٢٥٤-

في الشكل المجاور اوجد قيمة س



(ب) ٥٠

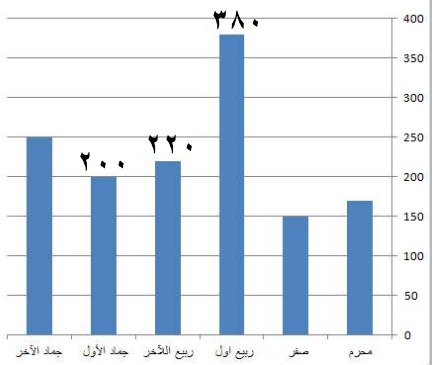
(أ) ٤٠

(د) ٧٠

(ج) ٦٠

٢٥٥-

ما الفرق بين مجموع شهر ربيع الاول و الآخر
وشهر جمادي الاول؟



(ب) ٤٠٠

(أ) ٣٠٠

(د) ٥٠٠

(ج) ٣٥٠

٢٥٦- إذا كان ص = س^٢ - ٣ قارن بين :

القيمة الاولى : قيمة ص عندما س = ٥

القيمة الثانية: قيمة ص عندما س = ٥

(أ) القيمة الاولى أكبر

(ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

(د) المعطيات غير كافية

٢٥٧- عدد إذا ربعته واضفت له مثليه كان الناتج = ٢٤

" تم تقفيل هذا السؤال "

(أ) ٤

(ب) ٤ -

(ج) ٦ -

(د) ٦

٢٥٨- عدد لا يقبل القسمة على ٤ ولكنه يقبل القسمة على ٧

(أ) ٣٢٠

(ب) ٣٨٤

(ج) ٣٨٥

(د) ٣٨٣

٢٥٩- أي مما يلي لا يمكن ان يكون حاصل ضرب عددين متتالين ؟

(أ) ٣٠

(ب) ٤٢

(ج) ٥٦

(د) ٦٤

المنصف في القدرات

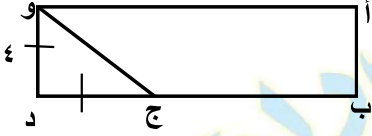
٢٦٠- $س^2 = ص^2 + ٢٤$ و $س + ص = ٦$ فما قيمة س - ص

(ب) - ٣

(أ) ٣

(د) - ٤

(ج) ٤



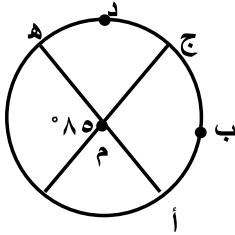
٢٦١- في الشكل المجاور ب ج = ٢ ج د
اوجد مساحة المستطيل

(ب) ٤٨

(أ) ٣٦

(د) ٦٠

(ج) ٢٤



٢٦٢- قارن بين :

القيمة الثانية: طول القوس ج د هـ

القيمة الاولى : طول القوس ج ب أ

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٢٤ (أ)	٢٤ - (ب)
٢٥ - (ج)	٢٥ (د)

٢٦٤- سدس عدد صحيح = ثمن عدد صحيح آخر فإن احد هذين العددين؟

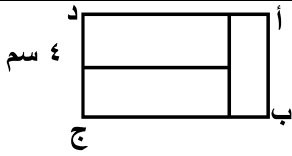
٣٥ (أ)	٥٠ (ب)
١٥ (ج)	٥٤ (د)

٢٦٥- اوجد محيط المستطيل



٨٠ (أ)	٨٤ (ب)
٥٢ (ج)	٩٦ (د)

٢٦٦- مستطيل مقسم الى ٣ مستطيلات متطابقة



اوجد نسبة أ ب الى ب ج

٣:٢ (أ)	٢:٣ (ب)
١:٢ (ج)	١:٢ (د)

المنصف في القدرات

٢٦٧- خزان وزنه وهو مملوء الى الربع ٢٠٠, اذا كان وزنه اذا ملأناه الى ثلاثة ارباعه ٣٠٠ اوجد وزن الخزان وهو فارغ ؟

٢٠٠ (ب)	١٥٠ (أ)
٣٠٠ (د)	٢٥٠ (ج)

٢٦٨- اذا كان $٢٠ = ا ج$ و $٢٠ = ب د$



و $٣٠ = ا د$ فما طول ب ج

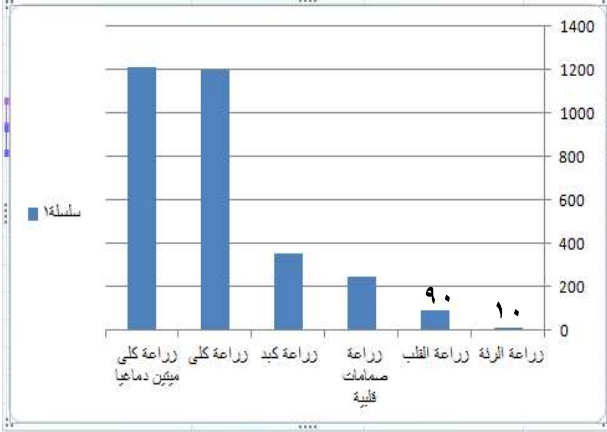
٩ (ب)	٨ (أ)
١١ (د)	١٠ (ج)

٢٦٩- في تجربة رمي مكعب الارقام قارن بين :

القيمة الاولى : احتمال ظهور عدد فردي	القيمة الثانية : احتمال ظهور عدد اولي
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٢٧٠- قارن بين :

القيمة الاولى : ١	القيمة الثانية : $(٠,١) - ١$
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية



٢٧١- بالاستعانة بالشكل المجاور
اجب عما يأتي:

أ- ما نسبة زراعة الرئة الى
مجموع زراعات الرئة والقلب؟

"بيجبب الاعداد فوق الاعمدة في الاختبار"

"تم تقفيل السؤال ١٠٠%"

ب (١٥ %)	أ (١٠ %)
د (٥ %)	ج (٢٠ %)

٢٧٢- اذا كان تفصيل الثوب يحتاج ٣,٨ متر ولدينا ٣٢ متر من القماش فكم عدد
الاثواب التي يمكن تفصيلها ؟

ب (٧)	أ (٦)
د (٩)	ج (٨)

٢٧٣- اذا كان تفصيل الثوب يحتاج ٣,٥ متر ولدينا ٣٢ متر من القماش فكم عدد
الاثواب التي يمكن تفصيلها ؟

ب (٧)	أ (٦)
د (٩)	ج (٨)

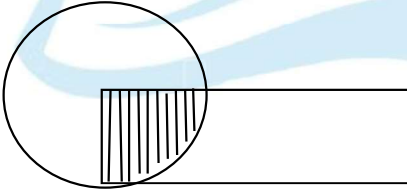
المنصف في القدرات

٢٧٤- إذا كان سعر الثلاثة دقائق الاولى في المكالمة ٣ ريال وسعر الدقيقة او جزء من الدقيقة بعد ذلك ريالين, إذا كانت مدة المكالمة ٣٠ دقيقة ونصف . ما تكلفة المكالمة ؟

٦٢ (ب)	٥٩ (أ)
٦٥ (د)	٦٣ (ج)

٢٧٥- إذا كان سعر الثلاثة دقائق الاولى في المكالمة ٣ ريال وسعر الدقيقة او جزء من الدقيقة بعد ذلك ريالين ما تكلفة المكالمة إذا أضفنا ٣٠ دقيقة ونصف ؟

٦٢ (ب)	٥٩ (أ)
٦٥ (د)	٦٣ (ج)



٢٧٦- إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل ومساحة الجزء المظلل = ١٠ اوجد مساحة المستطيل

٤٠ (ب)	٦٠ (أ)
٤٤ (د)	٣٦ (ج)

٢٧٧- قارن بين :

القيمة الاولى : ١	القيمة الثانية : (١,٢) -١
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٢٧٨- س ص = ٨ , ع- ص = ٣ , ع٢ = ١٤ , اوجد س + ص + ع

١٢ (أ)	١٣ (ب)
٢٥ (ج)	١٥ (د)

٢٧٩- اذا كانت هند تصنع الثوب في ١٨ دقيقة , فكم ثوب تصنع في اول ٤ ساعات ؟

٢١ (أ)	١٩ (ب)
١٨ (ج)	١٣ (د)

٢٨٠- اذا كان نسبة الذكور الى الاناث ٣:٢ وكان عدد الاطفال ٣٥ كم يبلغ عدد الاناث ؟

٢١ (أ)	١٤ (ب)
٣٥ (ج)	١٨ (د)

٢٨١- اذا كان ٥ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج ٦٠٠٠ واط فإذا تعطل أحد المولدات فكم يكون انتاج الطاقة ؟

٣٢٠٠ (أ)	٥٠٠٠ (ب)
٤٥٠٠ (ج)	٤٨٠٠ (د)

المنصف في القدرات

٢٨٢- اذا كانت الساعة الآن ٢ مساءً كم تكون الساعة بعد ٥١ ساعة ؟

(أ) ٤ صباحاً	(ب) ٤ مساءً
(ج) ٥ صباحاً	(د) ٥ مساءً

٢٨٣- اذا كان عمر محمد من مضاعفات ٧ وكان عمره قبل ٤ سنوات من مضاعفات ٦ وعمره لا يتجاوز ٣٠ فكم عمره الآن ؟

(أ) ٢١	(ب) ٢٨
(ج) ١٤	(د) ٣٥

٢٨٤- اوجد قيمة ص ؟



(أ) ٦٠	(ب) ٧٠
(ج) ٨٠	(د) ١٠٠

٢٨٥- اذا كانت النسبة بين عمر ولد و امه ٢:٥ وكان عمر الولد ١٢ فكم عمر الام ؟

(أ) ٣٠	(ب) ٢٨
(ج) ١٤	(د) ٣٥

المنصف في القدرات

٢٨٦- مع محمد ٢٧ قطعة مستطيلة و ١٥ قطعة مربعة وليصنع صندوق واحد يحتاج ٤ قطع مستطيلة و ٢ قطعة مربعة فما اكبر عدد من الصناديق يمكنه صناعته؟

٦ (أ)	٧ (ب)
٨ (ج)	٩ (د)

٢٨٧- يريد احد المحسنين توزيع ٤٨ كيس سكر و ٧٢ كيس ارز على عائلات بحيث تأخذ العائلة ١ كيس سكر و ٢ كيس ارز فكم اكبر عدد ممكن من العائلات؟

٤٨ (أ)	٣٦ (ب)
١٨ (ج)	٢٤ (د)

٢٨٨- دائرة مساحتها ٣,١٤ فكم محيطها؟

٣,١٤ (أ)	٦,٢٨ (ب)
٠,٦٢٨ (ج)	٣١,٤ (د)

٢٨٩- غلاية مملوءة بالماء سعتها ٤,٢٥ فكم كوبا تملئه الغلاية اذا علمت ان سعة الكوب ٠,٣ لترا

٦ (أ)	٧ (ب)
١٣ (ج)	١٤ (د)

المنصف في القدرات

٢٩٠- إذا كان ٩٦ طالب يريدون ركوب الحافلة وكانت الحافلة تستوعب ٢٢ طالب فما اقل عدد من الحافلات يحتاجون ؟

ب (٤)

أ (٣)

د (٦)

ج (٥)

٢٩١- إذا كان م عدد صحيح سالب أي الآتي أكبر ؟

ب (١ + م)

أ (١ - م)

د ($\frac{5}{m}$)

ج (٥ م)

٢٩٢- رجل وزنه ٧٠ يحرق ٦٥ سعر في ٨ دقائق فإذا كان يحرق بنفس النسبة فكم دقيقة يحتاج ليحرق فيها ٢٦٠ سعر ؟

ب (٣٠)

أ (٢٨)

د (٣٥)

ج (٣٢)

٢٩٣- إذا كانت $س = ٢$ اوجد قيمة $س^٣ + س^٢ - ١٦ - ١$

ب (٥ -)

أ (٥)

د (٣ -)

ج (١٣ -)

٢٩٤- إذا كان س , ص , ع أعداد صحيحة وكان س = ص + ع و $\frac{1}{2}ص = \frac{1}{3}ص$ اوجد قيمة $\frac{3ع + 3ص}{ص + ٥,٥ص}$

١- (ب)

١ (أ)

٣ (د)

٢ (ج)

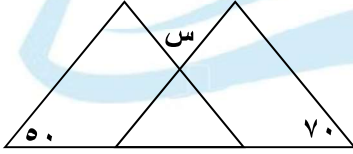
٢٩٥- متوسط ٥ مدارس ١٧٠ فما هو مجموعهم؟

٧٠٠ (ب)

٨٠٠ (أ)

١٠٠ (د)

٨٥٠ (ج)



٢٩٦- إذا كان المثلثان متطابقان اوجد قيمة س

٦٠ (ب)

٥٠ (أ)

٨٠ (د)

٧٠ (ج)

٢٩٧- إذا فتح محمد كتاب ووجد أن مجموع الصفحتين ٣٩ فما ناتج ضرب العددين؟

٣٨٠ (ب)

٤٠٠ (أ)

٤٢٠ (د)

٣٦٠ (ج)

$$298 - \text{إذا كانت } \sqrt{81} + \sqrt[3]{3} + \sqrt{6} = \sqrt{2} \text{ س}$$

(ب) - 3

(أ) 3

(د) 9

(ج) $3 \pm$

299 - كم عدد صحيح بين 1 و 39 تحتوي خانته على الرقم 2 أو 4

(ب) 18

(أ) 16

(د) 14

(ج) 20

300 - إذا اشترى شخص جهاز بمبلغ 6000 ريال وباعها بربح 35% فما سعره بعد الربح؟

(ب) 8100

(أ) 8000

(د) 8120

(ج) 8200

301 - إذا كان مع محمد مبلغ صرف نصفه وتبرع بثلاثة وبقي معه 3000 ريال فكم كان معه؟

(ب) 16000

(أ) 18000

(د) 14000

(ج) 12000

المنصف في القدرات

٣٠٢- غرفة مساحتها ٥٠ م^٢ اذا اردنا ان نفرشها بسجاد مربع الشكل طول ضلعه ٦ م
فمساحة الجزء الغير مفروش ؟

ب (٢٠)

أ (١٤)

د (١٦)

ج (١٥)

٣٠٣- اذا كان طول المستطيل ١١ فما الطول الأقرب له

ب (١٠,٧)

أ (١٠,٥)

د (١١,٥)

ج (١٠,٤)

٣٠٤- كم عدد زوجي بين ٢ , ٤٩

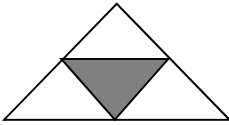
ب (٢٣)

أ (٢٢)

د (٢٥)

ج (٢٤)

٣٠٥- نسبة مساحة المظلل الي الشكل



ب (١:٤)

أ (٤:١)

د (١:٢)

ج (٢:١)

المنصف في القدرات

٣٠٦- عددين مجموعهما $\frac{5}{4}$ احدهما $\frac{1}{2}$ فما العدد الآخر ؟

(أ) $\frac{4}{5}$	(ب) $\frac{3}{10}$
(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{4}{3}$

٣٠٧- أخذ ناصر وسعد كلا منهما مصروفهما فأعطى ناصر لسعد ٤٠ ريال ثم صرف سعد ٣٠ ريال فأصبح ما معها متساوي اوجد الفرق بين مصروفهما ؟

(أ) ٨٠	(ب) ٥٠
(ج) ٧٠	(د) ٦٠

٣٠٨- اذا كان $٢س + ٢ = ٢٢$ قارن بين :

القيمة الاولى : ١٢	القيمة الثانية : $\frac{٢س + ٢}{١٢}$
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٣٠٩- قارن بين :

القيمة الاولى : اكبر عامل اولي للعدد ١٣٠	القيمة الثانية : ١٥
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

٣١٠- إذا كان $ص = ٣س$ اوجد قيمة $١+٣س$

(ب) $٣ص$

(أ) $١+ص$

(د) $١-ص$

(ج) $٣ \div ص$

٣١١- يوجد ٨ أعمدة في صف واحد وبين كل عمود الآخر ١٥ متر فكم المسافة بين اول عمود وآخر عمود؟

(ب) ١٢٠

(أ) ١٠٠

(د) ١٠٥

(ج) ٩٠

٣١٢- عمر الأب ٧١ عام وعمر الابن ٣٦ عام فمتى يصبح عمر الاب مثلي عمر الابن

(ب) بعد عامين

(أ) بعد عام

(د) قبل عامين

(ج) قبل عام

٣١٣- $س - (س - س) = \dots\dots\dots$

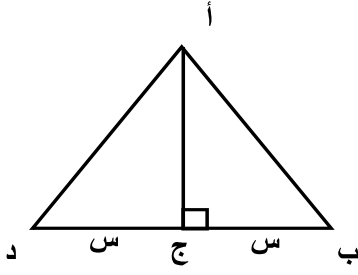
(ب) $س$

(أ) $س - س$

(د) $س - س$

(ج) $س$

٣١٤- قارن بين :



القيمة الثانية :

ضعف مساحة المثلث أ ب ج

القيمة الاولى :

مساحة المثلث أ ب د

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣١٥- قارن بين : مجموعة من الاعداد الصحيحة من ١ الى ١٩

القيمة الثانية : عدد الاعداد الزوجية

القيمة الاولى : عدد الأعداد الفردية

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

$$٣١٦ - ٧١ + ٧ = \dots$$

ب - ٧

أ (٧

د (٩

ج) ٨

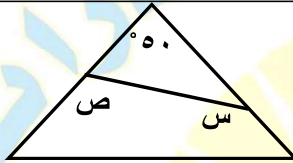
٣١٧- إذا كان $\sqrt{s-2} = 4$ اوجد قيمة س ؟

(ب) ١٨

(أ) ١٦

(د) ٢٠

(ج) ١٤



٣١٨- اوجد س + ص

(ب) ٣١٠

(أ) ١٣٠

(د) ١٤٠

(ج) ٢٣٠

٣١٩- شركة بها ٥ أماكن شاغرة تقدم لها ٣ أشخاص بكم طريقة يمكن ترتيبهم؟

(ب) ١٥

(أ) ٢٠

(د) ١٤٠

(ج) ٦٠

٣٢٠- إذا كان $3L + S = 27$ قارن بين :

القيمة الثانية : ٢

القيمة الاولى : ل

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

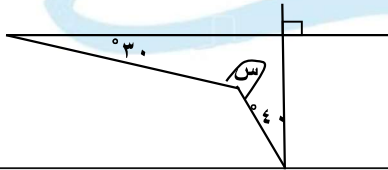
٣٢١- إذا كان ص عددا صحيحا قارن بين :

القيمة الاولى : $(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6}) \times \text{ص}$	القيمة الثانية : $\text{ص}^2 (\frac{1}{9})$
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٢٢- إذا اشترى خالد ٥ دفاتر + ٤ اقلام وبقي معه ٣ ريال واشترى محمد ٤ دفاتر + ٥ اقلام وبقي معه ٦ ريال قارن بين :

القيمة الاولى : قيمة القلم	القيمة الثانية : قيمة الدفتر
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٢٣- قارن بين :



القيمة الاولى : س	القيمة الثانية : ١٩٠°
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

٣٢٤- ما نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة

المجموع	مشي	سباحة	قراءة	
٣٠	٨	١٢	١٠	النساء
٢٠	٨	٧	٥	الرجال

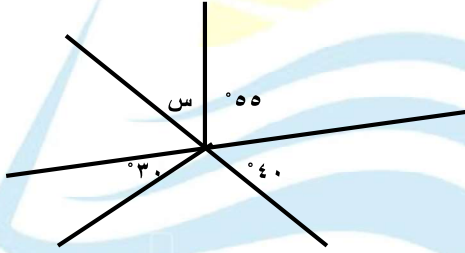
(٦٠ %)

(ب) ٧٠ %

(ج) ٨٠ %

(د) ٥٠ %

٣٢٥- اوجد قيمة س



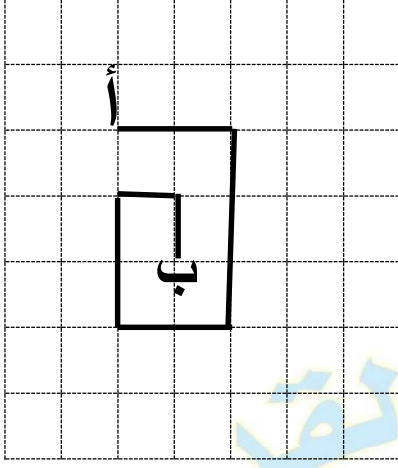
"دي الرسمة الصحيحة"

(أ) ٦٥

(ب) ٨٥

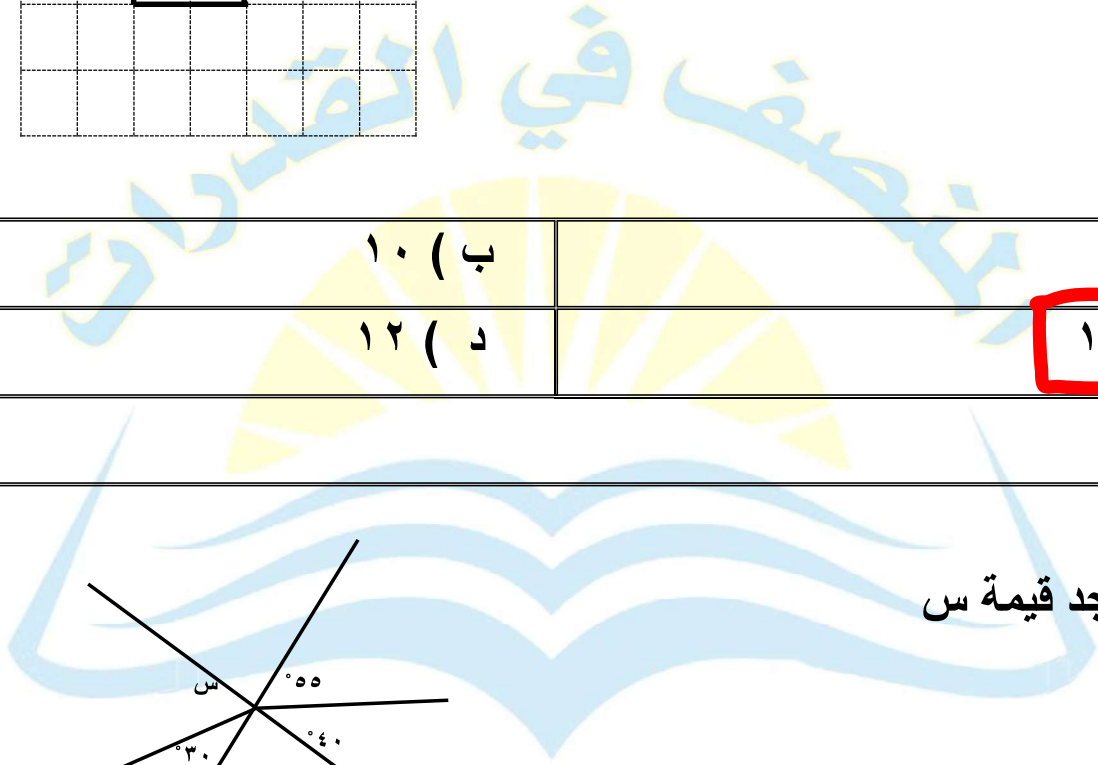
(ج) ٧٥

(د) ٧٠



٣٢٦- اوجد المسافة من أ الى ب

أ) ٩	ب) ١٠
ج) ١١	د) ١٢



٣٢٧- اوجد قيمة س

أ) ٦٥	ب) ٨٥
ج) ٧٥	د) ٧٠

٣٢٨- ما مجموع اول ٥٠ عدد زوجي في مجموعة الاعداد الطبيعية؟

أ) ٥١٠٠	ب) ٢٤٠٠
ج) ٦٢٥	د) ٢٥٥٠

المنصف في القدرات

٣٢٩- اذا كان عامل ينجز طاولة في ١٦ ساعة فإذا اراد ٤ عمال عمل نفس عدد الطاولات و بدأوا الساعة ٩ صباحا فمتى سينتهوا ؟

ب (٢ مساء)

أ (١ صباحا)

د (١ مساء)

ج (٢ مساء)

٣٣٠- قارن بين :

القيمة الثانية : صفر

القيمة الاولى : |س|

ب (القيمة الثانية أكبر)

أ (القيمة الاولى أكبر)

د (المعطيات غير كافية)

ج (القيمتان متساويتان)

٣٣١- اذا كان $2س - ص = ٧$ وكانت $س = ٥$ فكم قيمة $ص$ ؟

ب (٣-)

أ (٣)

د (٩,٤)

ج (٥,٤)

٣٣٢- اذا كان $س$ عدد موجب زوجي و $ص$ عدد موجب فردي فأی الآتي زوجي ؟

ب ($س ص$)

أ ($ص-٢س$)

د ($س$ صفر)

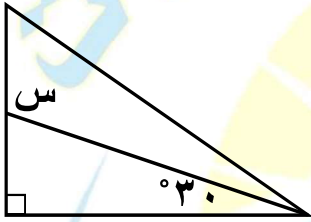
ج ($ص \div س$)

المنصف في القدرات

٣٣٣- ص عدد صحيح موجب ، س عدد صحيح سالب قارن بين :

القيمة الاولى : ص - س	القيمة الثانية : س - ص
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٣٣٤- ما قيمة س ؟



(أ) ٦٠°	(ب) ١٢٠°
(ج) ٣٠°	(د) ٢٧٠°

٣٣٥-

$$= \frac{11-2}{8-2}$$

(أ) ٨	(ب) $\frac{1}{8}$
(ج) ٨-	(د) $\frac{1}{8}$ -

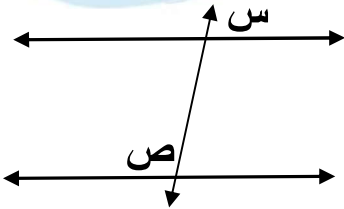
٣٣٦- كم عدد اولى بين ١٨ ، ٣١

٥ (ب)	٣ (أ)
٤ (د)	٦ (ج)

٣٣٧- قارن بين :

القيمة الثانية : -٥	القيمة الاولى : $(١-٢س)^٢(١+٢س)^٢$
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٣٣٨- قارن بين : اذا كان المستقيمان متوازيان



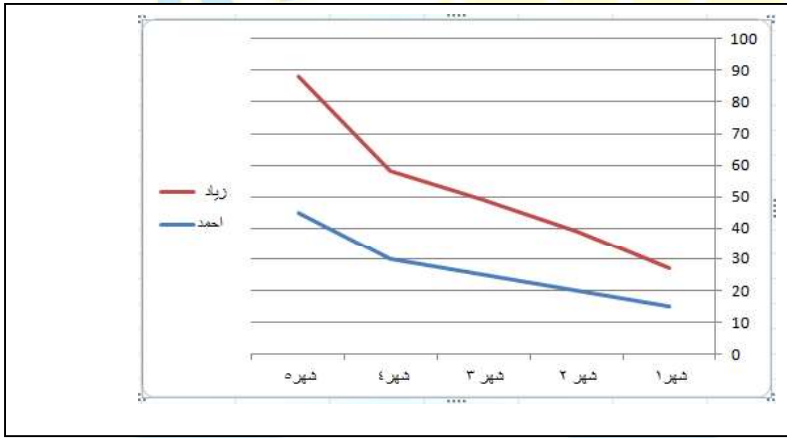
القيمة الثانية : ١٨٠°	القيمة الاولى : س + ص
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

المنصف في القدرات

٣٣٩- سلك قسم الى قسمين متساويين صنع من الاول مثلث ومن الثاني مستطيل
قارن بين :

القيمة الاولى : مساحة المثلث	القيمة الثانية : مساحة المستطيل
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
جـ) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٤٠- قارن بين :

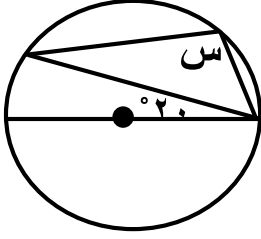


الشكل المجاور يمثل رواتب
زياد واحمد في ٥ شهور

القيمة الاولى : متوسط راتب زياد	القيمة الثانية : متوسط راتب احمد
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
جـ) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٤١- اذا كان يتم طلاء ٣٠٪ من الغرفة في ساعة ونصف قارن بين

القيمة الاولى : الزمن المستغرق في طلاء الغرفة كاملة	القيمة الثانية : ٦ ساعات
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
جـ) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية



٣٤٢- في الشكل المجاور اوجد قيمة س

ب) ١١٠°	أ) ٩٠°
د) ١٠٠°	ج) ١٢٠°

٣٤٣- ضرب زلزال الساعة ٨ صباحا وبدأ تسونامي وكانت المسافة بين تسونامي ٥٠٠ كلم وكانت سرعته ٥٠ كلم /س فمتى يضرب تسونامي شواطئ اليابان

ب) ٦ مساء	أ) ٦ صباحا
د) ٨ مساء	ج) ٨ صباحا

٣٤٤- اوجد قيمة :

$$\frac{16}{4} - \frac{5}{14} + \frac{18,5}{7}$$

ب) ٣-	أ) ٢
د) ١-	ج) ٥

المنصف في القدرات

٣٤٥- ابو محمد قرر يعطي ابنه محمد ٨ ريال على كل ٨٠ ريال يجمعها ، فكم سيعطيه اذا جمع ٨٢٠ ريال ؟

٨٢ (ب)	٨٠ (أ)
٨٨ (د)	٩٦ (ج)

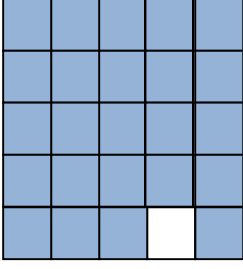
٣٤٦- اذا كان $9أ - 8ب = 1$ فـقارن بين :
"لم تأت في المحاسب الفترة السابقة ولكن سؤال قديم"

القيمة الاولى : أ	القيمة الثانية : ب
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٣٤٧- اذا كان $9ك - 8ل = 1$ فـقارن بين :

القيمة الاولى : ك	القيمة الثانية : ل
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٣٤٨- في الشكل المجاور



قارن بين :

القيمة الاولى : نسبة الجزء المظلل	القيمة الثانية : ٩٦%
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
جـ) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٤٩- اذا كان س - ٤ أكبر من ص ب ٢ فإن س + ٥ أكبر من ص ب

أ) ٩	ب) ١٠
جـ) ١١	د) ١٢

٣٥٠- اذا كان

$$\frac{9}{1 + \frac{س}{ص}} = \frac{9}{6}$$

فقارن بين :

القيمة الاولى : ٥ص	القيمة الثانية : س
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
جـ) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

٣٥١- اذا كان

$$\frac{9}{1 + \frac{س}{ص}} = \frac{9}{6}$$

فقارن بين :

القيمة الثانية : ص

القيمة الاولى : ٥س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٥٢- اوجد قيمة $\sqrt{81 + 81 + 81 + 81}$

ب) ٤٣

أ) ٨١

د) ٣ | ٢

ج) ٣ | ٢

٣٥٣- اذا كان هناك ارض دائرية الشكل محيطها ٢٠٠ م فقارن بين :

القيمة الثانية : ٢٥ م

القيمة الاولى : نصف قطرها

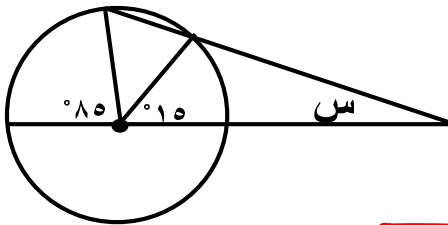
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٥٤- في الشكل المجاور اوجد قيمة س



ب) ٣٥

أ) ٣٠

د) ٤٥

ج) ٤٠

تجميع المنصف (٤)

٣٥٥- خمس مربعات متجاورة كونت مستطيل محيطه ٨٤ سم اوجد طول ضلع المربع

٥ (أ)	٦ (ب)
٧ (ج)	٨ (د)

٣٥٦- قارن بين :

القيمة الأولى : ٣- ٧	القيمة الثانية: ٧ ٣-
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٣٥٧- قارن بين :

القيمة الأولى : س (ص - ٧) + ص (ص - ٧)	القيمة الثانية: ص (ص + س) - ٧ (س + ص)
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

المنصف في القدرات

٣٥٨- إذا كان أ = ٢ب ، ب = ٢ج ، ج = ٢د ، د = ٢قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{أ + ج}{٢}$	القيمة الثانية: $\frac{ب + د}{٢}$
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٣٥٩- سلك قسم إلى قسمين بنسبة ٥ : س ، س < ٥ قارن بين :

القيمة الأولى : طول القسم الأولي	القيمة الثانية: طول القسم الثاني
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٣٦٠- قاعة بها ٣ صفوف كل صف يزيد عن الذي أمامه بمقعدين وكان مجموع المقاعد = ٤٨ مقعد ، كم عدد مقاعد الصف الأخير ؟

أ (١٦)	ب (١٧)
ج (١٨)	د (١٩)

٣٦١- طباعة تطبع ٧٢ صورة في الساعة وكان من كل ١٢ صورة توجد صورة باهتة اوجد عدد الصور الواضحة ؟

أ (٦)	ب (٦٦)
ج (١٢)	د (٦٤)

المنصف في القدرات

٣٦٢- أ ، ب ، ج ، د ، هـ أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا قارن بين :

القيمة الثانية: ب × د

القيمة الأولى : أ × ج

ب (القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٦٣- قارن بين :

القيمة الثانية: $\frac{11^8}{11^3}$

القيمة الأولى : $\frac{11^6}{11^3}$

$\frac{11^8}{11^3}$

$\frac{11^6}{11^3}$

ب (القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٦٤- يذهب صالح إلى عمله بسرعة ١٠٠ كم /س ويرجع بسرعة ٩٠ كم/س احسب متوسط الزمن ذهابا وإيابا علما بأن المسافة ٤٥٠ كم

ب (٩,٥

أ (٤,٧٥

د (٩٥

ج) ٩٤,٥

٣٦٥- قارن بين :

القيمة الثانية: ٢١٠٠٠

القيمة الأولى : $\frac{1000 + 2999}{1000}$

١٠٠٠

ب (القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٦٦- شركة تنتج ٢١٠٠ جريدة في الاسبوع اذا كان متوسط بيع العامل في اليوم الواحد ٥٠ جريدة فكم عدد العمال بالشركة؟

٦ (أ)	٧ (ب)
١٢ (ج)	١٣ (د)

٣٦٧- يجري محمد في مضمار دائري بسرعة ٤ م / ث ويجري خالد في نفس المضمار بسرعة ٥ م / ث فإذا انطلقا معا في نفس الاتجاه فما المسافة بينهما بعد ٦٠ ثانية؟

٦٠ (أ)	٦٦ (ب)
١٢ (ج)	٦٤ (د)

٣٦٨- بقرة تأكل ٢٤٠ كيلوجرام من البرسيم في ١٠ ايام ففي كم يوم تأكل ١٢٠٠ كيلوجرام

٦٠ (أ)	٥٠ (ب)
٤٠ (ج)	٣٠ (د)

٣٦٩- قارن بين :

القيمة الأولى : $(\sqrt[4]{31})^{-4}$	القيمة الثانية : $(\sqrt[3]{31})^{-2}$
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٧٠- محيط مثلث ٢١ سم وطول احد أضلاعه ٨ سم والفرق بين طولي الضلعين الآخرين ١ سم ما طول الضلع الأصغر ؟

أ) ٨	ب) ٧
ج) ٦	د) ٥

٣٧١- إذا كان متوسط درجات الطلاب في المدرسة أ = ٨٤ و متوسط درجات الطلاب في المدرسة ب = ٩٠ فإذا كان عدد طلاب ب مثلي عدد طلاب المدرسة أ ، اوجد متوسط درجات طلاب المدرستين

أ) ٧٢	ب) ٧٨
ج) ٨٧	د) ٨٨

المنصف في القدرات

$$\frac{49 \times 9}{11} + \frac{21 \times 12}{11} \quad \text{أوجد ناتج ما يلي}$$

أ) ٦٥	ب) ٦٤
ج) ٦٢	د) ٦٣

٣٧٣- إذا كان عقرب الدقائق والساعات على ١٢ فكم الزاوية بينهما بعد مرور ٣ ساعات ؟

أ) ٦٠	ب) ٧٠
ج) ٩٠	د) ١٢٠

٣٧٤- مزرعة تنتج ١,٢ × ١٠^٨ في ١٥ يوماً، ففي كم يوماً يصل إنتاج المزرعة ٤,٨ × ١٠^٨ ؟

أ) ٤٥	ب) ٦٠
ج) ٤	د) ٩٠

٣٧٥- إذا كان ربح الشركة مليون ريال عام ٢٠٠٠ ويتضاعف الربح كل ٥ سنوات ، كم يكون الربح عام ٢٠٢٠ بالملايين ؟

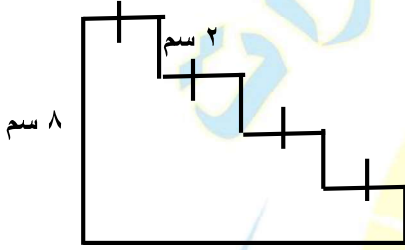
أ) ٤	ب) ٨
ج) ١٦	د) ٣٢

المنصف في القدرات

٣٧٦- في جامعة انضم عدد من الطلاب في اليوم الاول وفي اليوم الثاني انضم ١٦ طالب وهم يمثلون ٢٠٪ ممن انضموا في اليوم الاول ، كم عدد الطلاب جميعا ؟

أ) ٨٠	ب) ٨٢
ج) ٨٨	د) ٩٦

٣٧٧- اوجد محيط الشكل المجاور



أ) ٣٠	ب) ٣٢
ج) ٦٤	د) ٤٨

٣٧٨- ٥ صناديق في الصندوق الاول خاتم وفي الصندوق الثاني خاتمين وفي الصندوق الثالث ٣ خواتم وهكذا ، اذا كان وزن الخاتم ١٠ جرام ماعدا الصندوق الرابع وزن الخاتم ٩ جرام ، كم وزن الخواتم في الخمسة صناديق الاولى ؟

أ) ١٤٤	ب) ١٤٦
ج) ١٤٨	د) ١٥٠

٣٧٩- ما العدد مربعه يساوي ضعفه ؟

٢ (ب)	٢ - (أ)
١ (د)	٤ (ج)

٣٨٠- ٣١ - ١ - ٣

١ (ب)	١ (أ)
٢ (د)	٠ (ج)

٣٨١- ما العدد الذي اذا قسمته على ٧ ثم قسمته على ٧ كان الناتج $\frac{1}{7}$

٤٩ (ب)	٧ (أ)
١ (د)	$\frac{1}{7}$ (ج)

٣٨٢- اذا كان $٧ > ل$ قارن بين :

القيمة الثانية: ١ -	القيمة الأولى : ل
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الأولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٣٨٣- س عدد صحيح قارن بين :

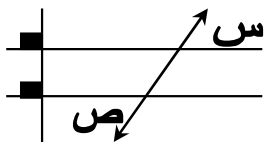
القيمة الأولى : $س^2 + ١$	القيمة الثانية: $ س + ١$
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٨٤- طائرة عدد ركابها ٢٥٠ راكب وحمولتها القصوى ٤٠٠٠ كجم من الحقائب فكم الوزن المسموح لكل راكب ؟

أ) ٢٠	ب) ١٥
ج) ٢٥	د) ١٦

٣٨٥- - يمشي أحمد ثلاثين دورة في ٩٠ دقيقة في ممر محيطه ١٨٠ م قارن بين سرعة أحمد و ٦٠ م/د

أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية



٣٨٦- قارن بين

س	ص
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

٣٨٧- محيط قطعة أرض دائرية ٢٠٠ م قارن بين :

نصف القطر	٢٥ م
(أ) القيمة الأولى اكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٣٨٨-

$$\frac{س + ١}{٥} = \frac{٥}{س + ١} + \frac{٨}{٥}$$

ما قيمة س ؟

(أ) ٥	(ب) ٦
(ج) ٧	(د) ٨

٣٨٩- قارن بين :

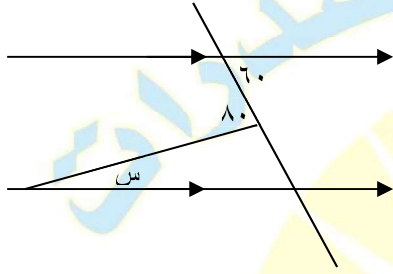
$\frac{٤}{٧}$	$\frac{٤}{٧}$
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

٣٩٠- إذا اشترى خالد ٢٠ قلم و ٢٠ دفتر بـ ١٢٠ ريال وكان سعر القلم ضعف سعر الدفتر , ما سعر الدفتر ؟

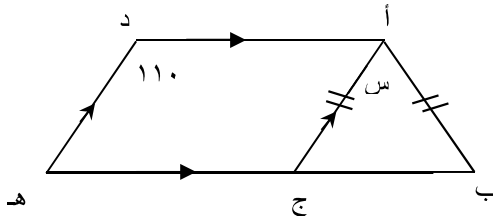
٢ (أ)	٤ (ب)
٦ (ج)	٨ (د)

٣٩١- ما قيمة س



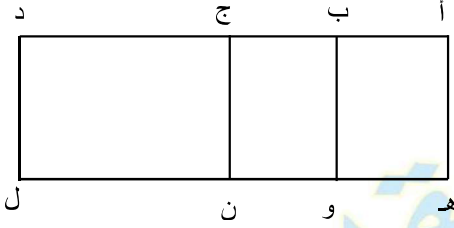
٢٠ (أ)	٣٠ (ب)
٤٠ (ج)	٥٠ (د)

٣٩٢- ما قيمة س



١١٠ (أ)	٤٠ (ب)
٧٠ (ج)	٥٠ (د)

٣٩٣- في الشكل المقابل مستطيل



$$أب = ب = ج = هـ = و = ون$$

$$ج د = ٢ أب$$

أوجد قيمة $٢ (أب) + ٢ (ج د)$

$$٦ (هـ و) + ٤ (ون)$$

أ) ٠,٣	ب) ٠,٤
ج) ٠,٥	د) ٠,٦

٣٩٤- إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فـقارن بين :

خصم ٢٠ ريال	خصم ٢٠ %
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٩٥- إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فـقارن بين :

السعر بعد خصم ٢٠ ريال	السعر بعد خصم ٢٠ %
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

٣٩٦- إذا كان ثمن الثوب ٩٥ ريال فقارن بين :

خصم ١٥ ريال	خصم ١٥ %
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٣٩٧- إذا كان ثمن الثوب ٩٥ ريال فقارن بين :

السعر بعد خصم ١٥ ريال	السعر بعد خصم ١٥ %
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٣٩٨- ما القيمة التي تمثل عشرة مضروبة في نفسها ١٥ مرة؟

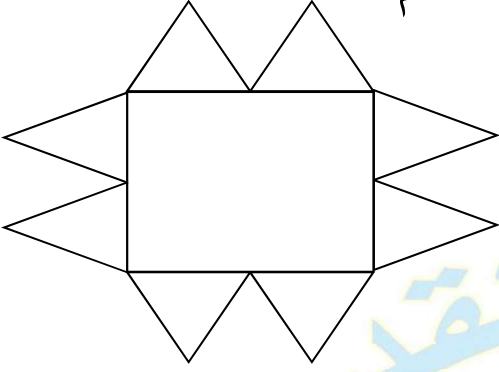
أ (١٥٠)	ب (١٠١٠)
ج (١٥١٠)	د (١٠١٥)

٣٩٩- أراد خالد أن يشتري سيارة ثمنها ١٧٠٠٠٠٠ ريال , فإذا دفع ٥٠٠٠٠ ريال و أراد تقسيط المتبقي , بحيث يدفع كل شهر ١٥٠٠ ريال فكم شهر يستغرق ؟

أ (٢٠)	ب (٧٠)
ج (٧٦)	د (٨٠)

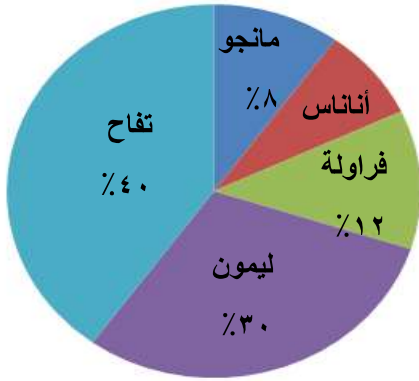
المنصف في القدرات

٤٠٠- أمامك مربع طول ضلعه = ٤ سم وحوله مضلع مكون من ١٦ ضلع أوجد مساحة المضلع إذا كان ارتفاع كل مثلث ويساوي القاعدة = ٢ سم ؟



٣٢ (أ)	٢٤ (ب)
٢٨ (ج)	٣٠ (د)

٤٠١- إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة أوجد نسبة الأناناس ؟



١٠ (أ)	٢٩ (ب)
٢٣ (ج)	٦٨ (د)

٤٠٢- أوجد عدد عب عصير الليمون إذا انخفض إنتاج المصنع للنصف ؟

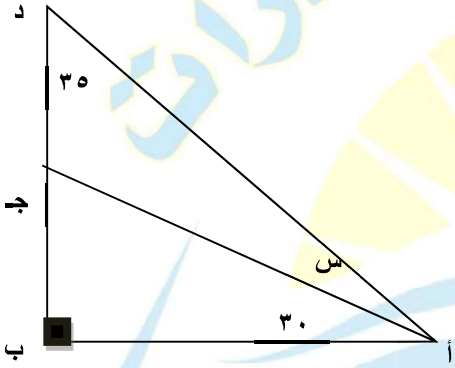
٣٠ (أ)	٣٢ (ب)
٦٠ (ج)	١٥٠ (د)

المنصف في القدرات

٤٠٣- يسير أحمد بسرعة ٢٤ كلم/ ساعة لمدة ١٠٠ دقيقة فما المسافة التي قطعها في تلك المدة؟

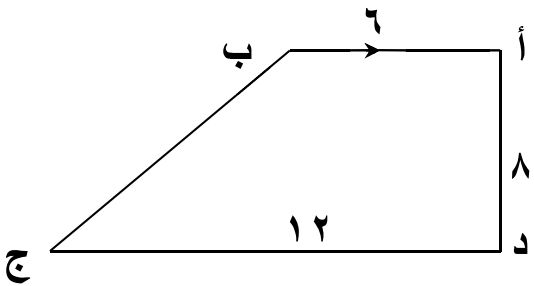
٤٤ (أ)	٣٥ (ب)
٥٦ (ج)	٤٠ (د)

٤٠٤- أوجد قيمة س



١٥ (أ)	٢٠ (ب)
٢٥ (ج)	٣٠ (د)

٤٠٥- شبه المنحرف (أ ب ج د) أوجد (ب ج)



٨ (أ)	١٠ (ب)
١٢ (ج)	٢٠ (د)

المنصف في القدرات

٤٠٦- أكمل بنفس النمط ٤ , ٦ , ١٠ , ١٦ , ؟

٢٠ (أ)	٢٤ (ب)
٢٧ (ج)	٢٨ (د)

٤٠٧- إذا كان س = ١ فقارن بين :

١٠ س ^٩	٢ س ^٤
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الأولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٤٠٨- عمر الأب قبل ولادة ابنه ب ٣ سنوات ٢٣ فما مجموع عمريهما بعد ١٠ سنوات ؟

٤٥ (أ)	٤٦ (ب)
٤٣ (ج)	٤٢ (د)

٤٠٩- ٣ أشخاص يملئون خزان الأول الثلث والثاني النصف والثالث ٩ فأوجد حجم الخزان

٥٠ (أ)	٥٢ (ب)
٥٣ (ج)	٥٤ (د)

٤٠ ص
 ١٠- إذا كانت ٢ ص = س وكانت س^٢ = $\frac{٤٠ \text{ ص}}{\text{فإن س}} =$
 ٤ ص + ٣ س

(ب) ٢

(أ) ١

(د) ٤

(ج) ٣

١١- اشترت سيدة سجادتين سعرهم الأصلي الأولي ٦٠٠ ريال والثانية ٤٠٠ ريال وحصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة الثانية فكم إجمالي النسبة المئوية للخصم على السجادتين من السعر الأصلي؟ "السؤال يبجي كده نصا ومتقفل"

(ب) ٣٠٪

(أ) ٤٠٪

(د) ١٥٪

(ج) ٢٠٪

١٢- إذا كان س^٢ - ٢س + ١ = ٠ فاقارن بين :

صفر

س

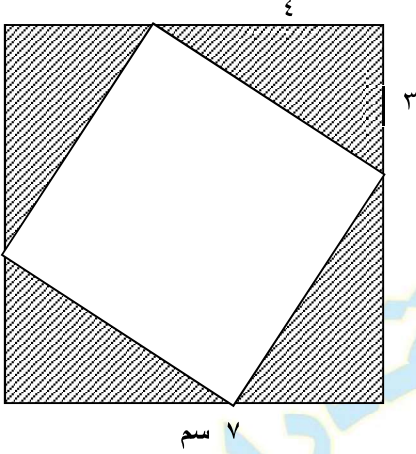
(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٤١٣- في الشكل المقابل مربع كبير طول ضلعه ٧ سم وبداخله مربع صغير أوجد مساحة الجزء المظلل ؟

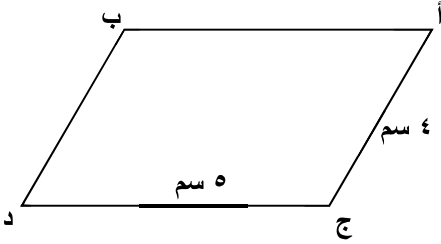


٢٥ (أ)	٢٤,٥ (ب)
٤٨ (ج)	٢٤ (د)

٤١٤- صندوق به ٣٠ تفاحة أحمر وأخضر , ٢٠ تفاحة صالحة والباقي فاسد فإذا كان التفاح الأخضر ١٨ والباقي أحمر وفي التفاح الأحمر ٨ صالحين فقط , أوجد عدد التفاح الأخضر الفاسد ؟

٢ (أ)	٤ (ب)
٦ (ج)	٨ (د)

٤١٥- في الشكل المقابل متوازي أضلاع فقاين بين :



مساحة متوازي الأضلاع	٢٠ سم ^٢
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٤١٦- تبرع رجل بتكاليف الدراسة لطالبي جامعيين في كلية الطب , الأول في بداية السنة الثانية والثاني في بداية السنة الخامسة على أن يدفع ١٠٠٠ ريال في الشهر لكل طالب , فكم سيدفع لكل السنوات , علماً بأن السنة ٩ شهور والطب ٦ سنوات ؟

(ب) ٦٣٠٠٠

(أ) ٦٩٠٠٠

(د) ٥٧٠٠٠

(ج) ٢٣٠٠٠

٤١٧- باب مستطيل أبعاده س , ص فيه نافذة أبعادها $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ فما مساحة الجزء الذي يدهن من الباب ؟

(ب) ٢ س ص - $\frac{3}{8}$

(أ) ٤ س ص - $\frac{3}{8}$

(د) س ص - $\frac{3}{5}$

(ج) ٨ س ص - $\frac{3}{8}$

٤١٨- إذا كانت $١٠٠ = ٣ - ل$ فأوجد (ل) بدلالة (م)

(ب) ل = م + ٦

(أ) ل = م - ٦

(د) ل = $\frac{٦ - م}{٢}$

(ج) ل = $\frac{٦ - م}{٢}$

المنصف في القدرات

٤١٩- إذا كانت المسافة على الخريطة بين أبو ظبي والرياض ٤٥ سم فكم المسافة على الطبيعة إذا علمت أن مقياس الرسم $\frac{1}{200000}$

(ب) ٤٥٠ كم

(أ) ٩ كم

(د) ٩٥٠ كم

(ج) ٩٠٠ كم

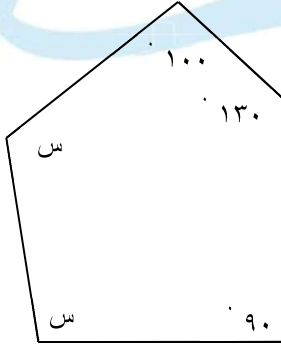
٤٢٠- $\frac{س}{ص} = ١٥$ فإن $\frac{س + ١١ ص}{ص ٢} = ?$

(ب) ١٢

(أ) ١١

(د) ١٤

(ج) ١٣



٤٢١- احسب قيمة س؟

(ب) ١١٠

(أ) ١٠٠

(د) ١٢٠

(ج) ١١٥

$$= \frac{3}{5} \% \quad -٤٢٢$$

(ب) $\frac{3}{50}$	(أ) $\frac{3}{500}$
(د) ٣%	(ج) ٥%

٤٢٣- إذا كانت درجة محمد من ٥٠ هي ٤٥ فكم درجته من ٦٠؟

(ب) ٥٤	(أ) ٥٣
(د) ٥٦	(ج) ٥٥

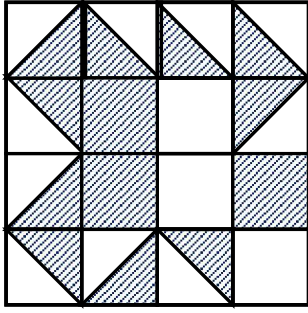
$$= \text{س} \quad -٤٢٤ \quad \frac{\sqrt{2}}{6} = 1 \quad \text{فإن س} =$$

(ب) $\sqrt{3}$	(أ) $\sqrt{2}$
(د) $\sqrt{3}$	(ج) $\sqrt{2}$

٤٢٥- قارن بين :

$\frac{2}{3}$	٠,٦٦
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

٤٢٦ - إذا كان المربعات متطابقة
قارن بين :



مساحة المنطقة المظلمة	مساحة المنطقة المظلمة
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الأولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٤٢٧ - الوسط الحسابي للعددين ٦ , ك = الوسط الحسابي للأعداد ٢ , ٩ , ك
قارن بين :

ك	٤
أ (القيمة الأولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج (القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

٤٢٨ - إذا كان مع محمد ٦٠ ورقة نقدية مقسمة بالتساوي بين فئات
٥ ريال , ٢٠ ريال , ٥٠ ريال قارن بين :

إجمالي المبلغ الذي معه	١٦٠٠ ريال
أ (القيمة الأولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج (القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

٤٢٩- قارن بين :

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٣٠- قارن بين :

$$2 \times 100$$

$$(10 \times 600) + (10 \times 500)$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٣١- أوجد قيمة س التي تجعل المعادلة متساوية
س ل - م = ل - س م

ب) ١-

أ) ١

د) ٤

ج) ٣

٤٣٢- إذا كانت ٥ ص = ٨ فقارن بين :

$$\frac{1}{ص٢}$$

$$\frac{2}{ص}$$

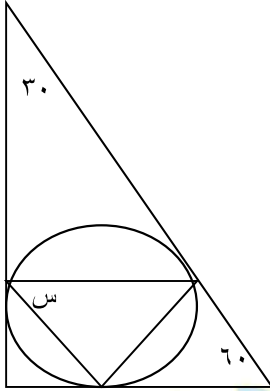
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٣٣- أوجد قيمة س



ب) ٦٠

أ) ٨٠

د) ٧٥

ج) ٥٨

٤٣٤- إذا كان $\frac{1}{5} ن = \frac{2}{3} ع$

أوجد $\frac{1}{ع} \div \frac{1}{ن}$

ب) $\frac{10}{3}$

أ) $\frac{3}{10}$

د) ٥

ج) ٣

٤٣٥- إذا كان ٩ أمثال عدد يساوي $\frac{2}{3}$ فإن ثلاثة أمثاله تساوي :

(أ) $\frac{9}{8}$

(ب) $\frac{8}{9}$

(ج) $\frac{7}{9}$

(د) $\frac{9}{7}$

٤٣٦- نسبة تخصص كيمياء ٥٪ ونسبة تخصص فيزياء ١٥٪ وعدد طلاب المعهد ٣٠٠ طالب أوجد عدد الطلاب الغير متخصصين في الفيزياء ولا في الكيمياء

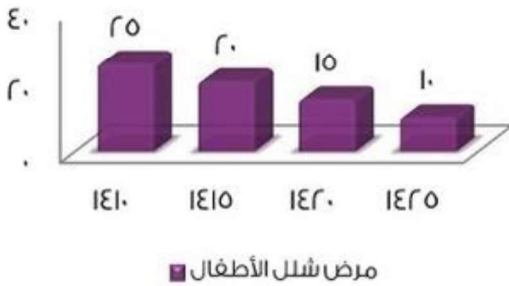
(أ) ٢٤٠

(ب) ٢٠٠

(ج) ٢٥٠

(د) ٢١٠

٤٣٧- إذا استمر النقص في عدد المرضى بثبات ففي أي سنة سينتهي المرض ؟



(أ) ١٤٣٠

(ب) ١٤٣٥

(ج) ١٤٤٠

(د) ١٤٤٥

المنصف في القدرات

٤٣٨- إذا كانت النسبة بين طول ضلع البلاطة إلى طول ضلع الغرفة ٣ : ٤٠ وكان طول ضلع البلاطة ٣٠ سم فأوجد مساحة الغرفة بالمتر المربع ؟

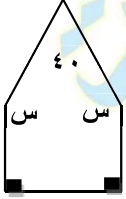
(أ) ١٦

(ب) ٢٥

(ج) ٣٠

(د) ٤٠

٤٣٩- في الشكل المقابل أوجد س



(أ) ١٦٠

(ب) ١٤٥

(ج) ١٤٠

(د) ١٥٠

٤٤٠- $١١^2 + ٩^2 =$ تقريباً

(أ) ٨٠ + ١٢٠

(ب) ٨٠ + ١٣٠

(ج) ٨١ + ١١٠

(د) ٩٠ + ١٢٠

٤٤١- قارن بين :

$\frac{0}{1}$	$\frac{1}{0}$
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الأولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٤٤٢- شركة بها قسمين :

القسم الأول عدد أفراده مثلي عدد أفراد القسم الثاني ومتوسط القسم الأول والثاني ٢٥٠٠٠ , ٣٤٠٠٠ على التوالي ما هو متوسط راتب الشركة ؟

ب (١٢٠ ألف	أ (١٣٤ ألف
د (٥٠ ألف	ج (٢٨ ألف

٤٤٣- لدينا أعداد طبيعية من ١ - ١٩ فقارن بين :

مجموع الأعداد الزوجية	مجموع الأعداد الفردية
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الأولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

المنصف في القدرات

٤٤٤- إذا ضاعفنا طول ضلع مربع إلى أربعة أمثاله فما نسبة الزيادة في المساحة؟

(ب) ١٦٠٠٪

(أ) ٨٠٠٪

(د) ٢٤٠٠٪

(ج) ١٥٠٠٪

٤٤٥- إذا كان سعر تذكرة البالغ ضعف تذكرة الطفل وذهب أحمد وزوجته و أطفاله الخمسة ودفع ٤٥٠ ريال فما سعر تذكرة البالغ ؟

(ب) ١٠٠

(أ) ٨٠

(د) ٧٠

(ج) ١٢٠

٤٤٦- إذا كان أنجز محمد عملاً في ٢٠ دقيقة و أنجز احمد عملاً ما في ٥ دقائق فإذا عملاً معاً فكم عدد الدقائق التي ينجزان بها العمل ؟

(ب) ١٢,٥

(أ) ٢

(د) ١٠

(ج) ٤

المنصف في القدرات

٤٤٧- غرفة مستطيلة الشكل محيطها ٥٢ م لو زاد عرضها ٢ م ونقص طولها ٢ م لأصبحت مربعة فكم تصبح مساحة المربع؟

(ب) ١٠٠

(أ) ١٢١

(د) ١٤٤

(ج) ١٦٩

٤٤٨- عدنان حاصل ضربهما ٦٣ إذا كان العدد الأول > ٧ قارن بين

٩

العدد الثاني

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٤٤٩- المستطيل الكبير عرضه ٤ سم ومحيطه ٢٨ سم اوجد مساحة المستطيل الصغير؟

--	--	--	--	--

(ب) ١٠

(أ) ١٢

(د) ٨

(ج) ١٦

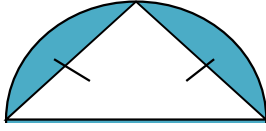
٤٥٠- إذا كان $س - ص = ٥$ و $س \times ص = ١٠$ اوجد $س^٢ + ص^٢$

(ب) ٥

(أ) ٤٥

(د) ٥٥

(ج) ٤٠



١٢ سم

٤٥١- احسب مساحة الجزء المظلل

(ب) ١٨ ط - ٣٦

(أ) ١٨ ط - ٣٦

(د) ٧٢ ط - ١٤٤

(ج) ٣٦ ط - ٣٦

٤٥٢- $9^3 = 729$ فإن $3^{\dots} = \dots$

(ب) ٣

(أ) ٩

(د) ١

(ج) ٢

٤٥٣- قارن بين

٢١١

١١١

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٤٥٤- $\sqrt[3]{10,000,000}$

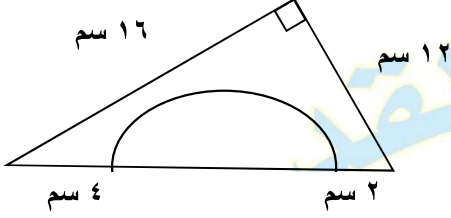
(ب) ١٠^٢

(أ) ١٠^{-٢}

(د) ١٠^{-٣}

(ج) ١٠^٣

تجميع المنصف (٥)



٤٥٥-

اوجد طول قطر النصف دائرة

(ب) ١٤

(أ) ١٢

(د) ٧

(ج) ١٦

٤٥٦- كم عدد فردي بين ٢ و ٥٠

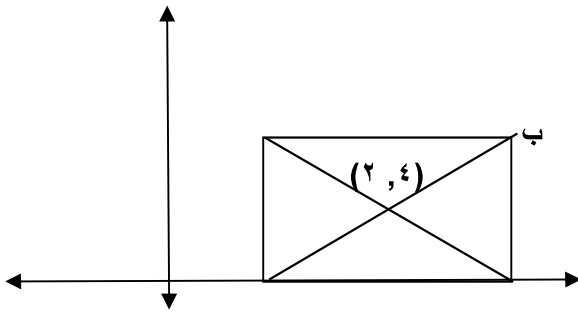
(ب) ٢٣

(أ) ٢٢

(د) ٢٥

(ج) ٢٤

٤٥٧- مساحة المستطيل = ٢٤



اوجد احداثيات النقطة ب

(ب) (٧, ٤)

(أ) (٤, ٧)

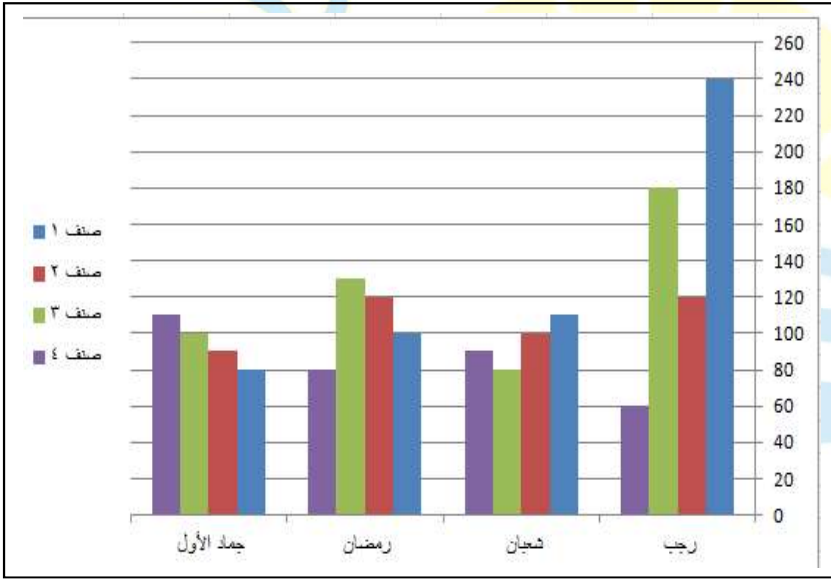
(د) (٤, ٨)

(ج) (٤, ١٠)

٤٥٨- قارن بين :

٥	$\frac{1,12}{0,25}$
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الأولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٤٥٩-



في الشكل المجاور
في أي شهر يصبح
الصنف الاول
ثلثي باقي الاصناف

ب (شعبان)	أ (رجب)
د (جماد الاول)	ج (رمضان)

٤٦٠- قارن بين :

القيمة الثانية: ١٨٠ ورقة من فئة ٥ ريال	القيمة الأولى: ٥٠ ورقة من فئة ٢٠ ريال
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الأولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

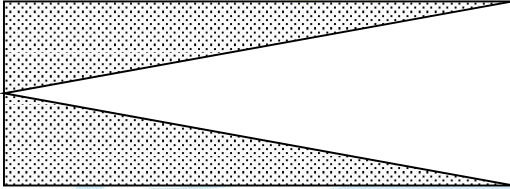
المنصف في القدرات

-٤٦١

عمر خالد ٣ أضعاف عمر سعد
وعمر محمود ٥ أضعاف عمر سعد
قارن بين :

القيمة الأولى : عمر سعد	القيمة الثانية: عمر محمود
أ (القيمة الأولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

-٤٦٢



إذا كان الشكل مستطيل

قارن بين:

القيمة الأولى : مساحة المظل	القيمة الثانية: مساحة الغير مظل
أ (القيمة الأولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

٤٦٣- إذا كان $٥س - ١٣ = ٨س$ فما قيمة س؟

١ (ب)	٠ (أ)
٣ (د)	٢ (ج)

٤٦٤- مجموع قاعدة مثلث وارتفاعه $= ١٢$ ومساحته ١٦ . اوجد القيمة المطلقة للفرق بين قاعدة المثلث و ارتفاعه؟

٤ (أ)	٥ (ب)
٦ (ج)	٨ (د)

٤٦٥- إذا كان ربع راتب احمد ١٢٠٠٠ فكم يساوي سدس راتبه؟

٦٠٠٠ (أ)	٥٠٠٠ (ب)
٨٠٠٠ (ج)	١٦٠٠٠ (د)

المنصف في القدرات

٤٦٦- قارن بين

القيمة الأولى :	القيمة الثانية:
عدد يزيد ٤ عن ٢	عدد يقل ٥ عن ٦
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٤٦٧- إذا قسمنا الوقت من الساعة ٦ صباحا الى ٣:٣٠ مساء على ٥ أشخاص بالتساوي فكم نصيب الفرد بالدقائق؟

(أ) ١١٢	(ب) ١١٣
(ج) ١١٤	(د) ١١٥

٤٦٨- الجدول المجاور يوضح اعداد العاطلين والعاطلات في أي عام كان أكبر عدد من الذكور السعوديين العاطلين

المجموع	اناث		ذكور	
	الغير سعوديات	السعوديات	الغير سعوديين	السعوديين
				٢٠٠٤
				٢٦٠٠٠
				٢٠٠٥
				٢٧٠٠٠
				٢٠٠٦
				٢٩٠٠٠
				٢٠٠٧
				٢٨٠٠٠
				٢٠٠٨
				٢٥٠٠٠
				٢٠٠٩
				٢٧٠٠٠
				٢٠١٠
				٢٨٠٠٠

(أ) ٢٠٠٥	(ب) ٢٠٠٦
(ج) ٢٠٠٧	(د) ٢٠٠٨

٤٦٩- اذا كان أ = ب^٢ و ب = أ^٢ اوجد قيمة ٤م

المفروض ب = ٤

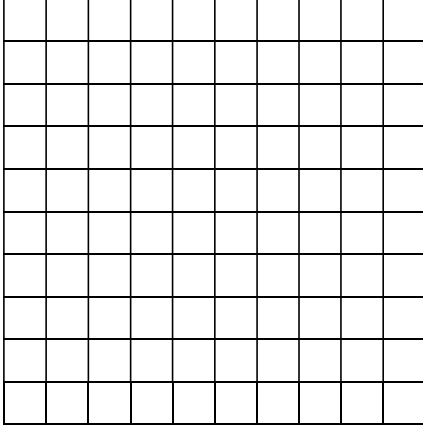
(أ) ٤	(ب) ٤ ٢
(ج) ٢ ٢	(د) ٢

٤٧٠- ٠,٠٠٧ + ٠,٠٠٧ + ٠,٠٠٧ + ٠,٠٠٧ + ٠,٠٠٧ + =

(أ) ٧,٧٧٤	(ب) ٧,٧٨٤
(ج) ٧,٧٧٧	(د) ٧,٨٧٤

٤٧١- اذا كان المسافة بين الرياض و الدمام ٤٠٠ كلم احسب سرعة سيارة تقطع المسافة في ٢٤٠ دقيقة؟

(أ) ١٠٠ كلم /س	(ب) ١١٠ كلم /س
(ج) ٩٠ كلم /س	(د) ١٢٠ كلم /س



٤٧٢- إذا كان ٤٠ مربع يساوي ٣٢ مدرسة
فكم عدد المدارس جميعا؟

٥٠ (أ)	٦٠ (ب)
٨٠ (ج)	١٠٠ (د)

٤٧٣- إذا كان $ص^3 - ص^2 =$ عدد سالب قارن بين :

القيمة الأولى : ص	القيمة الثانية: ٢
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

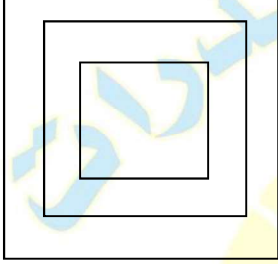
٤٧٤- إذا كان $ص^3 + ص^2 =$ عدد سالب قارن بين :

القيمة الأولى : ص	القيمة الثانية: صفر
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

٤٧٥- إذا كان ثمن شراء قلمين حبر و ٣ أقلام رصاص = ١٧ ريال فإذا كان ثمن القلم الحبر يزيد عن ثمن القلم الرصاص بريال واحد اوجد ثمن قلم حبر وقلمين رصاص ؟

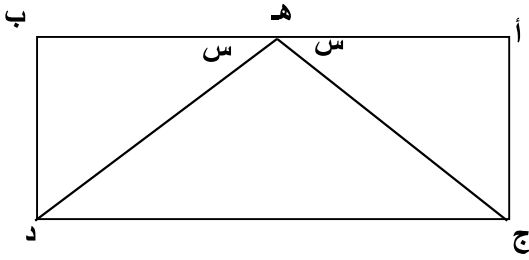
أ (١٣)	ب (١٢)
ج (١١)	د (١٠)



٤٧٦- في الشكل المجاور إذا كانت النسبة بين مساحة الثلاثة أشكال ٢:٣:٤ مساحة الشكل الأكبر = ٢٤٠ اوجد مجموع مساحتي الشكلين الآخرين

أ (٢٤٠)	ب (٣٦٠)
ج (٣٠٠)	د (٢٥٠)

٤٧٧- في الشكل المجاور أ ب // ج د



قارن بين :

القيمة الأولى : هـ ج	القيمة الثانية : هـ د
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

المنصف في القدرات

٤٧٨- إذا كان $n > 0$ صفر فأبي الأعداد الآتية أكبر؟

(أ) n	(ب) n^2
(ج) $2n$	(د) n^3

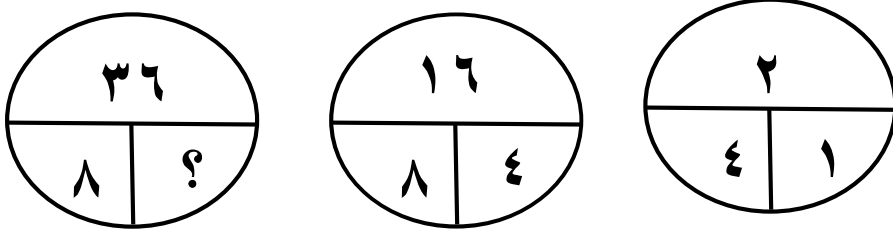
٤٧٩- $\sqrt[3]{0,9999}$ تساوي تقريبا

(أ) $0,9$	(ب) 1
(ج) $0,3333$	(د) $0,2222$

٤٨٠- $0,499 \times \frac{3}{4} \times 8$

(أ) $1,5$	(ب) $3,5$
(ج) 2	(د) 3

٤٨١-



ما الرقم المجهول؟

(أ) 3	(ب) 9
(ج) 18	(د) 36

المنصف في القدرات

٤٨٢- سيارة انطلقت الساعة ٦:٠٠ صباحا بسرعة ١٠٠ كلم / س فإذا وصلت لوجهتها وقد قطعت مسافة ٢٢٥ كلم , فمتى وصلت ؟

(ب) ٨:١٥

(أ) ٨:٢٥

(د) ٨:٢٠

(ج) ٨:٣٠

٤٨٣- مربع طول قطره $\sqrt{60}$ فكم مساحته ؟

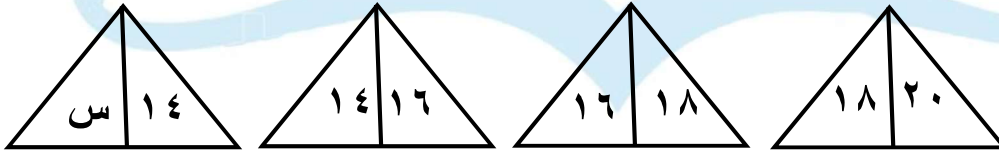
(ب) ٣٠

(أ) ٦٠

(د) ١٥

(ج) $\sqrt{30}$

٤٨٤- ما قيمة س ؟



(ب) ١٢

(أ) ١٠

(د) ١٦

(ج) ١٤

٤٨٥- سلك طوله ٤٠ سم على شكل مستطيل مساحته ٩٩ سم^٢ اوجد طوله بالسنتيمترات ؟

(ب) ٩

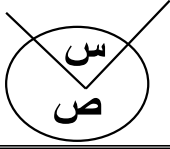
(أ) ١١

(د) ١٣

(ج) ١٠

المنصف في القدرات

٤٨٦- إذا كان ص = ٨س اوجد قيمة س



ب (٤٥)

أ (٥٠)

د (٦٠)

ج (٤٠)

٤٨٧- قارن بين :

القيمة الأولى :

القيمة الثانية :

$$\frac{99}{101} - \frac{101}{99}$$

$$\frac{101}{99} - \frac{99}{101}$$

ب (القيمة الثانية أكبر)

أ (القيمة الأولى أكبر)

د (المعطيات غير كافية)

ج (القيمتان متساويتان)

٤٨٨-

$$\frac{0,1}{0,05} = \dots\dots\dots$$

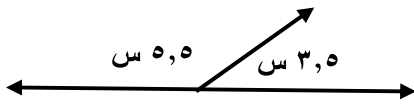
ب (٠,٢)

أ (٢)

د (٠,٠٢)

ج (٠,٥)

٤٨٩- في الشكل المجاور ما قيمة س؟



ب (٣٠)

أ (٢٠)

د (٥٠)

ج (٤٠)

المنصف في القدرات

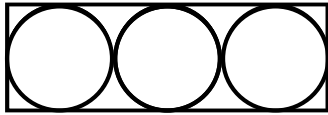
٤٩٠- اوجد حجم مكعب طول قطر أحد أوجهه = ٤

١٦ (ب)	$\sqrt[3]{8}$ (أ)
$\sqrt[3]{16}$ (د)	٣٢ (ج)

٤٩١- $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)^{-1}$

$\frac{3}{2}$ (ب)	$\frac{2}{3}$ (أ)
$\frac{3}{2} - \frac{1}{3}$ (د)	$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$ (ج)

٤٩٢- إذا كان مساحة الدائرة ١٦ ط
اوجد مساحة المستطيل



١٩٢ (ب)	١٦٠ (أ)
٩٦ (د)	٤٨ (ج)

٤٩٣- ما أكبر قيمة فيما يأتي :

(أ)	$\frac{1}{4} \div 1$
(ب)	$\frac{1}{4} \times 1$
(ج)	$1 - \frac{1}{4}$
(د)	$1 + \frac{1}{4}$

٤٩٤-

$900 + 110 + 300 + 700 + 600 + 500 + 110 + 300 + 900 + 580$

(أ)	٤٨٠٠
(ب)	٤٩٠٠
(ج)	٤٩٢٠
(د)	٥٠٠٠

٤٩٥-

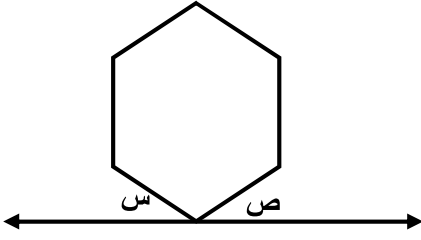
$$\begin{array}{r} 205 \times 222 \\ \hline 10100 \end{array}$$

(أ)	٣
(ب)	٤
(ج)	٨
(د)	٦

٤٩٦-

الشكل المجاور سداسي منتظم اوجد قيمة

س + ص



٣٠ (ب)	١٢٠ (أ)
٩٠ (د)	٦٠ (ج)

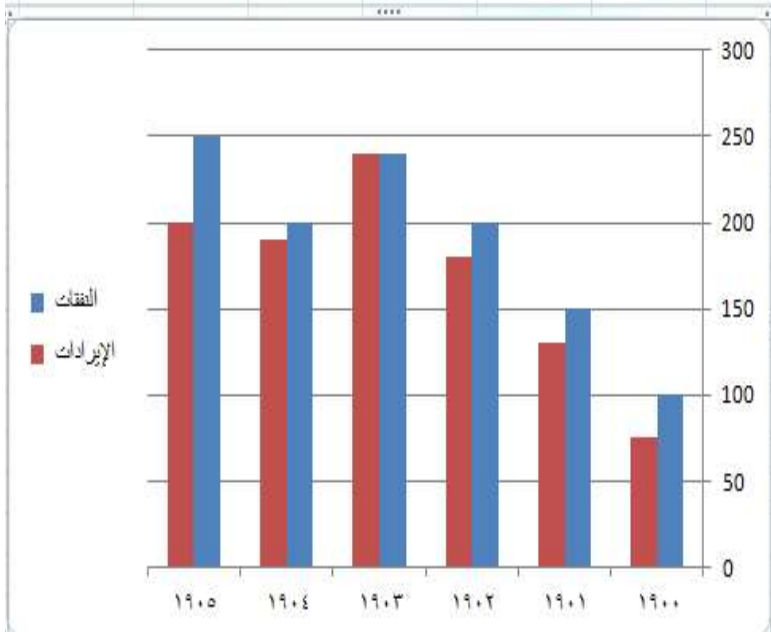
٤٩٧- ٦ أشخاص تكفيهم مؤن غذائية لمدة ١٠ ايام إذا زادوا ٤ أشخاص
قارن بين :

القيمة الثانية: ٧	القيمة الأولى : عدد الايام التي تكفيهم
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الأولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٤٩٨- اوجد الفرق بين

الايادات والنفقات

في آخر ٣ سنوات



"مشابهة جدا للرسمه في نموذج

الطيور والاكسجين الرخمة

والحمد لله متقفل"

٠/٠٠٠

٦٠ (ب)	٤٠ (أ)
١٣٠ (د)	١٠٠ (ج)

المنصف في القدرات

٤٩٩- إذا كان $10\% = 8$ ريال فكم يساوي 50% ؟

(أ) ٤٠	(ب) ٨٠
(ج) ٤	(د) ١٦

٥٠٠- مثلث النسبة بين زواياه $5:4:3$ فما أكبر زاوية ؟

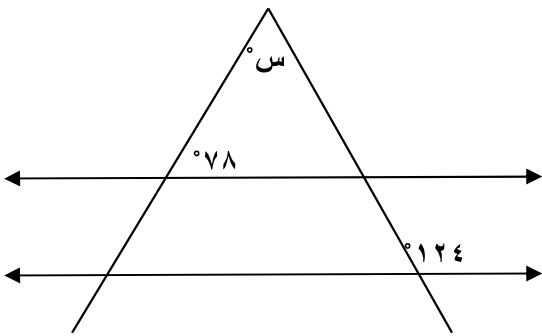
(أ) ٦٠	(ب) ٤٥
(ج) ٩٠	(د) ٧٥

٥٠١- مثلث النسبة بين أضلاعه $5:4:3$ فما أكبر زاوية ؟

(أ) ٦٠	(ب) ٤٥
(ج) ٩٠	(د) ٧٥

٥٠٢- المستقيمان متوازيان قارن بين :
" ٥٦ بدون علامة الدرجة التي

لا نعطيها أي اعتبار "



القيمة الثانية: س

القيمة الأولى: ٥٦

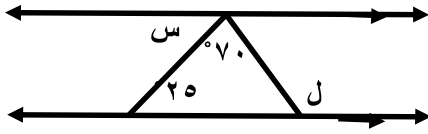
(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٥.٣- قارن بين :



القيمة الثانية:

القيمة الأولى :

٨٠

ل - س

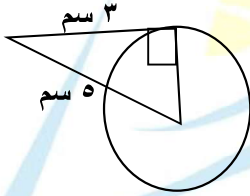
ب (القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥.٤- في الشكل المجاور احسب مساحة الدائرة



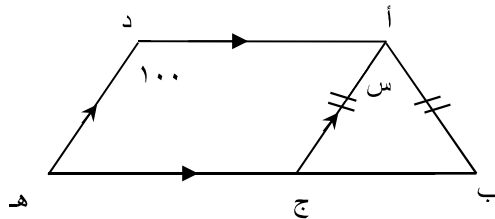
ب (٢٥ ط

أ (١٦ ط

د (٣٦ ط

ج) ٩ ط

٥.٥- ما قيمة س



ب (٢٠

أ (١٠

د (٥٠

ج) ٤٠

٥٠٦- قارن بين

$$\sqrt{5}$$

$$\sqrt[3]{7}$$

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٥٠٧- مدرسة بها ٤٨ طالب ونسبة الناجحين الى الكل ٥:٦ كم عدد الراسبين؟

(ب) ٨

(أ) ٧

(د) ٩

(ج) ٣٠

٥٠٨- 10×10^6

(ب) 10^7

(أ) 10^6

(د) 10^3

(ج) 10^2

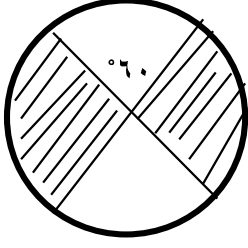
٥٠٩- اكمل بنفس النمط : ١٠٢٤ ، ٥١٢ ، ٢٥٦ ،

(ب) ١٢٣

(أ) ١٢٤

(د) ٢٠٠

(ج) ١٢٨



٥١٠- في الشكل المجاور اذا كان نصف قطر الدائرة = ٦ سم قارن بين

القيمة الاولى : مساحة المظل	٢٠ سم ^٢
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٥١١- اذا كان قارن بين

$\sqrt{487} + \sqrt{107}$	$\sqrt{9}$
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٥١٢- اذا كان أ, ب, ج, د اربعة اعداد متتالية حيث $أ > ب > ج > د$ قارن بين

$أ + ج$	$ب + د$
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٥١٣- إذا كان $\frac{س}{ص} = \frac{٤}{٥}$ قارن بين ؟

ص	س
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الأولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٥١٤- إذا كان مقدار الزكاة $\frac{١}{١٠}$ وهي تعادل ٢٠٠ ريال كم المبلغ الاصلي؟

ب (٦٤٠٠	أ (٧٢٠٠
د (٨٠٠٠	ج (٥٢٦٠

٥١٥- بدأ قطار نقل بضائع بـ ٨ عربات وفي أول محطة تم اضافة ربع عدد العربات وفي المحطة التالية تم ازالة ٢ عربة وفي المحطة الاخيرة تم اضافة ٥ عربات اوجد عدد العربات ؟

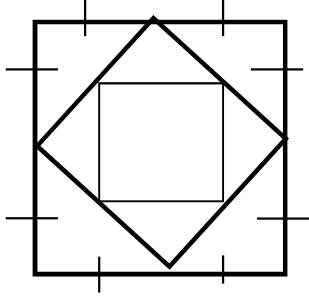
ب (١٢	أ (١٠
د (٢٠	ج (١٣

٥١٦- سيارتين الاولى سرعتها ١٢٠ كلم /س والثانية ١٠٠ كلم /س فما فرق زمن الوصول بينهما اذا كانت المسافة ٦٠٠ كلم ؟

ب (٤٨	أ (٤٥
د (٦٥	ج (٦٠

٥١٧- إذا كان الشكل مربع اوجد طول ضلع المربع الصغير

١٠ سم



أ) ٢,٥

ب) ٥

ج) ٣

د) ٤

٥١٨- إذا كان ارتفاع اسطوانة ٤ و أصبح ٨ فكم مرة تضاعف حجمها؟
"نموذج العادات والخدم و النموذج متفقل"

أ) ٢

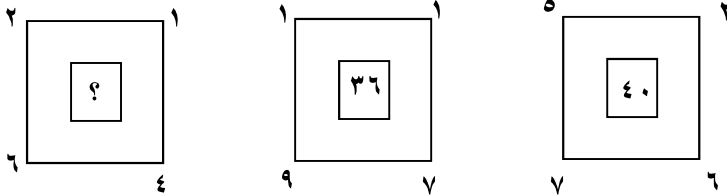
١٠٠٪

ب) ٤ مرات

ج) ٦ مرات

د) ٨ مرات

٥١٩-



ما الرقم المجهول؟

أ) ٤٠

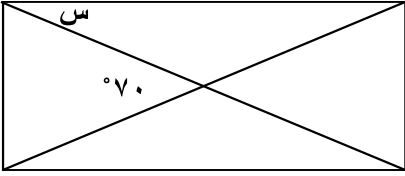
ب) ٣٢

ج) ٣٦

د) ٢٦

المنصف في القدرات

٥٢٠- إذا كان الشكل مستطيل اوجد قيمة س



أ) ٤٥°	ب) ٣٠°
ج) ٣٥°	د) ٢٠°

٥٢١- $\sqrt{\frac{37}{5} + \frac{63}{5}} = \dots\dots\dots$

أ) ٢٠	ب) ٥٧٢
ج) ٢٧٥	د) ٢٧٦

٥٢٢- $\frac{1}{4} \times 25\% = \dots\dots\dots$

أ) ٠,٦٢٥	ب) ٦,٢٥
ج) ٠,٠٦٢٥	د) ٦٢,٥

المنصف في القدرات

٥٢٣- عداان يجريان في اتجاهين متعاكسين حول مضمار دائري طوله ٦٠٠ م فإذا كان سرعة الاول ٨٠ م /د وسرعة الثاني ٧٠ م /د فبعد كم دقيقة يتلاقيان ؟

٢ (أ)	٣ (ب)
٤ (ج)	٥ (د)

٥٢٤- كم ثانية في $\frac{1}{60}$ من اليوم ؟

١٤٤٠٠ (أ)	١٤٤٠ (ب)
١٤٤ (ج)	٢٤ (د)

٥٢٥- اذا كان س عدد صحيح قارن بين

س + ١	س × ١
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٥٢٦- قارن بين

٥٥٢	٤٤٣
أ (القيمة الأولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٥٢٧- إذا كان $ص = ٣س$ ص قارن بين

$٣س + ٢$	$٩ص$
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الأولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٥٢٨- الشكل المجاور مربع طول ضلعه = ٦ سم ومقسم لثلاثة مستطيلات متساوية في المساحة اوجد قيمة س

" البصمة والمطاط متقفل "



٣ (ب	٢ (أ
٥ (د	٤ (ج

٥٢٩- ٣ أعداد زوجية متتالية مجموعهم ٤٨ فما العدد الأكبر؟

١٦ (ب	١٤ (أ
٢٠ (د	١٨ (ج

٥٣٠- إذا كان نسبة المتفوقين ١ : ٤ فما نسبتهم المئوية ؟ " متفقل "

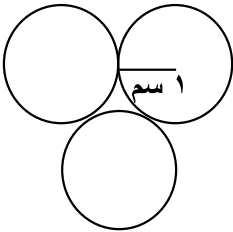
(أ) ٢٠ %	(ب) ٣٠ %
(ج) ٤٠ %	(د) ٣٣ %

٥٣١-

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

(أ) $\frac{9}{5}$	(ب) $\frac{5}{9}$
(ج) $\frac{4}{5}$	(د) $\frac{5}{4}$

٥٣٢- الثلاثة دوائر متطابقة ما محيط الشكل ؟



(أ) ٣ ط	(ب) ٤ ط
(ج) ٥ ط	(د) ٦ ط

المنصف في القدرات

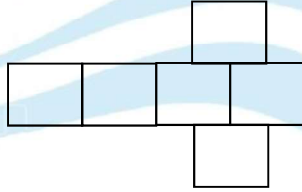
٥٣٣- تكلفة ارسال برقية لاول ١٥ كلمة ريالين وبعد ذلك ١٢,٥ هللة لكل كلمة فكم عدد الكلمات الممكنة بـ ٥ ريال ؟

٤٨ (ب)	٣٩ (أ)
٢٤ (د)	٣٦ (ج)

٥٣٤- قارن بين

عدد العوامل الأولية للعدد ٦٠	عدد العوامل الأولية للعدد ٣٠
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

٥٣٥- اذا كان مساحة الشكل = ٩٦ سم^٢ اوجد محيط الشكل



٤٨ (ب)	٦٠ (أ)
٦٤ (د)	٥٦ (ج)

٥٣٦- ٣ عمال يبنون جدار في ٣ ساعات فإذا انضم رابع لهم اصبحوا يبنون الجدار في ساعتين , ففي كم ساعة ينهي العامل الرابع بناء الجدار بمفرده؟

٤ (ب)	٢,٥ (أ)
٦ (د)	٥ (ج)

٥٣٧- إذا كان أ عدد صحيح قارن بين

صفر

$${}^2(1-2) \quad {}^2(1+2)$$

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الأولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج (القيمتان متساويتان

٥٣٨- إذا كان $٤س \times ٢٢ = ١٦$ قارن بين

"الاس هنا لم يكن واضح في الاختبار ٢ ام ٣ والحمد لله متقفل التعميه والتقويم"

س

$$\frac{1}{2}$$

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الأولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج (القيمتان متساويتان

٥٣٩- إذا كانت هند تصنع ثوب في ١٨ دقيقة فما اكبر عدد من الاثواب تصنعه في اقل من ٤ ساعات

" الصيغة الصحيحة ومتقفلة "

ب (١٤

أ (١٣

د (١٧

ج (١٥

٥٤٠- اوجد الحد السادس ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٣ ،

ب (١٧

أ (١٦

د (١٩

ج (١٨

٥٤١- إذا كان أ ، ب ، ج اعداد موجبة ، $أ = ب$ ، $أ + ب + ج = ١٢$ قارن بين

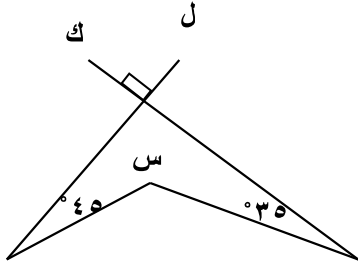
أ	ب
أ (القيمة الأولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

٥٤٢- قارن بين

٢١-	٣(-٧)
أ (القيمة الأولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

٥٤٣- إذا كانت الساعة الآن الثانية مساءً فبعد ٥١ ساعة كم تكون الساعة ؟

أ (الرابعة مساءً	ب (الخامسة مساءً
ج) الرابعة صباحاً	د (الخامسة صباحاً



٥٤٤- إذا كان ل و ك متعامدين
قارن بين

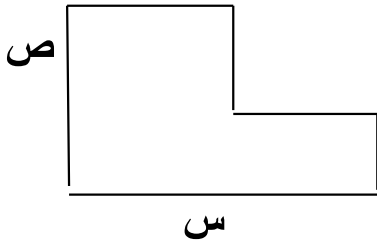
" بدون علامة الدرجة ومتقفل "

١٩٠	س
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الأولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٥٤٥- سلك طوله ٨٠ سم قسم الى قسمين احدهما ثلث الآخر فما طول القسم الاصغر؟

٢٠ (ب	أ (٢٦,٣
٦٠ (د	ج (١٨

٥٤٦- ما محيط الشكل ؟



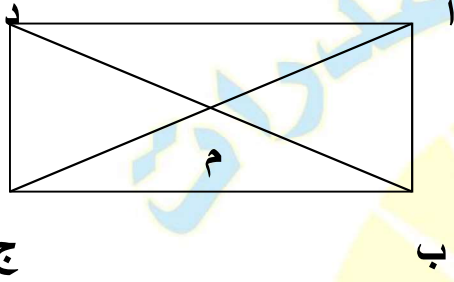
ب ((س + ص) ÷ ٢	أ (س + ص
د س ^٢ + ص ^٢	ج (س ^٢ + ص ^٢

المنصف في القدرات

٥٤٧- هناك طابعة تطبع ٥٠٠ ورقة في ثانيتين وطابعة أخرى تطبع ٧٠ ورقة في ٥ ثوان , اوجد ما تطبعه الطابعتين معا في ٧ ثواني.

٣٩٩٠ (أ)	٢٦٤ (ب)
١٨٨٤ (ج)	١٨٤٨ (د)

٥٤٨- اذا كان الشكل المجاور مستطيل



قارن بين

مساحة المثلث أ ب م	مساحة المثلث أ د م
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٥٤٩- يستخدم دلو حجمه ٠,٠٠٤ لتر لملئ حوض سعته ٤ لتر , كم دلو نحتاج لملئ الحوض ؟

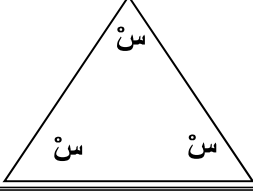
١٠٠٠٠ (أ)	١٠٠٠ (ب)
١٠٠ (ج)	١٠ (د)

٥٥٠- اذا تحرك عقرب الدقائق ٢٧٠° فكم دقيقة مرت ؟

٣٠ (أ)	٤٠ (ب)
٤٥ (ج)	٥٠ (د)

تجميع المنصف (٦)

٥٥١- قارن بين :



القيمة الثانية : ٣٠

القيمة الاولى : س

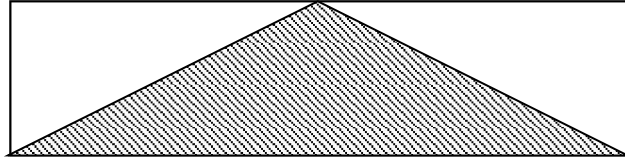
ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج (القيمتان متساويتان

٥٥٢- في الشكل ادناه
قارن بين :



القيمة الثانية : مجموع مساحتي
المثلثين الغير مظللين

القيمة الاولى : مساحة المثلث المظل

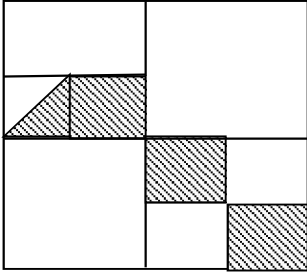
ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج (القيمتان متساويتان

٥٥٣- الشكل المجاور مربع
قارن بين



" نموذج التعمية وعمل الاطفال "

١٨٠٠

مساحة المظلل

٥

١٦

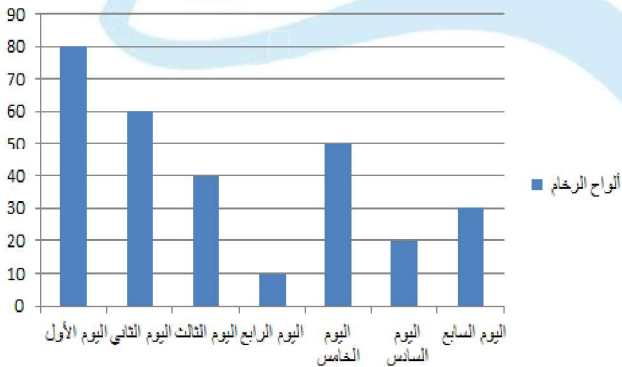
(ب) القيمة الثانية اكبر

(أ) القيمة الاولى اكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

ألواح الرخام



٥٥٤- في الشكل المجاور اذا كان
سعر لوح الرخام = ٢٥٠٠ ريال
فما دخل الشركة في اليوم السابع

(ب) ٧٥٠٠٠

(أ) ٧٥٠٠

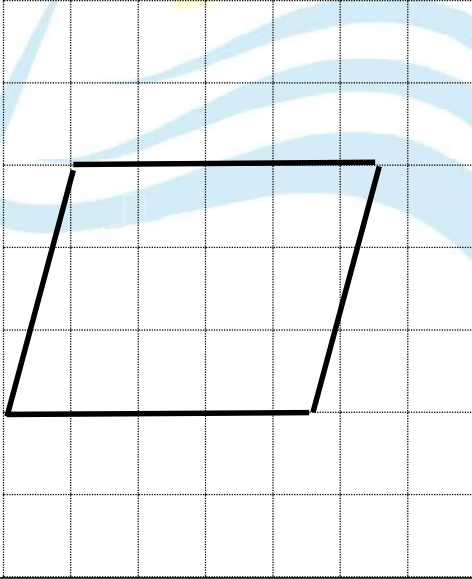
(د) ٦٩٩٠

(ج) ٧٠٠٠

٥٥٥- مزرعة بها حمام وماعز وعدد قوائم الماعز ٤٨ وعدد الحمام ضعف عدد الماعز ، كم عدد الحمام ؟

١٢ (أ)	٢٤ (ب)
٣٦ (ج)	٤٨ (د)

٥٥٦- قارن بين :



القيمة الاولى : مساحة متوازي الاضلاع

القيمة الثانية : ١٥ وحدة مربعة

أ (القيمة الاولى أكبر

ب (القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د (المعطيات غير كافية

٥٥٧- عجلة طول قطرها ٨٠ سم اذا دارت ١٥ دورة كاملة فما المسافة التي قطعتها؟

أ) ٩٠٠ ط	ب) ٦٠٠ ط
ج) ٣٠٠ ط	د) ١٢٠٠ ط

٥٥٨- عدد ٦ أمثاله يزيد عن تربيعه بمقدار ٨ ، فما هذا العدد؟

أ) ٢	ب) ٣
ج) ٦	د) ٨

٥٥٩- اذا كان $s + v = 7$ ، s و v اعداد موجبة فأى الآتي صحيح ؟

أ) $s = 6$	ب) $s + 8 = 7$
ج) $v - 1 = 9$	د) $s = 7$

٥٦٠- اشترى محمد جوالين بتخفيض ٣٠٪ ثم ٣ جوالات بتخفيض ٤٠٪ فإذا كان المبلغ الذي دفعه ٣٢٠٠ ريال ، كم سعر الجوال قبل التخفيض ؟

أ) ١٥٠٠	ب) ١٠٠٠
ج) ١٨٠٠	د) ٢٠٠٠

٥٦١- فصل به ٤٠ طالب نصفهم حضروا الاختبار وكان عدد الناجحين ١٥ ، كم نسبة الطلاب الناجحين ؟

١٨٠٪

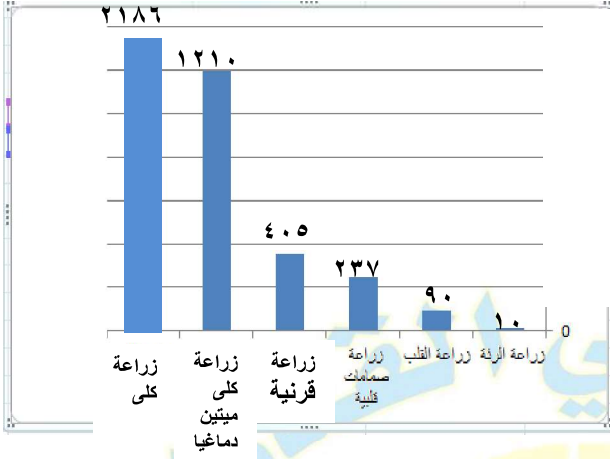
(أ) ٥٠٪	(ب) ٧٥٪
(ج) ٤٠٪	(د) ٣٠٪

٥٦٢- ما العدد اذا اضفت له نصفه وربعه اصبح ٢٨ ؟

(أ) ١٢	(ب) ١٤
(ج) ١٦	(د) ١٨

٥٦٣- اذا كان $٣٣ \times ٣ = ٢٧$ قارن بين :

القيمة الاولى : س	القيمة الثانية : $\frac{١}{٣}$
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية



٥٦٤- بالاستعانة بالشكل المجاور
اجب عمايتي:

ب- ما نسبة زراعة الرئة الى
مجموع زراعات الرئة والقلب؟

"يجيب الاعداد فوق الاعددة في الاختبار"

"تم تقفيل السؤال ١٠٠٪"

ب (١٥) %	أ (١٠) %
د (٥) %	ج (٢٠) %

ب - ما نسبة عمليات زراعة كلية ميئين دماغيا الى مجموع عمليات الكلية الكلية ؟

ب (٥٠) %	أ (٣٥) %
د (٨٢) %	ج (٦٤) %

ج - أي الآتي صحيح ؟

ب (زراعة القرنية أصغر من زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية	أ (زراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة و القلب والصمامات القلبية
د (زراعة القرنية أكبر من زراعة الكلى	ج (زراعة القرنية يساوي زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية

د- اذا زادت العمليات ٥٠٪ ما عدد عمليات القلب بعد الزيادة ؟

ب (١٥٠	أ (١٣٥
د (١٤٥	ج (١٢٠

٥٦٥- حاصل ضرب ١٠ في نفسها ٢٠ مرة

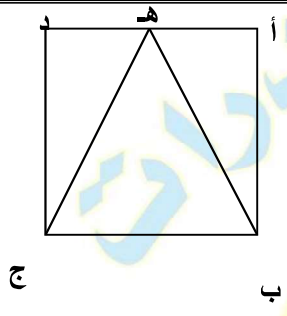
ب (٢٠١٠	أ (٢٠٠
د (٣٠	ج (١٠٢٠

المنصف في القدرات

٥٦٦- نسبة عمر ولد : عمر أمه ٥:٢ فإذا كان عمر الولد ١٢ عام فكم عمر أمه؟

٦٠ (أ)	٢٤ (ب)
٣٠ (ج)	٤٠ (د)

٥٦٧- أ ب ج د مربع , مساحة المثلث أ ب هـ = ٨ سم^٢
 اوجد مساحة المربع ؟



١٦ (أ)	٣٢ (ب)
٢٤ (ج)	٣٦ (د)

٥٦٨- قارن بين :

القيمة الاولى : ٤	القيمة الثانية : $\frac{١,١}{٠,٣}$
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٥٦٩- أسطوانة مملوءة الى سدسها اذا اضفنا ٦ لتر امتلئت للنصف ، كم سعة الأسطوانة ؟

(ب) ١٨

(أ) ٩

(د) ١٢

(ج) ٢٤

٥٧٠- أسطوانة مملوءة الى سدسها اذا اضفنا ٨ لتر امتلئت للنصف كم لتر يجب ان نضيف حتى تمتلئ الأسطوانة

" المسألة ٥٩٦ و ٥٧٠ ببجوا في نفس النموذج سالك والقدرات الدماغية "

(ب) ١٢

(أ) ٢٤

(د) ١٨

(ج) ٣٦

٥٧١- اذا اعطت هند نصف ما معها لاختها ثم اخذت ٦٠ ريال هدية فأصبح مامعها ٢٤٠ ريال , فكم كان معها ؟

(ب) ٣٠٠

(أ) ٣٦٠

(د) ٣٥٠

(ج) ٣٢٠

٥٧٢- $3 \times 0,3 \times 0,03 \times 0,002 = \dots\dots\dots$

(ب) ٠,٠٠٠٠٠٥٤

(أ) ٠,٠٠٠٠٥٤

(د) ٠,٠٠٠٥٤

(ج) ٠,٠٠٠٠٥٤

المنصف في القدرات

٥٧٣- اذا قسم الوقت من الساعة ٨ صباحا الى الساعة ٤:٢ مساء على ٨ أشخاص فكم نصيب الفرد ؟

٣٠ (أ)	٤٠ (ب)
٤٥ (ج)	٥٠ (د)

٥٧٤- اذا كان ص عدد اولي اوجد قيمة س في المعادلة $ص = س + ٥$

٤ (أ)	٨ (ب)
٧ (ج)	٩ (د)

٥٧٥- اذا عمل احمد فترتين يوميا حيث يتقاضى ١٦ ريال للساعة في الفترة الاولى و ١٨ ريال للساعة للفترة الثانية حيث يعمل ٥ ساعات في الفترة الاولى و ٥ ساعات في الفترة الثانية , فما المبلغ الذي يجمعه في ٢٠ يوم ؟
" الصيغة بنتيجي واضحة وصريحة ومحددة مش زي اللي في التجميعات "

٣٢٠٠ (أ)	٣٦٠٠ (ب)
٣٤٠٠ (ج)	٤٠٠٠ (د)

٥٧٦- ٢ , ٤ , ٨ , ١٤ , ٢٢ ,

٣٠ (أ)	٣٢ (ب)
٣٤ (ج)	٣٦ (د)

المنصف في القدرات

٥٧٧- عددان مجموعهما ٣ ومجموع مربعيهما ٤٥ فما العدد الأصغر؟

ب (٣)

أ (٦)

د (٤)

ج (٣)

٥٧٨- في مكتبة عدد الكتب التربوية ١٢٠٠ والكتب اللغوية ٩٠٠ فماتسبة الكتب التربوية الى اللغوية ؟

ب (٣ : ٤)

أ (٤ : ٣)

د (٤ : ٥)

ج (٣ : ٥)

٥٧٩- عدد آحاده يزيد عن عشراته بمقدار ٤ وكان مجموع الرقمين ٨ فما هو ؟

ب (٤٢)

أ (٦٢)

د (٥٩)

ج (٢٦)

٥٨٠- اذا كان ٢٠ : س يساوي ٢٠٪ فما قيمة س ؟

ب (١٢٠)

أ (٢٠)

د (١٠٠)

ج (١٠)

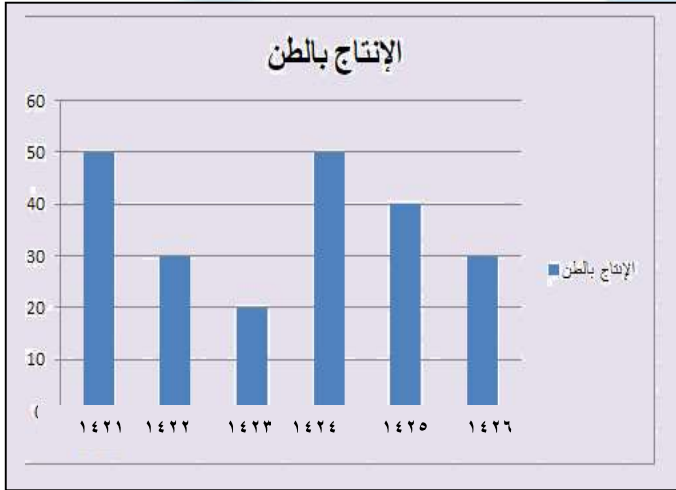
المنصف في القدرات

٥٨١- الفرق بين عدد وجذره التربيعي = ٥٦ فما هو هذا العدد ؟

٣٦ (ب)	٨١ (أ)
١٠٠ (د)	٦٤ (ج)

٥٨٢- قارن بين :

القيمة الثانية : ٢٠	القيمة الاولى: $(2 \times \frac{4}{5}) (4 \times \frac{5}{4}) (3 \times \frac{3}{3})$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان



٥٨٣-

أ - الشكل المجاور يمثل إنتاج مصنع اسمنت ما السنوات التي مجموع انتاجها مساوي لمجموع انتاج عامي ١٤٢١ و ١٤٢٤ ؟

١٤٢٦ ، ١٤٢٣ (ب)	١٤٢٦ ، ١٤٢٥ ، ١٤٢٢ (أ)
١٤٢١ ، ١٤٢٣ ، ١٤٢٤ (د)	١٤٢٥ ، ١٤٢٢ ، ١٤٢٣ (ج)

ب- ما متوسط آخر ثلاثة أعوام؟

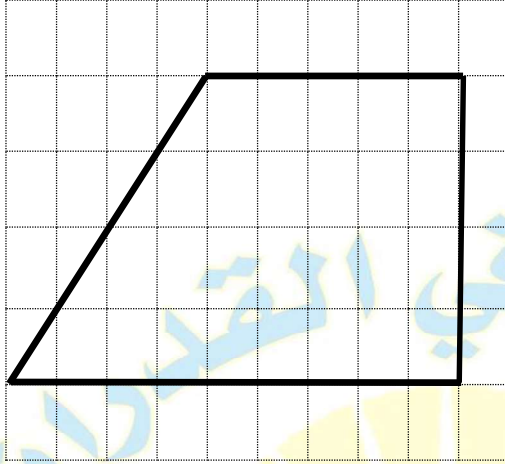
ب (٤٠)	أ (٣٠)
د (٦٠)	ج (٥٠)

٥٨٤-

القطاع	الإنتاج المتوقع	الإنتاج الفعلي	الفرق بين الفعلي والمتوقع
الصناعات	١٣٠	١٤٣	١٣+
الإدارة	٩٣	٨٤	٩-
العمال	٧٢	٧٤	٢+
الموارد	٥٧	٤٩	٨-
البنود	١٨٣	١٥٧	٢٦-
الدخل	٣٢٥	٢٦١	٦٤-

ما القطاعات التي الإنتاج الفعلي اكبر من المتوقع؟

ب (الصناعات والعمال)	أ (الصناعات والإدارة)
د (الصناعات والموارد)	ج (الموارد والدخل)



٥٨٥- ما مساحة الشكل ؟

٢٨ (ب)	١٤ (أ)
٥٦ (د)	٣٦ (ج)

٥٨٦- اذا كان عدد المواطنين ٣٠ مليوناً ونسبة الرجال الى النساء ٨:٧ اوجد عدد الرجال بالملايين

١٥ (ب)	١٤ (أ)
٢٧ (د)	١٦ (ج)

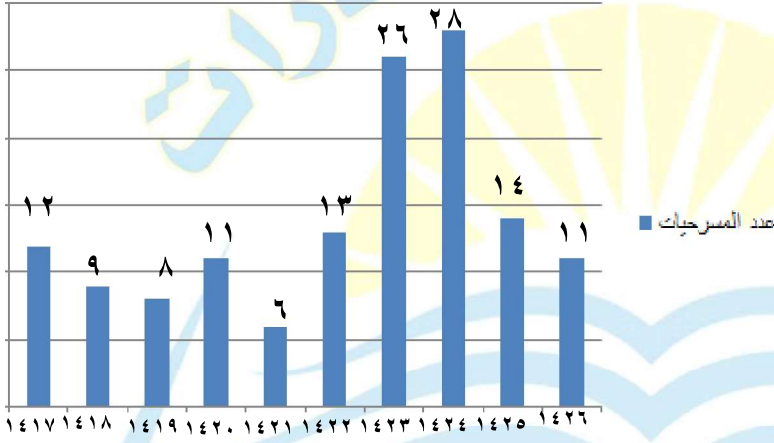
٥٨٧- اذا كان $12 = \sqrt[3]{2}$

(ب) ١٥

(أ) ١٨

(د) ١٢

(ج) ١٦



"ارقام مشابهة لكن نفس المجموع"

٥٨٨-

أ- ما نسبة مجموع المسرحيات في الخمس سنوات الأولى الى مجموع المسرحيات في ال ٥ سنوات الأخيرة؟

(ب) ٢:١

(أ) ١:٢

(د) ٤:١

(ج) ٣:٢

ب- في أي عام كان اكبر عدد من المسرحيات؟

(ب) ١٤٢٤

(أ) ١٤٢٣

(د) ١٤٢٦

(ج) ١٤٢٥

ج - ما متوسط عدد المسرحيات في عام ١٤١٧ ، ١٤٢٥؟

١٢ (ب)	١١ (أ)
١٤ (د)	١٣ (ج)

٥٨٩- طريق طوله ١ كم وعرضه ٥٠ متر ويراد تبليطه ببلاط سمكه ٠,١ م
ما حجم البلاط؟

٣ م ٥ (ب)	٣ م ٥٠٠٠٠ (أ)
٣ م ٥٠٠ (د)	٣ م ٥٠٠٠ (ج)

٥٩٠- ٤ أعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧ قارن بين :

القيمة الثانية : ٦	القيمة الاولى : أصغر عدد
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٥٩١- ٤ أعداد طبيعية متوسطهم ٧ قارن بين :

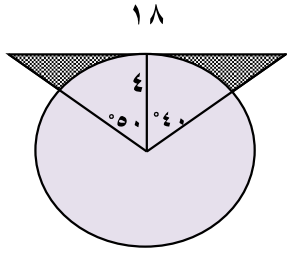
القيمة الاولى : أصغر عدد	القيمة الثانية : ٦
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٥٩٢- ٤ أعداد مختلفة متوسطهم ٧ قارن بين :

القيمة الاولى : أصغر عدد	القيمة الثانية : ٦
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

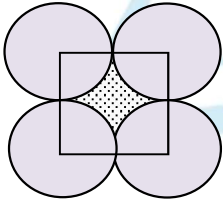
٥٩٣- ٤ أعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧ قارن بين :

القيمة الاولى : العدد الأول	القيمة الثانية : ٦
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية



٥٩٤- اوجد مساحة الجزء المظلل

٢٣ (ب)	٢١ (أ)
٢٤ (د)	٢٢ (ج)



٥٩٥- اذا كان ضلع المربع ٢٠ سم اوجد مساحة الجزء المظلل

٩٠ (ب)	٨٦ (أ)
٩٦ (د)	٨٤ (ج)

٥٩٦- ٢٤,٥% =

٢,٤٥ (ب)	٢٤,٥ (أ)
٢٤٥٠ (د)	٠,٢٤٥ (ج)

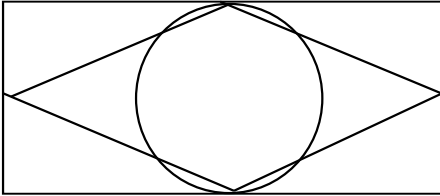
٥٩٧- إذا كان $111 \times 999 = 9 \times n$ ، $n <$ الصفر ، اوجد قيمة n^2
 "السؤال يجي بالصيغة الغلط دي ومتقفل"

٩ (ب)	١١١ (أ)
٣٣٣ (د)	٩٩٩ (ج)

٥٩٨- مجموع ٤ أعداد صحيحة متتالية يساوي

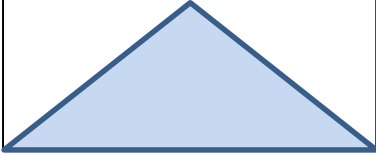
٣ (ب) عدد لا يقبل القسمة على	١ (أ) عدد زوجي
٤ (د) عدد يقبل القسمة على	٢ (ج) عدد فردي

٥٩٩- إذا كان بعدي المستطيل لا يتعدى ٨ وحدات ورؤوس المعين تنصف اضلاع المستطيل والدائرة تمس المستطيل قارن بين :



القيمة الثانية : مساحة الدائرة	القيمة الاولى : مساحة المعين
٣ (ب) القيمة الثانية أكبر	١٠٠٪ (أ) القيمة الاولى أكبر
٤ (د) المعطيات غير كافية	٢ (ج) القيمتان متساويتان

٦٠٠- قارن بين :



القيمة الثانية : مساحة المثلث

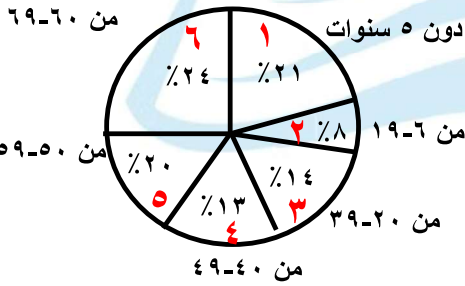
القيمة الاولى : مساحة المستطيل

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) الفيمتان متساويتان



٦٠١- ما نسبة ما دون العشرين عام ؟

" ارقام مشابهة "

ب (٢٩%

أ (٢٨%

د (٣٣%

ج) ٤٣%

ب- أي قطاع الأقرب الى الزاوية القائمة ؟

ب (٣

أ (١

د (٦

ج) ٤

المنصف في القدرات

٦٠٢- ما نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة؟

المجموع	مشي	سباحة	قراءة	
٣٠	٨	١٢	١٠	النساء
٢٠	٨	٧	٥	الرجال

"نموذج القدرات والمبيدات مافيش ٦٠٪ في الخيارات زي المسألة اللي في المنصف ٣"

(أ) ٢٤٪	(ب) ٧٠٪
(ج) ٨٠٪	(د) ٥٠٪

٦٠٣- اكمل النمط : ٩٦٠ ، ١٠٣٥ ، ١١١٠ ، ١١٨٥ ،

(أ) ١٢٦٠	(ب) ١٢٧٠
(ج) ١٢٦٥	(د) ١٢٧٥

٦٠٤- اشترى محمد جوالين بتخفيض ١٥٪ ثم ٣ جوالات بتخفيض ٢٥٪ فإذا كان المبلغ الذي دفعه ٣٩٥٠ ريال ، كم سعر الجوال قبل التخفيض ؟

(أ) ١٥٠٠	(ب) ١٠٠٠
(ج) ١٨٠٠	(د) ٢٠٠٠

٦٠٥- قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{1}{14}$	القيمة الاولى : $\frac{7}{6} \div \left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \right)$
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٦٠٦- مساحة الكرة الأرضية ٥١٠ مليون كيلومتر مربع فإذا كان مساحة الماء تقريبا ٧٠٪ ، فما مساحة اليابسة تقريبا

ب (١٥٣ مليون)	أ (١٥٥ مليون)
د (١٥٨ مليون)	ج (١٥٦ مليون)

٦٠٧- $\sqrt{-1} = \epsilon$ ، اوجد قيمة س

ب (١٦)	أ (١٥)
د (١٨)	ج (١٧)

٦٠٨- ما العدد الذي $\frac{2}{3}$ منه مضروباً في ٦ = ٤٠٠

١٢٠ (ب)	١٠٠ (أ)
١٥٠ (د)	١٤٠ (ج)

٦٠٩- $٠,٢ \times ٠,٢ \times ٠,٢ = \dots\dots\dots$

٠,٠٠٠٨ (ب)	٠,٠٠٨ (أ)
٠,٠٠٠٠٠٨ (د)	٠,٠٠٠٠٠٨ (ج)

٦١٠- إذا كان سعر الخاتم يزيد عن سعر الاسورة بـ ٩٠٠٠ ريال وكانت الاسورة تزيد عن الحلق بـ ٧٠٠٠ ريال فإذا كان سعر الحلق ٥٠٠٠ ريال قارن بين :

القيمة الثانية : ٤ امثال الاسورة	القيمة الاولى : مثلي الخاتم
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

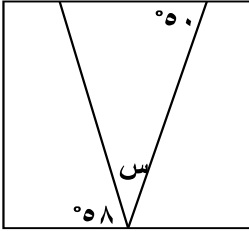
٦١١- قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{1}{2}$	القيمة الاولى : $(3-4)^1 (3^2)^2$
ب (القيمة الثانية أكبر	ج (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٦١٢- اذا كان $9 > 3^2$ و $14 > 3^3$ فما قيمة س ؟

أ (٢	ب (٣
ج (٤	د (٥

٦١٣- الشكل مربع اوجد قيمة س



أ (٧٠	ب (٦٠
ج (٨٠	د (٧٢

المنصف في القدرات

٦١٤- إذا كان $2^3 \times 3^3 = 81$ قارن بين :

القيمة الاولى : س	القيمة الثانية : ا
(أ) القيمة الاولى اكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٦١٥- إذا كان

قارن بين :

$$\frac{1}{2} = \frac{2+س}{2ص-1}$$

القيمة الاولى : ص - س	القيمة الثانية : ٢
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٦١٦- شخص راتبه الشهري ٩٠٠٠ ريال ويأخذ ٣٪ من أرباح الشركة فإذا كان متوسط أرباح الشركة خلال ثلاثة شهور ١٠٠٠٠٠٠ ريال فكم المبلغ الذي سيحصل عليه في الثلاثة أشهر؟

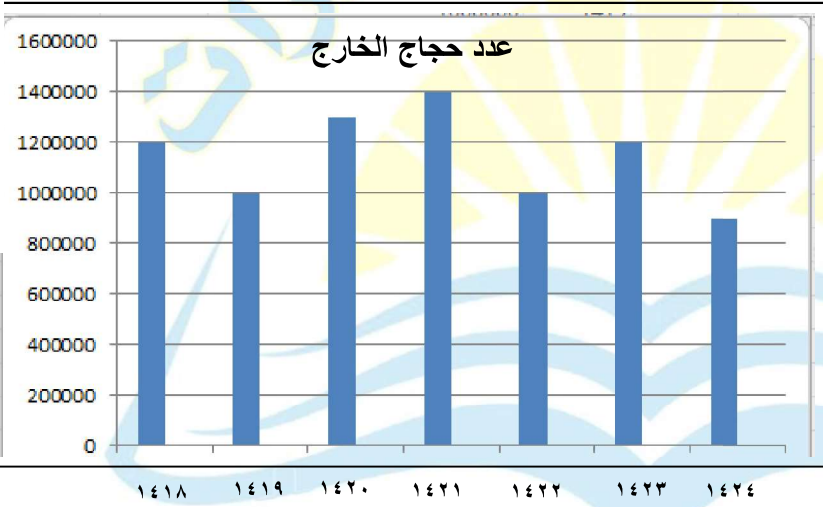
"تصحیح الصیغة اللي في المنصف ٢"

(أ) ٣٩٠٠٠	(ب) ٥٧٠٠٠
(ج) ٣٦٠٠٠	(د) ٣٠٠٠٠

المنصف في القدرات

٦١٧- ٣ اشخاص نصيب الأول ٤٢٪ ونصيب الثاني ٢٨٪ ونصيب الثالث ٣٦٠٠٠ ريال ، فما المبلغ الكلي ؟

١٥٠٠٠٠ (ب)	١٠٠٠٠٠ (أ)
٧٢٠٠٠ (د)	١٢٠٠٠٠ (ج)



" ارقام مشابهة لكن نفس المجموع "

-٦١٨

أ- اذا كان مجموع حجاج الخارج ٨ مليون اوجد متوسطهم خلال ال ٧ سنوات

٨ مليون الى مليون ونصف (ب)	أ (ما يقارب المليونين)
د (مليونين الى مليونين ونصف)	ج (مليون ونصف الى مليونين)

ب- اذا كان نسبة حجاج الداخل الى الخارج ٤٠٪ عام ١٤١٩ ، فكم عدد الحجاج جميعا ؟

ب (مليونين)	أ (مليون و ٧٠٠ الف)
د (مليون و ٤٠٠ الف)	ج (مليون و ٢٥٠ الف)

جـ- إذا كان حجاج الداخل ٤٠٠ الف و حجاج الخارج مليون و ٢٠٠ الف ، فكم نسبة حجاج الداخل الى الحجاج جميعا ؟

أ) ٢٠%	ب) ٢٥%
ج) ٣٣%	د) ٣٥%

٦١٩- إذا كان

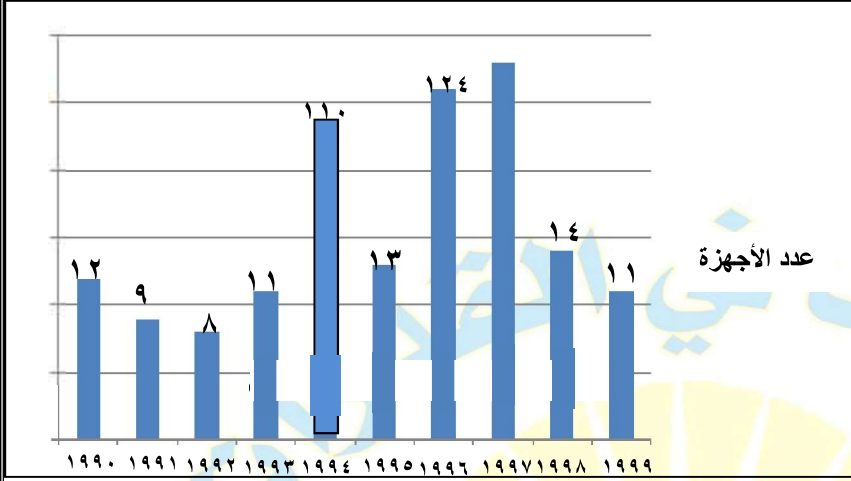
$$\frac{س + ٣}{٥} = \text{صفر فإن س} = \dots\dots\dots$$

أ) ٣	ب) ٣-
ج) ٥	د) صفر

٦٢٠- وزع اب مبلغ من المال فأعطى الزوجة السدس والبنت السدس والولد الثلث وتبقى معه ٤٠٠٠ ريال ، فكم كان معه ؟

أ) ٢٤٠٠٠	ب) ١٨٠٠٠
ج) ١٢٠٠٠	د) ٢٠٠٠٠

المنصف في القدرات



" ارقام مشابهة "

-٦٢١

اوجد عدد الأجهزة الزائدة من عام ١٩٩٤ حتى ١٩٩٦

١٢ (أ)	١٤ (ب)
١٦ (ج)	٢٤ (د)

٦٢٢- اذا وقف محمد في صف فكان ترتيبه من البداية ٦ ومن النهاية ١٦ فكم شخص يقف في الطابور؟

٢٠ (أ)	٢١ (ب)
٢٢ (ج)	٢٣ (د)

٦٢٣- اذا تحرك رجل بسرعة ١٠٠ كم / س فبعد كم دقيقة يقطع مسافة ٣٠ كم؟

٢٠ (أ)	١٨ (ب)
١٦ (ج)	٢٢ (د)

٦٢٤- خمسة اعداد صحيحة متتالية اصغرهم - ١ ، فما مجموع الأربعة اعداد الأخرى؟

٢ (أ)	٣ (ب)
٦ (ج)	٨ (د)

٦٢٥- اذا كان متوسط ٤ اعداد زوجية متتالية = ن ، فما اصغر عدد؟

٣ - ن (أ)	٦ - ن (ب)
٣ + ن (ج)	٦ + ن (د)

٦٢٦- اكمل النمط : ١٠٢٤ ، ٥١٢ ، ٢٥٦ ،

٦٤ (أ)	١٢٨ (ب)
٣٢ (ج)	١١٨ (د)

٦٢٧- اذا كان $س + ص = ١$ قارن بين :

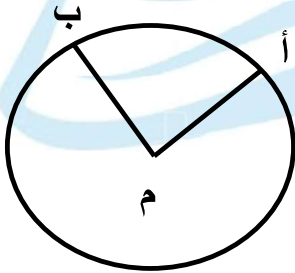
القيمة الاولى : س ^٢	القيمة الثانية : ص ^٢
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٦٢٨- كتاب به ٥٦ صفحة ، كم مرة يظهر الرقم ٥ في ترقيم صفحاته ؟

١٠ (أ)	١١ (ب)
١٢ (ج)	١٣ (د)

٦٢٩- كتاب به ٥٦ صفحة ، كم صفحة يظهر الرقم ٥ في ترقيم صفحاته ؟

١٠ (أ)	١١ (ب)
١٢ (ج)	١٣ (د)



٦٣٠- إذا كان طول القوس أ ب = $\frac{\pi}{2}$

ونصف قطر الدائرة = ٢

ما قياس الزاوية م ؟

٩٠ (أ)	٤٥ (ب)
٦٠ (ج)	٣٠ (د)

٦٣١- إذا كان $س^٢ + ص^٢ = ٠$ فإن $٢(س^٢ + ص^٢) = \dots$

٠ (أ)	١ (ب)
٢ (ج)	٣ (د)

المنصف في القدرات

٦٣٢- مربعين الأول مساحته = ١٦ سم^٢ والثاني مساحته = ٩ سم^٢ قارن بين :

القيمة الاولى : الفرق بين طولي قطريهما	القيمة الثانية : ٢
أ (القيمة الاولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

٦٣٣- اذا كان ٤ س = ٣٦ ، ٦ ص = ٨ قارن بين :

القيمة الاولى : س	القيمة الثانية : ص
أ (القيمة الاولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

٦٣٤- نصف دائرة مقسمة لـ ٦ أجزاء متساوية ، ما قياس زاوية الجزء الواحد ؟

أ (٦٠	ب (٣٠
ج) ٤٥	د (١٢٠

المنصف في القدرات

٦٣٥- إذا كان $٤ > س > ٦$ ، $ص = ٨$ قارن بين :

القيمة الاولى : ٠,٧٥	القيمة الثانية : $\frac{س}{ص}$
(أ) القيمة الاولى اكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٦٣٦- اكمل النمط : ١٤ ، ١٣ ، ١٥ ، ، ١٤ ،

(أ) ١٣	(ب) ١٤
(ج) ١٥	(د) ١٦

٦٣٧- ما عدد طرق اختيار ٤ طلاب من ١٠ طلاب بحيث يشمل الاختيار طالبا معينا ؟

(أ) ١٢٦	(ب) ٨٤
(ج) ٧٢	(د) ٢١٠

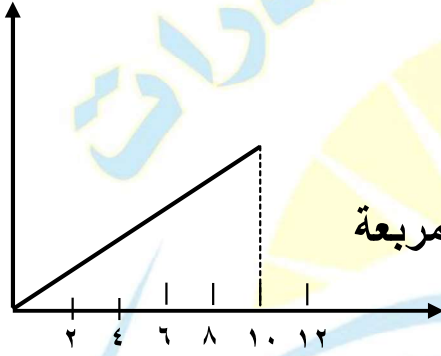
٦٣٨- خزان سعته ٣٢ لتر ويوجد جهاز يقوم بتفريغ ٢,٨ لتر / ساعة وجهاز آخر يقوم بتفريغ ٥,٢ لتر / ساعة ، فإذا عمل الجهازين على تفريغ الخزان معا فكم الوقت اللازم لتفريغه كاملا ؟

(ب) ٤ ساعات

(أ) ٣ ساعات

(د) ٦ ساعات

(ج) ٥ ساعات



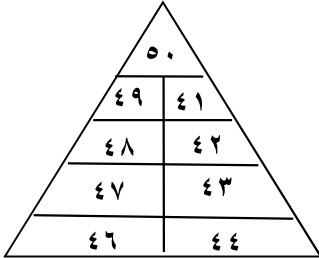
٦٣٩- كم يجب ان يكون ارتفاع المثلث لتصبح المساحة تحت المنحنى = ٨ وحدات مربعة

(ب) ٣,٢

(أ) ٣,٥

(د) ١,٦

(ج) ٠,٨



٦٤٠- اوجد مجموع الاعداد داخل المثلث

(ب) ٤١٠

(أ) ٤٠٠

(د) ٤٥٠

(ج) ٥٠٠

٦٤١- اذا كان سعر ٣ حاسبة وقلم ٩٠ ريال وسعر ٩ حاسبة وقلمين ٢٤٠ ريال
فما سعر الحاسبة الواحدة ؟

١٥ (ب)	١٠ (أ)
٢٥ (د)	٢٠ (ج)

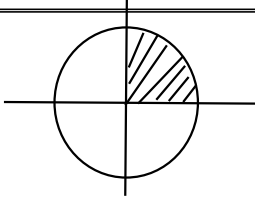
٦٤٢-

$$4 - \left(\frac{9}{17} \right) \div 4 \left(\frac{17}{9} \right)$$

٨ - $\left(\frac{9}{17} \right)$ (ب)	٨ $\left(\frac{9}{17} \right)$ (أ)
٨ $\left(\frac{17}{9} \right)$ (د)	١ (ج)

٦٤٣- قارن بين :

القيمة الثانية : ١	القيمة الاولى : $\sqrt[10]{2}$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان



٦٤٤ - دائرة نصف قطرها ٢ سم

قارن بين :

القيمة الثانية :

ط

القيمة الاولى :

ضعف مساحة المظل

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

تجميع المنصف (٧)

٦٤٥- إذا كان s و v عدنان موجبان
و حاصل ضرب العمود الرأسي يساوي

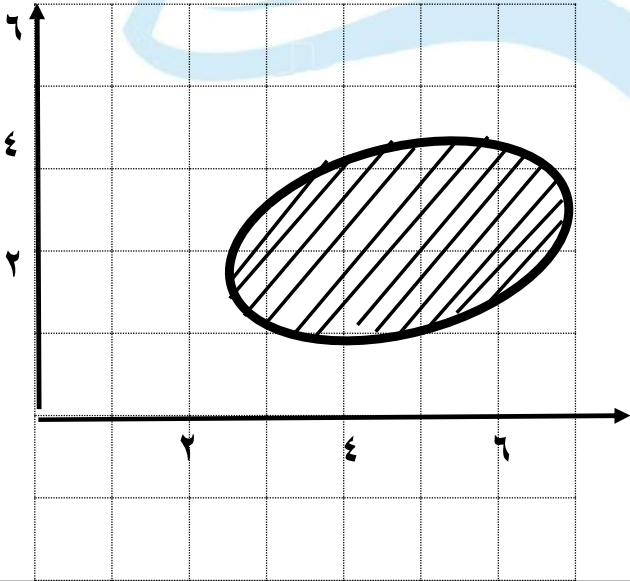
حاصل ضرب الصف الأفقي

	s	
v	٥	٢
	٤	

قارن بين

القيمة الاولى : $2v - s$	القيمة الثانية : v
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

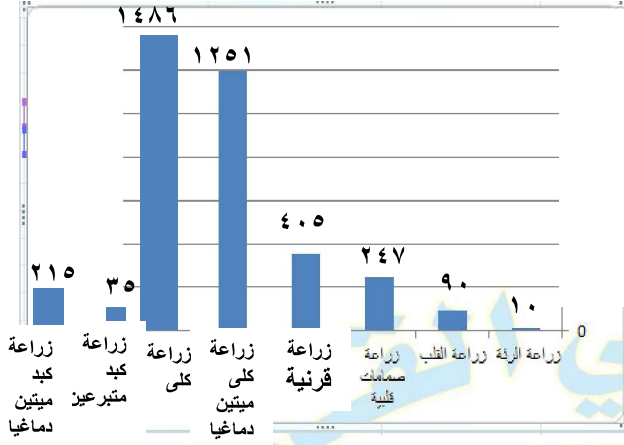
٦٤٦-



قارن بين

القيمة الاولى : $8s$	القيمة الثانية : مساحة المظل
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

المنصف في القدرات



٦٤٧- بالاستعانة بالشكل المجاور
اجب عما يأتي:

زراعة القرنية

" نموذج النفايات وتقليم الأشجار ومتقفل

ودي غير الرسمة اللي في المنصف ٦ و بتيجي في سالك والقدرات الدماغية "

ب (اكبر من زراعة الصمامات القلبية والكبد	أ (أكثر من زراعة الرئة والقلب والكبد
د (اكبر من زراعة الرئة و الكلى	ج) اكبر من زراعة الصمامات القلبية والكلى

٠/٠٠٠

٦٤٨- اذا كان س عدد موجب ، س > $\frac{1}{s}$ فإن س

ب) س = ١	أ) س > ١
د) صفر < س < ١	ج) س < س أو ١ < ١ =

المنصف في القدرات

٦٤٩- إذا كان ٧ اعداد فردية متتالية متوسط الثلاثة الوسطى ١٧ فإن متوسط الثلاثة الأولى هو

١٢ (ب)	١١ (أ)
١٤ (د)	١٣ (ج)

٦٥٠- اشترت امرأة ٣ زجاجات عطور الزجاجاة الثانية نصف السعر والثالثة ربع السعر ودفعت ٧٠٠ ريال فكم السعر الأصلي ؟

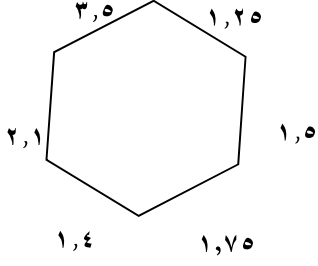
٤٠٠ (ب)	٣٠٠ (أ)
٢٠٠ (د)	٥٠٠ (ج)

٦٥١- إذا كان هناك ١٥ ورقة من فئة الريال و٥ ريال وكانت عدد أوراق فئة الخمسة ريال مثلي عدد أوراق فئة الريال ، فكم المبلغ الكلي ؟

٤٥ (ب)	٣٥ (أ)
٦٠ (د)	٥٥ (ج)

٦٥٢- ما مقلوب ربع العدد ٢ ؟

٢ (ب)	٤ (أ)
١ (د)	٠,٥ (ج)

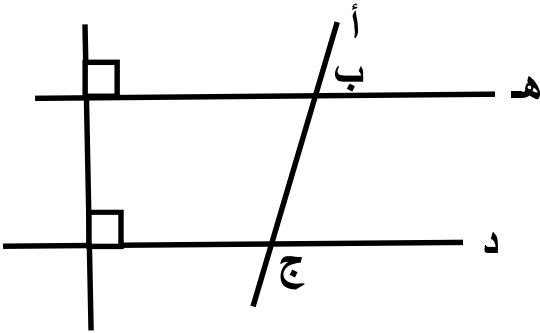


٦٥٣- ما محيط الشكل ؟

١١ (أ)	ب (١١,٥)
١٢ (ج)	د (١٢,٥)

٦٥٤- شركة تنتج الوان بالترتيب احمر وازرق واخضر و اصفر فما اللون رقم ٢٧٠ ؟

أ (احمر)	ب (ازرق)
ج (اخضر)	د (اصفر)



٦٥٥-

قارن بين

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
قياس الزاوية أ ب هـ	قياس الزاوية أ ج د
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

المنصف في القدرات

٦٥٦- أي الأرقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين :

١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ٢٢ ، ٢٦ ،

١ ، ١٠ ، ١٩ ، ٢٨ ، ٣٧ ،

٤٦ (ب)

٥٥ (أ)

٥٦ (د)

٤٣ (ج)

٦٥٧- أي الأرقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين :

١ ، ١٠ ، ١٩ ، ٢٨ ، ،

٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، ،

٤٦ (ب)

٥٥ (أ)

٥٦ (د)

٤٣ (ج)

٦٥٨- شخص وزنه ٨٠ يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق فإذا أكل وجبة ٢٤٠ ففي كم دقيقة يحرقها ؟

٤٠ (ب)

٣٩ (أ)

٤٢ (د)

٤١ (ج)

٦٥٩- في محطة تحرك القطار وفيه ١٠ عربات وفي اول محطة اضفنا نصف عدد العربات وفي المحطة الثانية أزلنا ٤ عربات وأضفنا نفس عدد العربات المتبقي كم اصبح عدد العربات ؟

٢٢ (ب)

١٥ (أ)

٣٠ (د)

٢١ (ج)

٦٦٠- قارن بين :

القيمة الثانية : ٥-	القيمة الاولى : $(١ - ٢س) (١ + ٢س)$
ب (القيمة الثانية أكبر	(القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

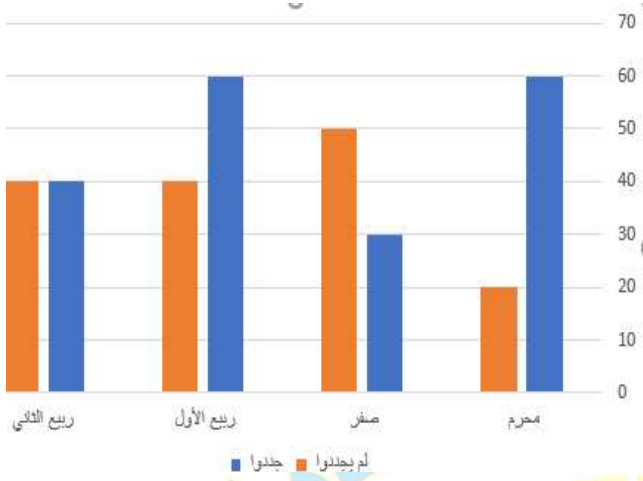
٦٦١- ذهبت جواهر مع زميلاتها في رحلة وكان عددهم ٢٠ طالبة ومعلمتين وكان سعر تذكرة الطفل ٤ ريال وتذكرة البالغ ٧ ريال فكم تكلفة الرحلة ؟

ب (٩٦	أ (٩٤
د (٦٦	ج) ٨٠

٦٦٢- قطع محمد ٦٠ كلم وتبقى له ٢٤٠ كم فكم نسبة ما قطعه؟

ب (٣٠%	أ (٢٥%
د (٣٣,٣%	ج) ٢٠%

المنصف في القدرات



٦٦٣- في الشكل المجاور

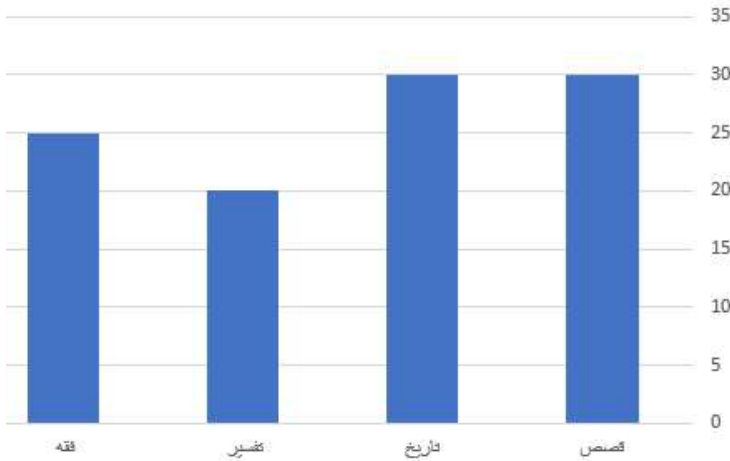
اوجد النسبة بين الذين لم يجلدوا والذين جدلوا في شهر محرم

(ب) ١:٣

(أ) ٣:١

(د) ٢:١

(ج) ١:٢



٦٦٤- بالاستعانة بالشكل المجاور أ - اوجد نسبة القصص ؟

(ب) ٢٩%

(أ) ٢٨%

(د) ٤١%

(ج) ٤٠%

ب - كم الفرق بين الفقه والتفسير ؟

(ب) ٤

(أ) ٣

(د) ٦

(ج) ٥

٦٦٥- قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
سرعة شاحنة تتحرك ٢٤٥ كم في ٣ ساعات	سرعة شاحنة تتحرك ٣٨٠ كم في ٥ ساعات
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

$$٦٦٦ - ٣ \times ٠,٣ \times ٠,٠٣ \times ٠,٠٠٢ = \dots\dots\dots$$

أ (٠,٠٠٠٥٤)	ب (٠,٠٠٠٠٥٤)
ج (٠,٠٥٤)	د (٠,٠٠٥٤)

٦٦٧- قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
س = $\frac{١}{٧}$	س = $\frac{١}{٨}$
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

المنصف في القدرات

٦٦٨- ما هو الشهر الذي فيه
اكثر اقبالا للإقلاع عن التدخين؟

" ارقام غير ارقام الاختبار لكن متقفل نفس
الاجابة "

المقلعين	المسجلين الجدد	الجلسات	الشهر
٧٠	١١٠	١٢٠	محرم
٧٥	١٢٠	١٤	صفر
٩٠	١٣٠	١٧٥	ربيع اول
٧٧	١٣٧	١٧٦	ربيع الآخر
١٢٥	١٣٥	١٤٦	جمادي الاول
١٦٠	١٩٠	١٨٥	جمادي الآخر
٧٨	١٣٥	١٧٧	رجب
٧٩	٩٥	١٢٥	شعبان
٧٠	١٤	١١٠	رمضان
٢	٩٠	١٠٠	شوال
٩٨	س	١٧٠	ذو القعدة
١٥٠	١٥٠	١٨٠	ذو الحجة
١٠٦٩	١٤٤٦	١٦٧٨	المجموع

أ (جمادي الاول

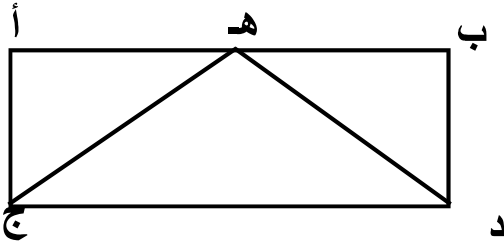
ب (جمادي الآخر

ج) ذو الحجة

د (ذو القعدة

٦٦٩-

اذا كان ب أ يوازي د ج
و زاوية د ه ب = زاوية أ ه ج



قارن بين

القيمة الثانية :

القيمة الاولى :

أ ج

هـ د

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

د) يتقص

٢١٠

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

٦٧٠- إذا كان $s^9 = -9$
قارن بين :

١٠٠٪

القيمة الثانية : $\frac{1}{9}$	القيمة الاولى : س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٧١- أربعة اعداد صحيحة موجبة متتالية
قارن بين :

القيمة الثانية : الثاني + الرابع	القيمة الاولى : الأول + الثالث
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٧٢- قارن بين :

القيمة الثانية : $(1 - \frac{9}{5})^3$	القيمة الاولى : $(\frac{9}{5} - 1)^3$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

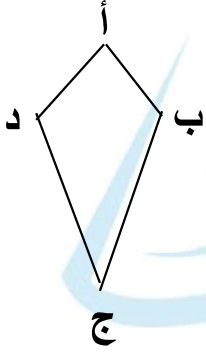
٦٧٣- اذا كان

$$\frac{7}{6} \text{ من } \frac{9}{4} = \frac{9}{3} \text{ من } \frac{7}{س}$$

اوجد قيمة س

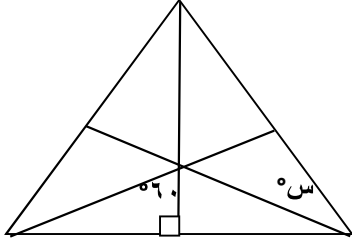
(أ) $\frac{1}{8}$	(ب) ٨
(ج) ٦	(د) ٧

٦٧٤- الشكل المجاور طائرة ورقية



قارن بين

القيمة الاولى : قياس الزاوية ب	القيمة الثانية : قياس الزاوية د
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية



-٦٧٥

اوجد قيمة س

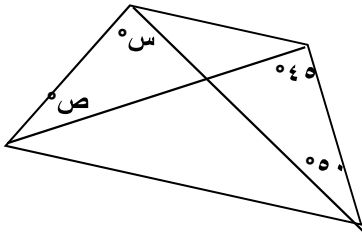
" لا توجد أي معلومات أخرى في المسألة "
" نموذج الربو والخوف "

٩٠ (ب)	٦٠ (أ)
٤٥ (د)	٣٠ (ج)

١٠٠٪

-٦٧٦- اذا كان $س^٩ \times س^٩ \times س^٩ \times س^٩ = (س^٩)^ن$ فإن ن =

٤ (ب)	٥ (أ)
٢ (د)	٣ (ج)



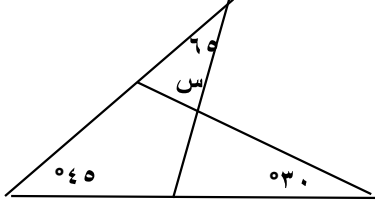
-٦٧٧

اوجد س + ص

٩٥ (ب)	٩٠ (أ)
٨٠ (د)	٨٥ (ج)

المنصف في القدرات

٦٧٨-



اوجد قيمة س

(أ) ٤٠

(ب) ٥٠

(ج) ٦٠

(د) ٦٥

المجموع الكلي	المبيعات	التوحد	الفكرية	الامل	النور	
	١٢	١٢	٢٢٤	١١٤	٦	المعاهد
						الفصول
					٢٤٠	عدد الطلاب
					١٨٠	عدد الطالبات
						مجموع المعلمين والمعلمات
						مجموع اداريين واداريات
						اداريات

١٠٠٪

٦٧٩- أ- أي المعاهد تعد مثيلاتها في المبيعات ؟

" نموذج الرياح والمكتبات "

(أ) النور

(ب) الامل

(ج) التوحد

(د) الفكرية

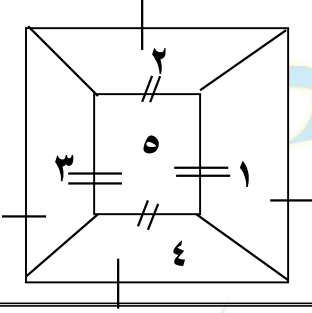
٢١٤

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله- الله أكبر)

ب- ما متوسط الطلاب والطالبات في معهد النور ؟

٥٥ (أ)	٦٠ (ب)
٦٥ (ج)	٧٠ (د)

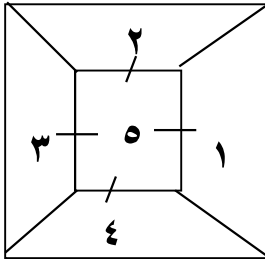
-٦٨٠



قارن بين

القيمة الاولى : مساحة ٤ + ٢ + ٥	القيمة الثانية : مساحة ١ + ٣ + ٥
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

-٦٨١



قارن بين

القيمة الاولى : مساحة ٤ + ٢ + ٥	القيمة الثانية : مساحة ١ + ٣ + ٥
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

المنصف في القدرات

٦٨٢- اربع اعداد متتالية حاصل ضرب الأول في الثالث = ١٥
فما حاصل ضرب الثاني في الرابع ؟

٣٠ (أ)	٢٤ (ب)
١٨ (ج)	٣٥ (د)

٦٨٣- قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
$\sqrt{5} + 4$	٣
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٦٨٤- قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
$2^4 \div (2^{-1} - 1)^3$	٠,٢٥
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٦٨٥- قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
٠,٣٢	٠,٣١٤
(أ) القيمة الاولى اكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

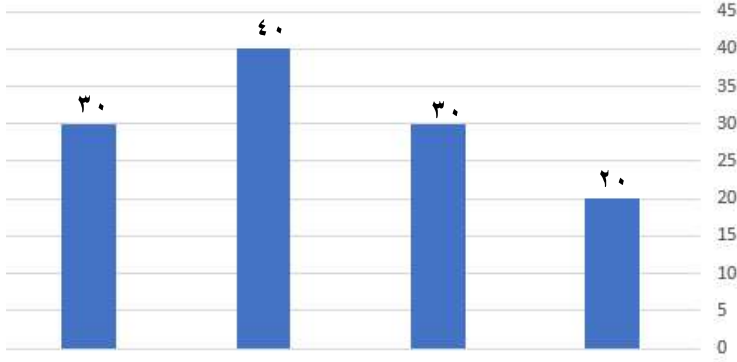
٦٨٦- اذا كان م عدد طبيعي
و $٢٢٠ - ١٥ = ٥$ قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
م	١
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٦٨٧- اذا كان مرتب فرد في الأسبوع ٢٨٩٥ ريال صرف ١٠٪ اوجد المبلغ المتبقي معه ؟

(أ) ٢٧٠٠	(ب) ٢٦٠٠
(ج) ٢٥٠٠	(د) ٢٤٠٠

المنصف في القدرات



٦٨٨- بالاستعانة بالشكل المجاور
اوجد متوسط القيم الظاهرة

ب (٣٠)

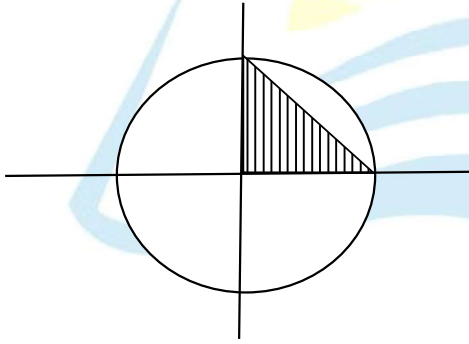
أ (٢٠)

د (١٢٠)

ج (٤٠)

الرسم ليس على القياس

٦٨٩-



دائرة نصف قطرها ٢ سم

قارن بين

" نموذج الشعر والتنفس والابونة "

القيمة الثانية

ط سم^٢

القيمة الاولى :

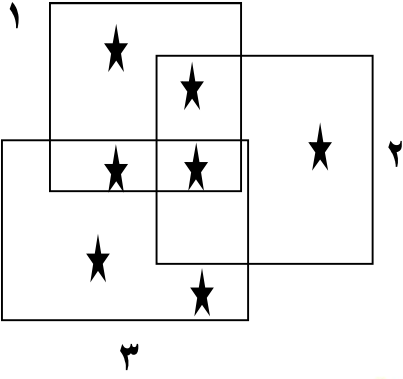
مساحة المظلل

ب (القيمة الثانية أكبر)

أ (القيمة الاولى أكبر)

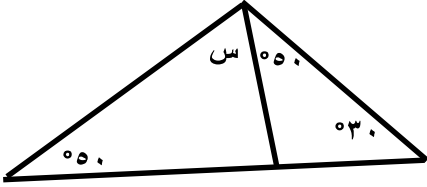
د (المعطيات غير كافية)

ج (القيمتان متساويتان)



قارن بين

القيمة الاولى : عدد النجوم في المربع (١)	القيمة الثانية : عدد النجوم في المربع (٢) أو (٣) ولكنها ليست في المربع (١)
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)



قارن بين

القيمة الاولى : س	القيمة الثانية : ٣٠
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

المنصف في القدرات

٦٩٢- إذا كان س و ص وع اعداد صحيحة موجبة و $س + ص + ع = ٨$
و $س = ص$ قارن بين :

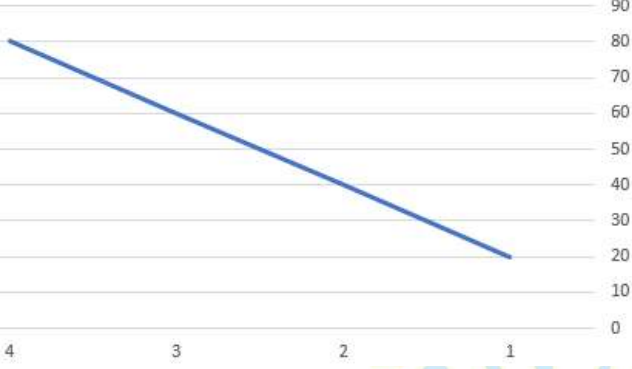
القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
٥	س
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٦٩٣- عددان صحيحان موجبان مجموعهما ٢٤ والأول ثلاثة ارباع الثاني قارن بين

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
العدد الثاني	٢٥
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

المنصف في القدرات

الإنتاج



٦٩٤- بالاستعانة بالشكل المجاور
أ- اوجد معدل الإنتاج
في الدقيقة الواحدة؟

٤٠ (ب)

٢٠ (أ)

٨٠ (د)

٦٠ (ج)

ب- ما الإنتاج في الدقيقة الثانية؟

٤٠ (ب)

٢٠ (أ)

٨٠ (د)

٦٠ (ج)

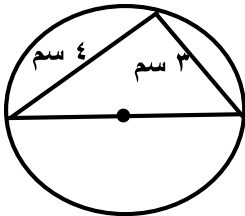
٦٩٥- قطار ينقل بضائع فيه ٨ عربات عند المحطة الأولى أضيف نصف عدد العربات وفي المحطة الثانية أزيل عربتان وأضيف ضعف ما تبقى ، كم اصبح عدد العربات ؟

٣٦ (ب)

٥ (أ)

١٠ (د)

٣٠ (ج)



٦٩٦-

ما محيط الدائرة؟

١٥,٧ (ب)

٣١,٤ (أ)

٣,١٤ (د)

١٧,٥ (ج)

المنصف في القدرات

٦٩٧- ما القيمة المنزلية الرقم ٤ في العدد ١٠٣٤ مليون ؟

أ) ٤×١٠^٦	ب) ٤×١٠^٥
ج) ٤٠×١٠^٤	د) ٤٠٠×١٠

٦٩٨- يدخر رجل ١٥٠ ريال في الشهر ، كم يدخر ف ٥ سنوات ؟

أ) ٨٠٠٠	ب) ١٢٠٠٠
ج) ١٥٠٠	د) ٩٠٠٠

٦٩٩- أربعة اشخاص خالد ، رائد ، احمد ، وائل أرادوا شراء جوال سعره ٥٠٠ ريال دفع خالد ٥ أضعاف رائد ودفع رائد نصف ما دفع كلا من احمد ووائل كم دفع رائد ؟

أ) ١٥٠	ب) ١٠٠
ج) ١٧٠	د) ٥٠

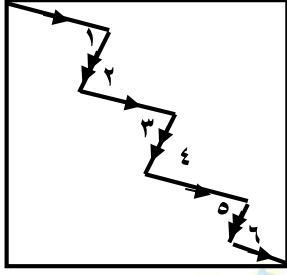
٧٠٠- مجموعة من السيارات في معرض $\frac{1}{4}$ السيارات بيضاء اللون ، اذا باع المعرض عدد من السيارات من ضمنهم $\frac{4}{5}$ سيارات بيضاء ، فما الكسر الذي يمثل السيارات البيضاء الغير مبيعة ؟

(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{1}{15}$
(ج) $\frac{1}{20}$	(د) $\frac{1}{25}$

٧٠١- قارن بين

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
$8 \sqrt{14}$	$8 + \sqrt{14}$
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

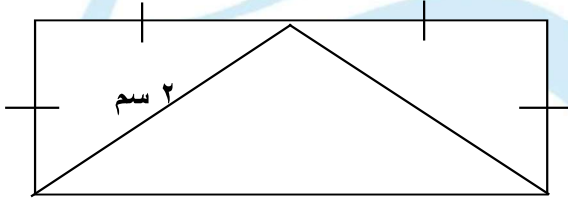
٧٠٢-



قارن بين

القيمة الأولى : قياس زاوية ٣	القيمة الثانية : قياس زاوية ٤
أ (القيمة الأولى أكبر	ب (القيمة الثانية أكبر
ج (القيمتان متساويتان	د (المعطيات غير كافية

٧٠٣- في الشكل المجاور
ما مساحة المستطيل ؟



أ (٨	ب (٤
ج (١٢	د (١٦

٧٠٤- عدد سكان منطقة ما ٤٠٠٠ شخص وكان نسبة الحاصلين على الشهادات الجامعية الي غير الحاصلين ٢٠ : ٦٠ ، فما عدد الحاصلين على الشهادات الجامعية ؟

أ (١٠٠٠	ب (٣٠٠٠
ج (١٥٠٠	د (٢٠٠٠

المنصف في القدرات

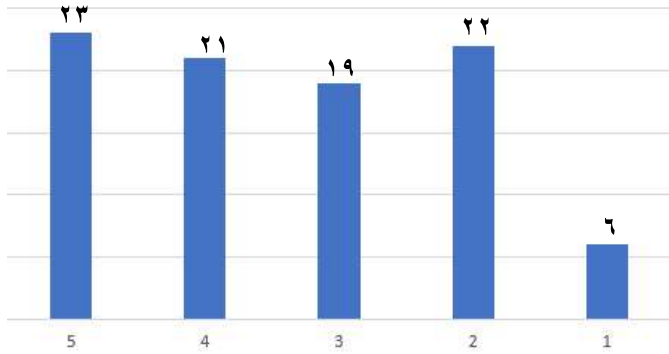
٧٠٥- اذا كان $s + \frac{1}{s} = \frac{s^2 + 1}{s}$ فإن قيم s ؟

(ب) ١-

(أ) ١

(د) جميع القيم ماعدا الصفر

(ج) ١ ، ١-



٧٠٦- بالاستعانة بالشكل المجاور اكبر نسبة زيادة بين عامين متتالين ؟

" نموذج التعليم عن بعد والهدية ومتفقل "

(ب) ٢٠٠%

(أ) ١٠٠%

(د) ٤٠٠%

٦٠٠%

(ج) ٣٠٠%

٧٠٧- استأجر رجل سيارة من معرض وكان سعر ايجار اليوم ٦٠ ريال ويدفع ١ ريال على كل كيلومتر يقطعه فإذا قطع مسافة ٤٦٠ كم ودفع للمعرض ١٣٦٠ ريال فكم يوم استأجر السيارة ؟

(ب) ١٩

(أ) ١٣

(د) ١٦

(ج) ١٥

٤	٣	٢	٢	١
٣	٥	١	٤	٢
٢	٥	٣	٣	٥
٦	١	٣	٤	٣

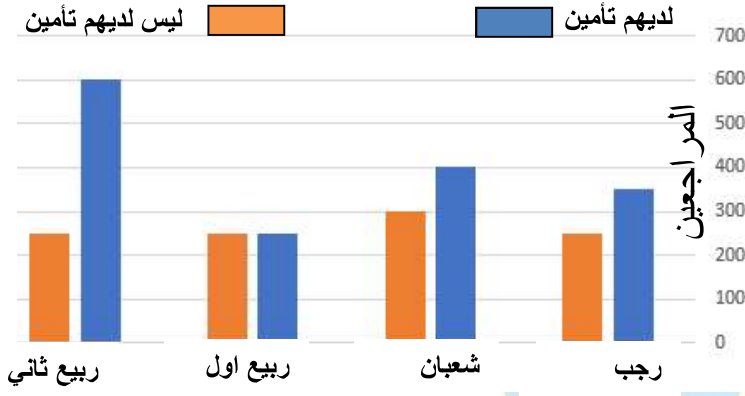
٧٠٨- ما العدد الذي اضيف للقيم المجاورة
تغير المدى؟

١ (أ)	٣ (ب)
٤ (ج)	٧ (د)

٧٠٩- النسبة بين مساحة الدائرة : مساحة المربع = ١ : ٤ ط اوجد النسبة بين طول ضلع
المربع ونصف القطر

٤ ط (أ)	٢ ط (ب)
٢ ط (ج)	١ ÷ ٢ ط (د)

المنصف في القدرات



٧١٠- بالاستعانة بالشكل المجاور

ما هو الشهر الذي فيه عدد المراجعين أقل من الذين معهم تأمين ؟

" السؤال جه كده نصا نموذج الربو والخوف "

أ (رجب	ب (شعبان
ج (ربيع اول	د (ربيع ثاني

٧١١- اذا كان

$$\frac{3}{5} > \frac{9}{7(5 + \frac{x}{5})}$$

فإن س لا يمكن ان تكون

أ (٥	ب (٢٥
ج (٥-	د (٢٥

٧١٢- في الشكل المقابل

إذا كان محيط الشكل = ٣٥٠ سم
فكم طول ضلع المربع؟



ب) ٢٥

أ) ٢٠

د) ٣٢

ج) ٣٠

٧١٣- إذا كان هناك ٦٠٠ لتر من الحليب يراد تعبئتها حيث

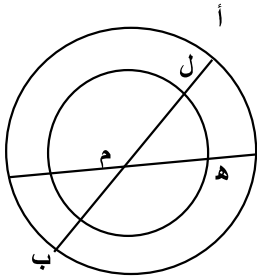
ربع الكمية في عبوة سعتها لتر ونصف الكمية في عبوة سعتها نصف لتر
وباقى الكمية في عبوة سعتها ٢ لتر، فكم عدد العلب؟

ب) ٨٠٠

أ) ٧٧٥

د) ٨٥٠

ج) ٨٢٥



٧١٤- إذا كان ق (ل م هـ) = ٣٠°

فإن قياس زاوية هـ م ب =

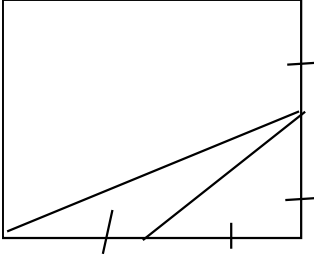
ب) ١٢٠

أ) ٣٠

د) ١٣٥

ج) ١٥٠

المنصف في القدرات



٧١٥- إذا كان مساحة المثلث = ٩
فإن مساحة الشكل =

٧٢ (ب)

٨١ (أ)

٩٠ (د)

٣٦ (ج)

٧١٦- اكمل النمط :

..... ، ٧ ، ١٢ ، ١٩ ، ٢٨ ، ٣٩

٥ (ب)

٦ (أ)

٣ (د)

٤ (ج)

٧١٧- ثلاثة عمال يتقاضوا مبلغ من المال مقداره ٤٠٠ فإذا عمل الأول المدة كاملة وعمل الثاني نصف المدة وعمل الثالث ربع المدة ، فكم المبلغ الذي تقاضاه الثاني ؟

٨٠٠ (ب)

٦٠٠ (أ)

٢٠٠ (د)

٤٠٠ (ج)

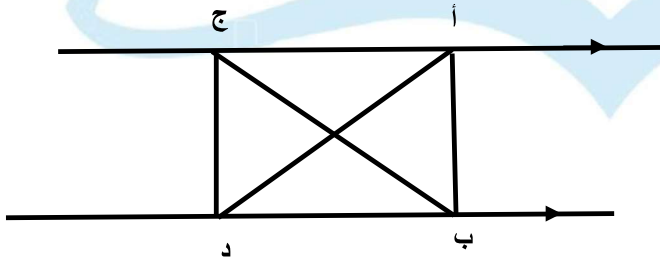
٧١٨- شخص لديه ٩٣ ريال من بعض الفئات الآتية ١ ريال ، ٥ ريال ، ١٠ ريال ، ٢٠ ريال ، فما اقل عدد من الأوراق معه ؟ " متفعل "

٦ (ب)	٨ (أ)
١٢ (د)	١٥ (ج)

٧١٩- اذا كان $(س + ١)^٣ = ٨ -$ فإن س =

١- (أ)	ب (ب) صفر
٣- (ج)	٣ (د)

٧٢٠- قارن بين :



القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
مساحة Δ أ ب ج	مساحة Δ د ب ج
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

المفروض و لكن متفعل ج

المنصف في القدرات

٧٢١- اذا كان محمد يصرف ٨٠ ريال كل ١٢ ساعة فكم يصرف في ٣٠ يوم ؟

٤٦٠٠ (ب)	٤٨٠٠ (أ)
٤٥٠٠ (د)	٤٠٠٠ (ج)

٧٢٢- لدى محمد ٣٩٠ ريال من فئة ٥ ريال ، ١٠ ريال ، ٥٠ ريال وعدد الأوراق متساوي ، فكم عدد الأوراق من كل فئة ؟

٤ (ب)	٣ (أ)
٦ (د)	٥ (ج)

٧٢٣- اذا سافر فهد الساعة ٣:٤٥ ووصل الساعة ٤:٠٠ بعد منتصف الليل وسافر سعد الساعة ٤:٣٠ ووصل الساعة ٩:١٥ قارن بين
لاحظ لم يذكر صباحا ولا مساء " نموذج الكهوف ومراتب الفهم ومتقفل "

القيمة الثانية : زمن سعد	القيمة الاولى : زمن فهد
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٧٢٤- حديقة مستطيلة طولها ٤٠ م وعرضها ٣٠ م ، زرع ٢٥٪ منها وخصص ٥٪ لحمام السباحة فما المساحة المتبقية ؟

٨٤٠ (أ)	٨٠٠ (ب)
٧٥٠ (ج)	٧٠٠ (د)

٧٢٥- أي من الاعداد الاتية يقبل القسمة على ١١ ولا يقبل القسمة على ٧

٣٩٨ (أ)	٢٠٩ (ب)
٨٠١ (ج)	٧٠٠ (د)

٧٢٦- قارن بين :

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
$\begin{array}{r} ٠,٢٥ \\ \hline ٠,٠٠٢ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٠,٨ \\ \hline ٠,٠٣ \end{array}$
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

المنصف في القدرات

٧٢٧- إذا كان عدد الطلاب الذين يدرسون الفيزياء أو الرياضيات ٤١ طالب
عدد الطلاب الذين يدرسون الفيزياء و الرياضيات ١٥ طالب
وعدد الطلاب الذين يدرسون الرياضيات فقط ١٣ ، قارن بين

القيمة الثانية : عدد طلاب الفيزياء فقط	القيمة الاولى : عدد طلاب الرياضيات فقط
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٧٢٨- إذا كان ٢٥٪ من س = ١٠٪ من ٤٠٠ فإن س =

ب) ٢٠٠	أ) ١٦٠
د) ٢٤٠	ج) ١٨٠

٧٢٩- إذا كان نسبة ٥٠ : س = ٠,٢ فإن س =

ب) ٢٠٠	أ) ١٠
د) ١٠٠	ج) ٢٥٠

٧٣٠- إذا كان الدولار = ٣,٧٥ ريال قارن بين

القيمة الثانية : ١٥ دولار	القيمة الاولى : ٦٠ ريال
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

المنصف في القدرات

٧٣١- كم عدد بين ١١ و ٥٠ يحتوي على ٣ او ٢ او كليهما؟

٢٤ (أ)	٢٥ (ب)
٢٦ (ج)	٢٣ (د)

٧٣٢- اذا كان ٣س - ص = ١٥ و ٦ = س ، فإن ص =

٣- (أ)	٣ (ب)
٦ (ج)	٦- (د)

٧٣٣- اذا تقاضى محمود ١١٢٥ ريال وكان يأخذ ٧٥ ريال في الساعة الواحدة فكم ساعة عمل؟

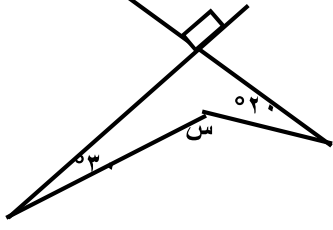
١٣ (أ)	١٤ (ب)
١٥ (ج)	١٦ (د)

٧٣٤- اكمل النمط :

٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ١٧ ،

١٩ (أ)	٢١ (ب)
٢٢ (ج)	٢٣ (د)

٧٣٥- قارن بين :



القيمة الثانية :

١٢٠

القيمة الاولى :

س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٧٣٦-

$$٠,٠٠٢ \times ٠,٠٢$$

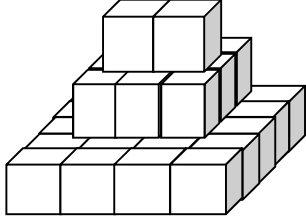
$$\frac{٠,٠٠٠٢}{٠,٠٠٠٢}$$

ب) ٠,٢

أ) ٥

د) ٠,٠١

ج) ٠,٠٢



٧٣٧- كم عدد المكعبات في الشكل

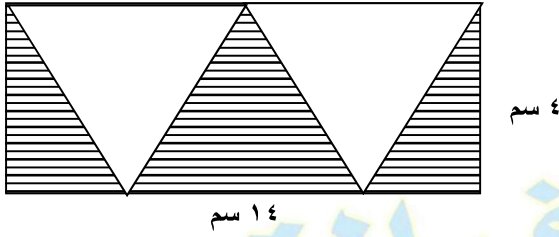
٣٠ (أ)	٣١ (ب)
٣٢ (ج)	٣٥ (د)

٧٣٨- قارن بين

القيمة الثانية : ١٢	القيمة الاولى : $٥ \times ٢ \times ١ $
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٧٣٩- اذا كان $٤^٢ = ٢ \times ٣٢$ فما قيمة س ؟

٢ (أ)	١ (ب)
٣ (ج)	٤ (د)



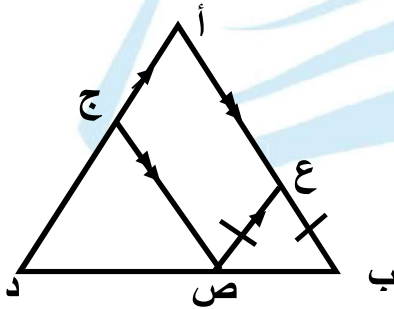
٧٤٠- اوجد مساحة المثلث

ب) ٢٨

أ) ٢٠

د) ٢٥

ج) ٥٦



٧٤١- Δ أ ب د متطابق الاضلاع و $أع = ١٢$ سم
و $أب = ١٥$ سم ، $ع ب = ع ص$
اوجد محيط Δ ع ب ص

ب) ١٢

أ) ٩

د) ١٥

ج) ٨

٧٤٢- اذا كان عمر ام احمد قبل ولادة احمد بعام ٢٢ سنة ، فما مجموع عمريهما بعد ١٥ عام من ولادته؟

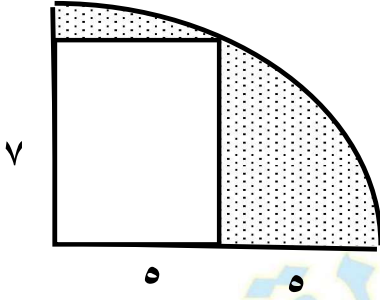
ب) ٥٣

أ) ٥٢

د) ٥٥

ج) ٥٤

٧٤٣-



اوجد مساحة الجزء المظل

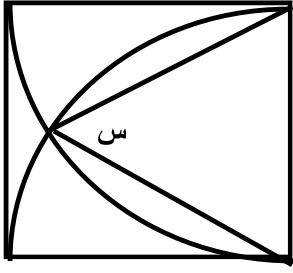
أ) ١٠٠ ط - ٣٥	ب) ٥٠ ط - ٣٥
ج) ٢٥ ط - ٣٥	د) ٣٥ ط - ٢٥

٧٤٤- آلة تصوير تصنع ٣٤٠ صورة في ٤ دقائق ففي كم دقيقة تصنع ٥٩٥ صورة ؟

أ) ٦	ب) ٧
ج) ٨	د) ٩

٧٤٥- قارن بين

القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
$(١,٥)^\circ$	$(١٥,١)^\circ$
أ) القيمة الاولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية



٧٤٦- الشكل المجاور مربع
اوجد قيمة س

٥٠ (ب)	٤٠ (أ)
٧٠ (د)	٦٠ (ج)

٧٤٧- اذا كان $س + ٣ = ص$ ، $س - ١ = ص$ اوجد قيمة س + ص

١٧ (ب)	٢٠ (أ)
٩ (د)	١٨ (ج)

٧٤٨- عددين اصغرهما س والفرق بينهما ١٥ و س \neq صفر اوجد
العدد الأكبر

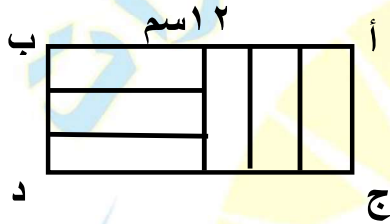
١٥ + س (ب)	١٥ + س (أ)
١٥ - س (د)	١٥ - س (ج)

٧٤٩- إذا كان $\frac{2}{3}$ من ساعة قارورة عصير ٢٤٠ اوجد ساعة القارورة

٤٨٠ (أ)	٣٦٠ (ب)
٢٤٠ (ج)	٣٠٠ (د)

٧٥٠-

في الشكل المجاور المستطيلات الصغيرة متطابقة



و أ ب = ١٢ اسم

اوجد محيط المستطيل أ ب ج د

١٨ (أ)	٣٦ (ب)
٧٢ (ج)	٢٤ (د)

٧٥١-

$$20 = \frac{3}{s} + \frac{5}{s} + \frac{2}{s}$$

قارن بين

القيمة الثانية : $\frac{1}{4} \div \frac{1}{12}$	القيمة الاولى : س
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٧٥٢- في المستوى الاحداثي القطعة المستقيمة التي طولها ٢ | طرفاها هما

(ب) (٠, ١) و (١, ٠)

(أ) (١, ٠) و (٢, ٠)

(د) (٠, ١) و (٠, ٢)

(ج) (٢, ٠) و (٠, ٢)

٧٥٣-

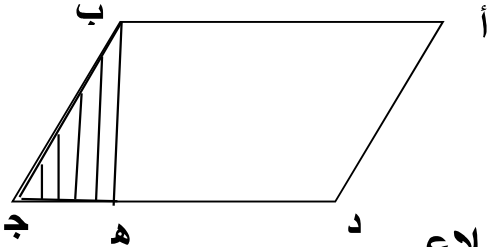
$$\dots = \frac{س^1-ن^1}{س^ن} + \dots + \frac{س^3}{س^4} + \frac{س^2}{س^3} + \frac{س}{س^2} + \frac{١}{س}$$

(ب) $\frac{ن}{س}$

(أ) $\frac{١}{س}$

(د) $\frac{س^1-ن^1}{س^ن}$

(ج) $\frac{س^2}{س^3}$



٧٥٤- أ ب ج د متوازي اضلاع

د ه = ٣ ه ج

اوجد نسبة مساحة المثلث الى متوازي الاضلاع

(ب) ٨:١

(أ) ٦:١

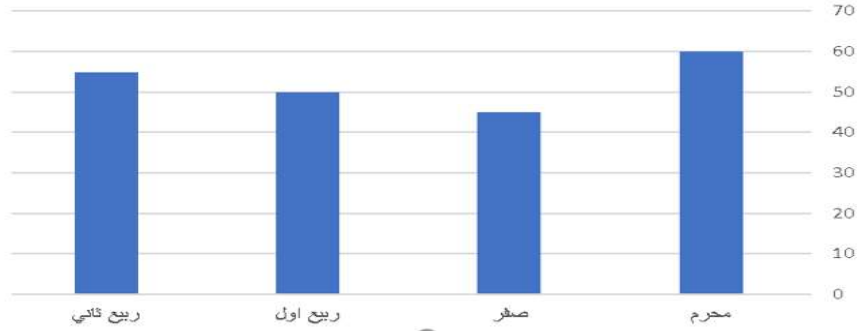
(د) ٣:٢

(ج) ٢:١

تجميع المنصف (٨)

-٧٥٥

ما نسبة الانخفاض من صفر وربيع الأول؟



ب (٢٠ %)

أ (٣٠ %)

د (٣٥ %)

ج (١٠ %)

-٧٥٦

٦ اعداد متوسطهم ٦ اذا نقصنا من كل عدد من اول ٤ اعداد ٣ فما هو المتوسط الجديد؟

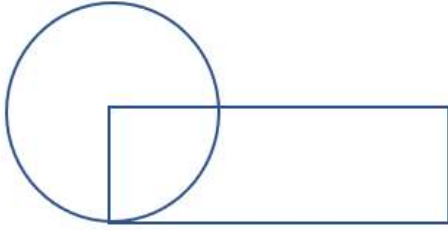
ب (٣)

أ (٢)

د (٥)

ج (٤)

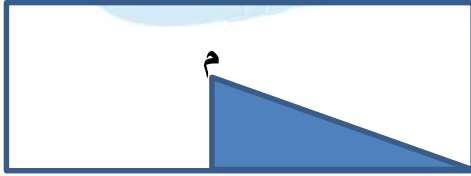
٧٥٧-



إذا كان مساحة الدائرة ١٥٤
وطول المستطيل ضعف عرضه
اوجد محيط المستطيل

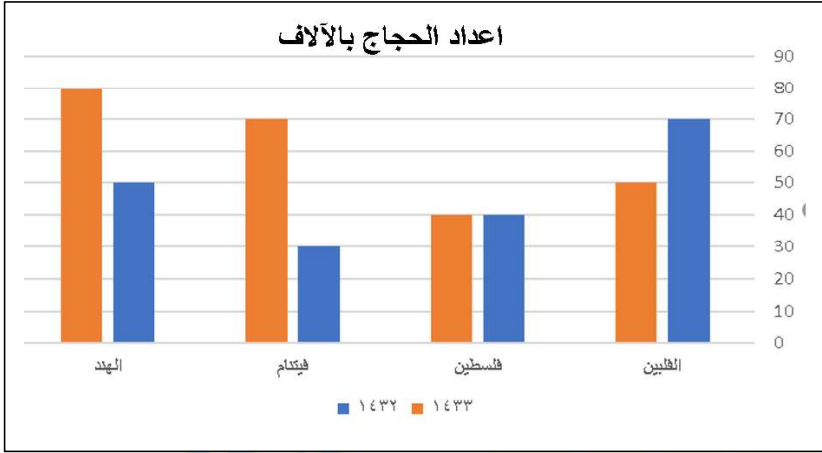
أ () ٤٠	ب () ٤٢
ج () ٤٤	د () ٤٥

٧٥٨-



إذا كان الشكل مستطيل مساحته ٨٠ سم^٢
و م مركزه، اوجد مساحة المثلث

أ () ١٠	ب () ٢٠
ج () ٣٠	د () ٤٠

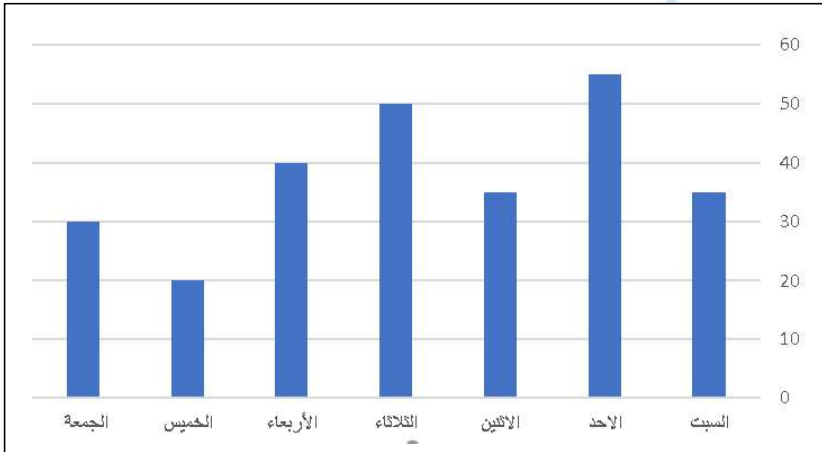


-٧٥٩

ما الدولة التي لم يحدث فيها زيادة؟

"رسمة مشابهة"

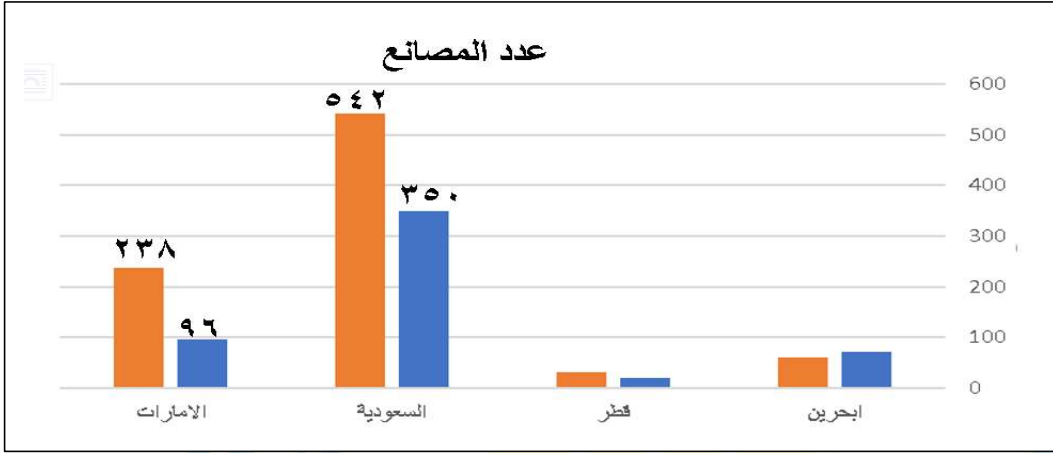
(ب) فلسطين	أ) الفلبين
د) الهند	ج) فيتنام



-٧٦٠

ما اليوم الذي يساوي مجموع يومي الخميس والجمعة

ب) الاحد	أ) السبت
د) الثلاثاء	ج) الاثنين



٧٦١-

٨٠٠

"نموذج العادات والخدم"

١. ما أكبر دولة من حيث عدد المصانع؟

(ب) قطر

(أ) البحرين

(د) الإمارات

(ج) السعودية

٢. ما نسبة الزيادة في عدد المصانع السعودية؟

(ب) ٦٥%

(أ) ٥٥%

(د) ٨٥%

(ج) ٧٥%

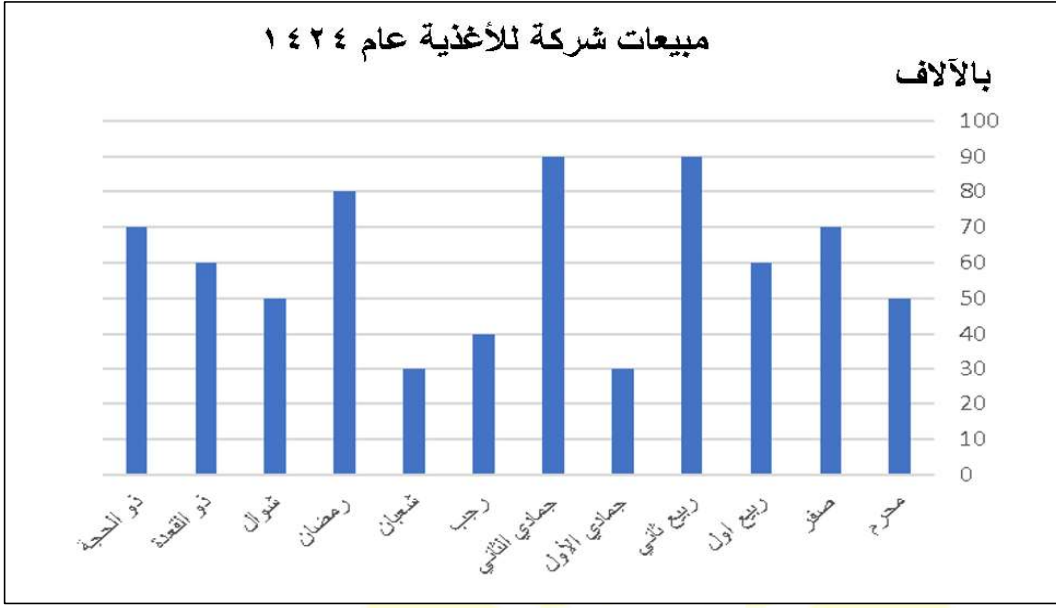
٣. ما الدولة التي لها أكبر نسبة زيادة في عدد المصانع؟

(ب) قطر

(أ) البحرين

(د) الإمارات

(ج) السعودية



-٧٦٢

١٠٠٪

"نموذج العادات والخدم"

١. إذا كان إجمالي مبيعات الشركة عام ١٤٢٤ = ٧٢٠.٠٠٠ ريال
قارن بين:

القيمة الثانية: مبيعات الشركة عام ١٤٢٤	القيمة الاولى: رواتب منسوبي الشركة
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٢. قارن بين:

القيمة الثانية: $\frac{1}{3} \times 33\%$	القيمة الاولى: نسبة الزيادة في رمضان عن ربيع الاول
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

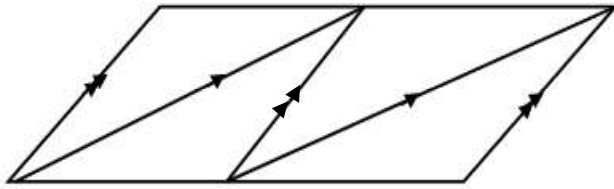
٧٦٣- إذا كان ارتفاع اسطوانة ٤ و أصبح ٨ فكم مرة تضاعف حجمها؟
"نموذج العادات والخدم"

ب (٤ مرات	أ (مرتين
د (٨ مرات	ج (٦ مرات

٠/٠٠٠

٧٦٤-

كم عدد متوازيات الأضلاع في الشكل؟



ب (٣	أ (٢
د (٦	ج (٤

٠/٠٠٠

٧٦٥- مربع محيطه ٤س + ٨ كم تكون مساحته؟

ب (س ^٢ + ٤س + ٢	أ (س ^٢ + ٢س + ٤
د (س ^٢ + ٤س + ٤	ج (س ^٢ + ٢س + ٢

٧٦٦- مستطيل طوله بعد التقريب ٩ سم فما طوله قبل التقريب؟

٨,٤ (أ)	٨,٧ (ب)
٩,٩ (ج)	٩,٦ (د)

٧٦٧- مسرح مكون من ٤ صفوف وكل صف يزيد عن الذي قبله بـ ٢ كرسي، إذا كان عدد الكراسي ٣٦ ، كم عدد كراسي الصف الرابع ؟

٦ (أ)	١٢ (ب)
١٠ (ج)	٨ (د)

٧٦٨- ٢٥٠ سم + س سم = ٨٠٠ سم ، فما قيمة س؟

٥٠٠ (أ)	٦٠٠ (ب)
٥٥٠ (ج)	٤٠٠ (د)

٧٦٩- مجموع س ، ٢س ، ٣س ، ١٢ = ٤٨ ، اوجد قيمة س

٤ (أ)	٥ (ب)
٦ (ج)	٨ (د)

المنصف في القدرات

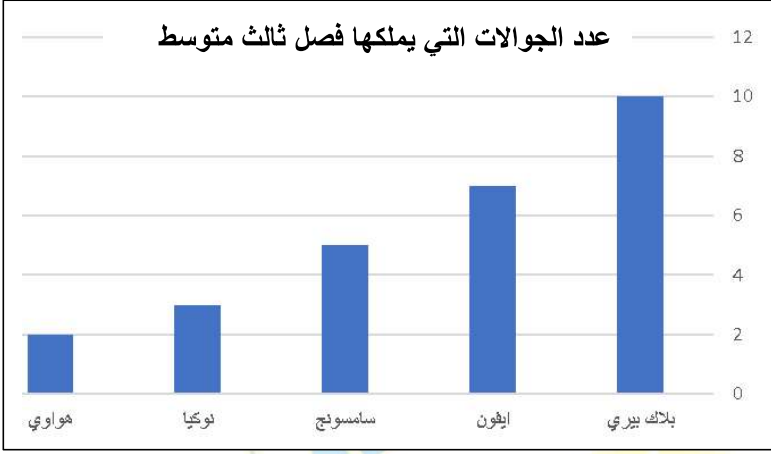
٧٧٠- رجل يريد شراء ٤ إطارات لسيارته وامامه عرضان
الأول : يشتري اطار ب ٤٥٠ ريال ويحصل على الثاني مجانا
الثاني : يشتري ٣ اطارات ب ٩٥٠ ريال ويحصل على الرابع مجانا
قارن بين

القيمة الثانية : قيمة العرض الثاني	القيمة الاولى : قيمة العرض الأول
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٧٧١- قارن بين

القيمة الثانية : ٠,٩٥٤	القيمة الاولى : $\frac{٩}{١٠} + \frac{٥}{١٠٠} + \frac{٤}{١٠٠٠}$
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

المنصف في القدرات



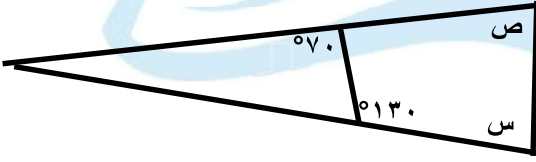
-٧٧٢

ما نوع الجوال الذي
عده تخطى
الايفون؟

"رسمة مشابهة"

(أ) بلاک بيري	(ب) سامسونج
(ج) نوکیا	(د) هواوي

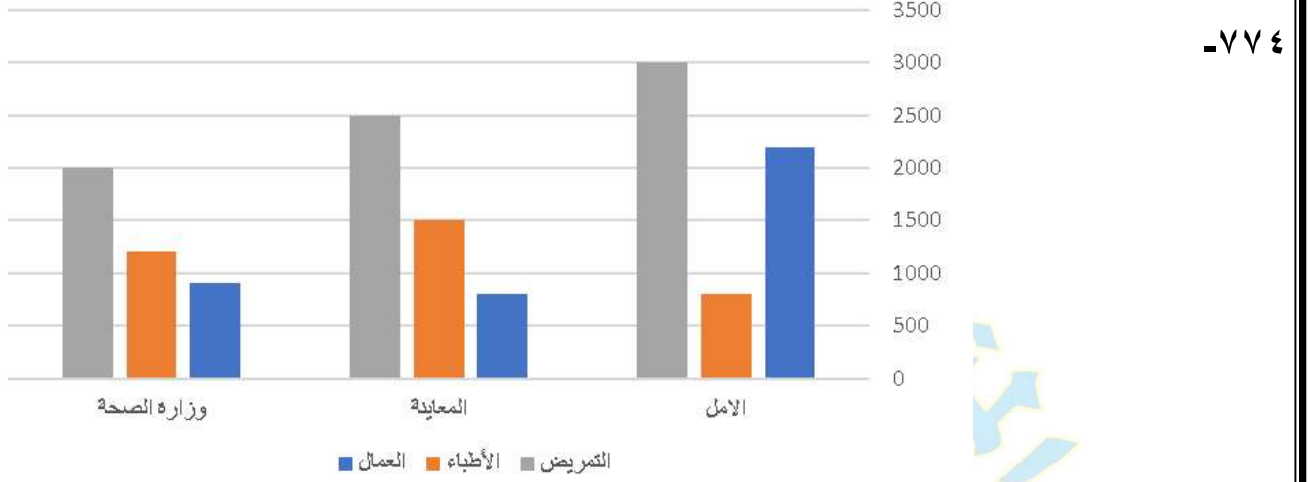
٧٧٣- قارن بين :



القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
س + ص	١١٩
(أ) القيمة الاولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٢٥٠

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)



١. العمال العاملين في قطاع الأمل والمعاينة ؟

(ب) أقل من مجموع عدد الأطباء

(أ) أكبر من مجموع عدد الأطباء

(د) أكبر من مجموع عدد المرضى

(ج) يساوي مجموع عدد الأطباء

٢. العمال في جميع القطاعات ؟

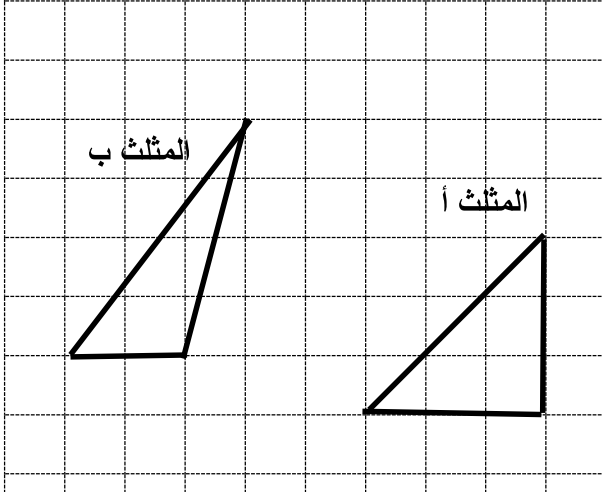
(ب) أقل من عدد المرضى

(أ) أكبر من عدد الأطباء

(د) أقل من عدد الأطباء

(ج) يساوي عدد المرضى

٧٧٥- قارن بين :



القيمة الاولى :	القيمة الثانية :
مساحة المثلث أ	مساحة المثلث ب
أ (القيمة الاولى أكبر)	ب (القيمة الثانية أكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

٧٧٦- مجموع أربعة أعداد متتالية ؟

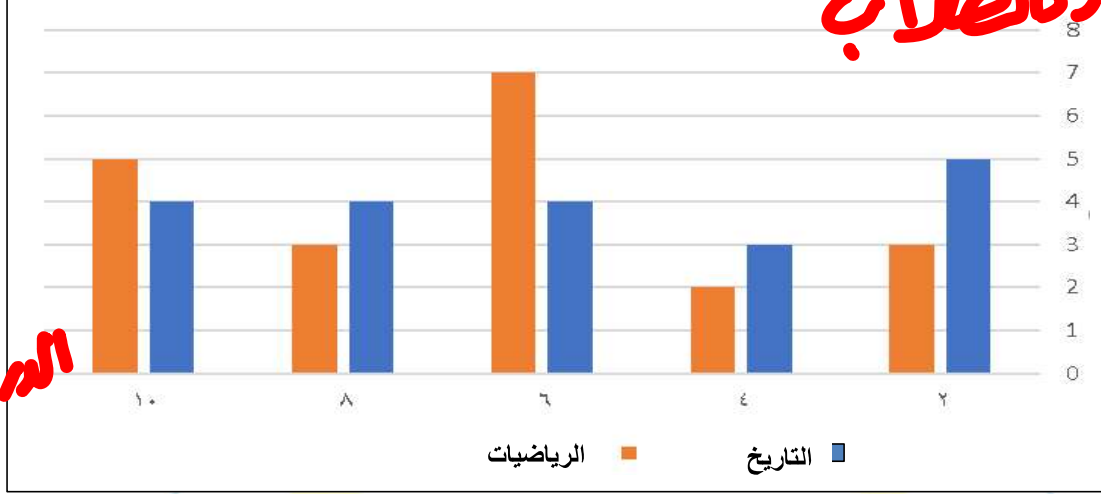
أ (يقبل القسمة على ٣)	ب (عددا فرديا)
ج (عددا زوجيا)	د (يقبل القسمة على ٥)

-٧٧٧

الشكل يمثل درجات الطلاب في اختبار في مادتي التاريخ والرياضيات حيث الدرجة العظمى ١٠ والصغرى ٥

عرب الطلاب

الم. ج. ب

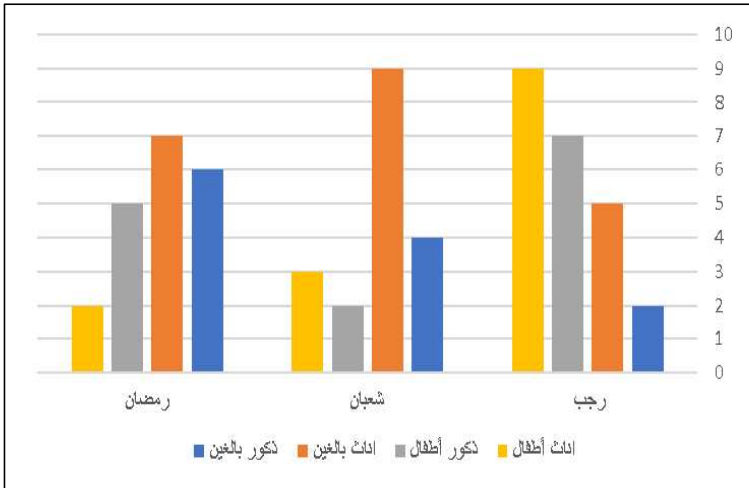


ما نسبة الناجحين في مادة الرياضيات؟

أ) ٢٥%	ب) ٥٠%
ج) ٧٥%	د) ٨٠%

-٧٧٨

ما مجموع النساء في شهر رمضان؟

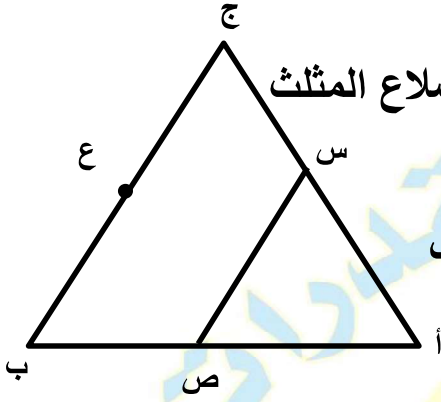


أ) ٧	ب) ٨
ج) ٩	د) ١٠

٢٥٣

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

-٧٧٩



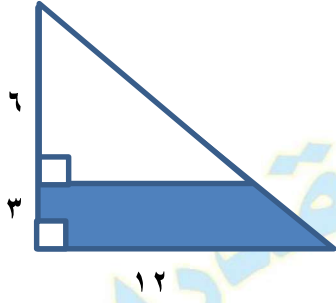
المثلثان متطابقا الاضلاع و س ، ص ، ع منتصفات اضلاع المثلث
أ ب ج

اوجد نسبة مساحة المثلث أ س ص الى مساحة المثلث أ ج ب

أ (١ : ٤)	ب (١ : ٤)
ج (١ : ٢)	د (١ : ٣)

-٧٨٠ قارن بين

القيمة الثانية : ١٤٣١	القيمة الاولى : $\frac{1431}{1430} \times \frac{1430}{1429} \times \dots \times \frac{7}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{6}{5} \times \frac{5}{6}$
ب (القيمة الثانية اكبر)	أ (القيمة الاولى اكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)



٧٨١- اوجد مساحة الجزء المظلل

ب (٢٨)

أ (٢٤)

د (٣٢)

ج (٣٠)

٧٨٢- إذا كان

$$س = (٠,٠٥ -) (\frac{1}{٤} + \frac{1}{٥})$$

قارن بين

القيمة الثانية :

القيمة الاولى:

٠,٠٢٥

س

ب (القيمة الثانية أكبر)

أ (القيمة الاولى أكبر)

د (المعطيات غير كافية)

ج (القيمتان متساويتان)

٧٨٣- قارن بين	
القيمة الثانية: $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$	القيمة الاولى: $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الاولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

٧٨٤- $= (2^3 \times 2^2) \div 2 (3^6)$	
ب (٤٦)	أ (٥٦)
د (٧٦)	ج (٨٦)

٧٨٥- ما الحد التالي في المتتابعة:	
..... ، ١١٢ ، ١١٠ ، ١١١ ، ١٠٨ ، ١١٠	
ب (١١٤)	أ (١١٢)
د (١١٥)	ج (١١٣)

-٧٨٦

إذا كان

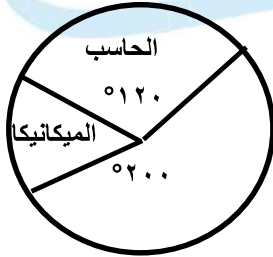
$$٢٢ = ١٥ \times \text{ص} = ٤٢ \quad \text{و} \quad ١٦ = ٢ \times \text{س}$$

قارن بين

القيمة الثانية : س	القيمة الاولى: ص
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

-٧٨٧

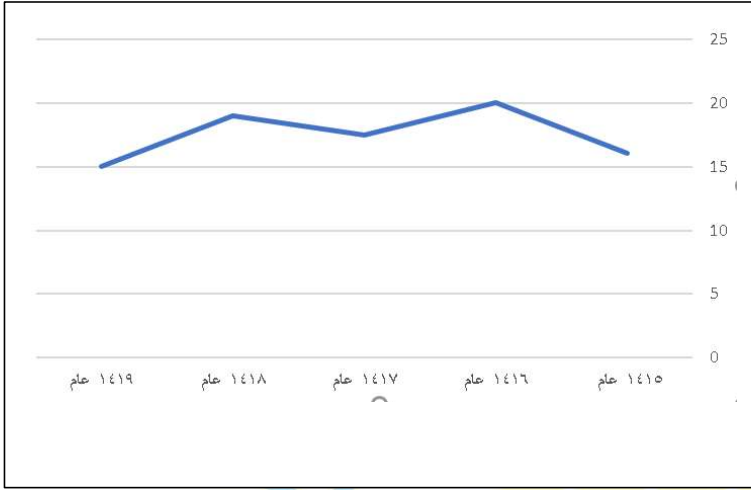
إذا كان عدد الطلاب ٤٥٠ طالب
أوجد عدد طلاب الحاسب والميكانيكا



ب (٢٢٥	أ (٢٢٠
د (٢١٥	ج (٢٠٠

المنصف في القدرات

-٧٨٨



ما نسبة النقصان في الربح
من عام ١٤١٦ الى عام ١٤١٧؟

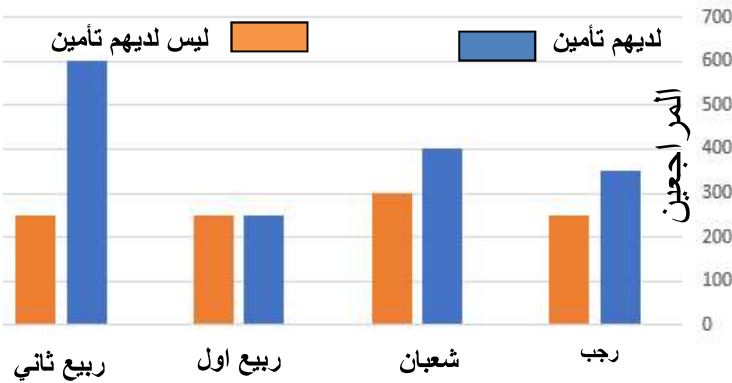
ب (٢٥ %)

أ (٢٠ %)

د (١٢,٥ %)

ج (١٥ %)

-٧٨٩



بالاستعانة بالشكل المجاور

ما هو الشهر الذي فيه

عدد المراجعين أقل من الذين معهم تأمين؟

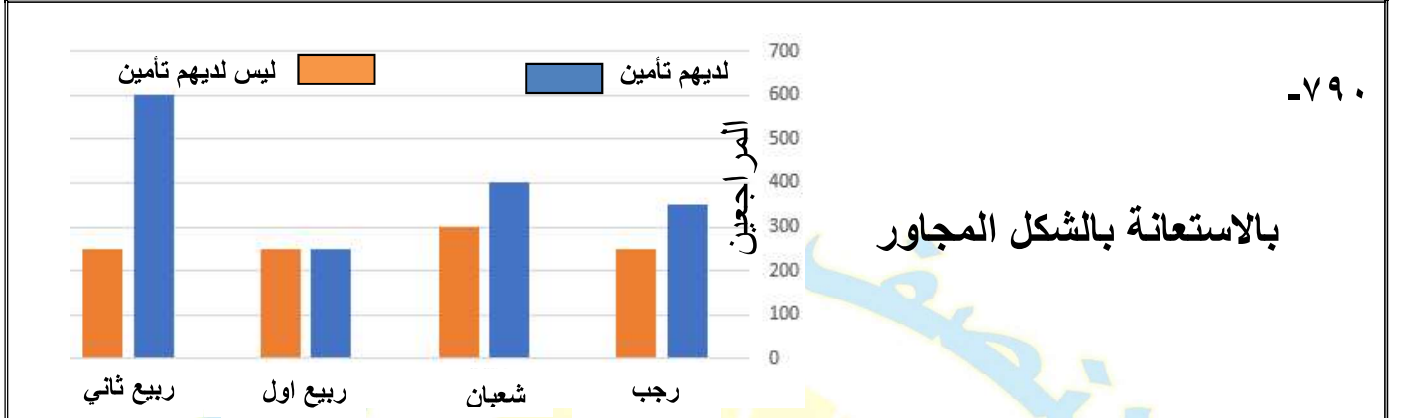
" نموذج الربو والخوف "

ب (شعبان)

أ (رجب)

د (ربيع ثاني)

ج (ربيع اول)



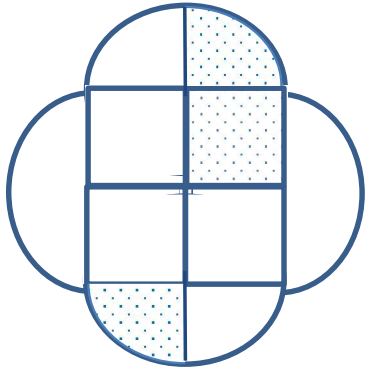
بالاستعانة بالشكل المجاور

ما هو الشهر الذي فيه

عدد المراجعين أكبر من الذين معهم تأمين؟ " نموذج أبو الأسود الدولي "

أ) رجب	ب) شعبان
ج) ربيع اول	د) ربيع ثاني

٧٩١-



إذا كان مساحة المربع الكبير = ١٦
أوجد مساحة المظلل

أ) ٢ + ط	ب) ٢ + ٢ ط
ج) ٢ + ٤ ط	د) ٤ + ٤ ط

٧٩٢- مجموع مربعي عددين ٢١ ٤ إذا كان العدد الأول ١٥
فما العدد الثاني؟

(ب) ١٣

(أ) ١٢

(د) ١٥

(ج) ١٤

٧٩٣- رجل توفي ولديه زوجة وبنتين ونصيبهم على الترتيب $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{3}$ فإذا ترك ٢٤٠٠٠٠ ريال فكم نصيب ~~البنات~~ البناتين؟

(ب) ٨٠٠٠٠

(أ) ١٦٠٠٠٠

(د) ٥٠٠٠٠

(ج) ٦٠٠٠٠

٧٩٤- إذا كان سعر ٤ قطع حلوى يزيد عن سعر القطعة الواحدة بـ ٦ ريال ، كم سعر القطعة الواحدة من الحلوى؟

(ب) ٢

(أ) ١

(د) ٤

(ج) ٣

٧٩٥- مخبز لديه عرض اذا اشتريت ٣ فطائر تأخذ واحدة هدية اذا كان سعر الفطيرة الواحدة ٤ ريال فكم سيدفع مقابل ١٦ فطيرة ؟

(ب) ٣٦

(أ) ٢٤

(د) ٦٤

(ج) ٤٨

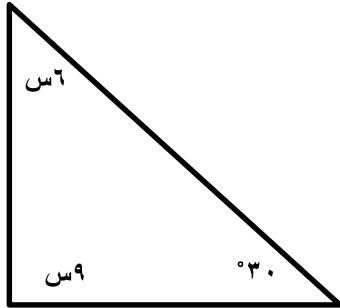
٧٩٦- يقطع رجل مسافة ٣٠ كلم في ٣٠ دقيقة ، فكم يقطع في الساعة ؟

(ب) ٤٥

(أ) ٣٠

(د) ٦٤

(ج) ٦٠



٧٩٧-

اوجد قيمة س

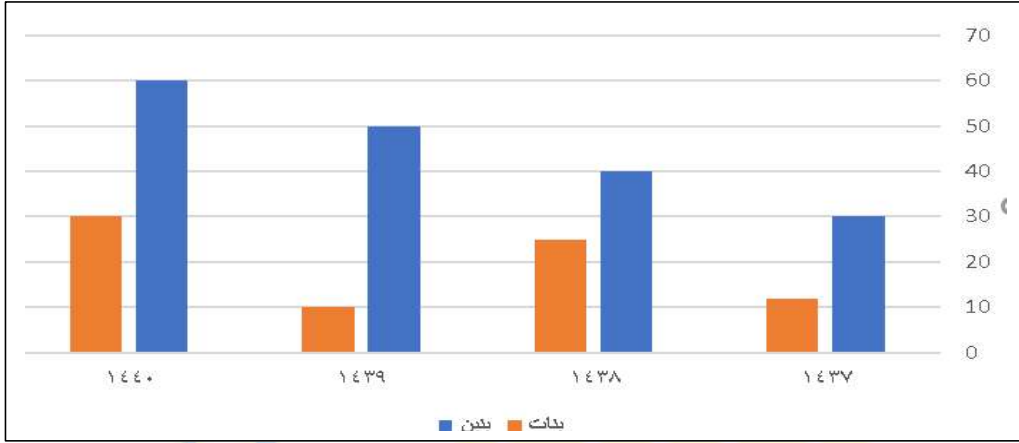
(ب) ١٢

(أ) ١٠

(د) ٢٠

(ج) ١٥

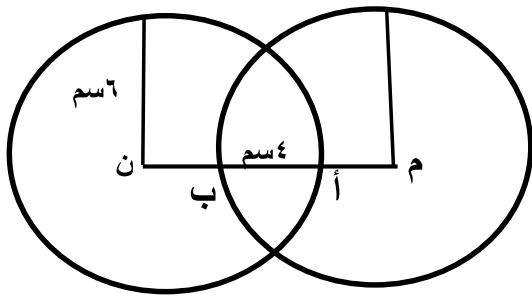
المنصف في القدرات



٧٩٨-

اوجد مجموع البنين والبنات عام ١٤٣٩

٥٠ (ب)	١٠ (أ)
٩٠ (د)	٦٠ (ج)



٧٩٩-

الدائرتان م و ن متطابقتان
طول نصف قطريهما ٦ سم
أ ب = ٤ سم
اوجد م ن

٨ (ب)	٦ (أ)
١٢ (د)	١٥ (ج)

٢٦٢

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

٨٠٠-

$$\frac{12}{21 \times 21}$$

(أ) ١٢١	(ب) ٢١
(ج) ٢١	(د) ٢١ ٢

٨٠١-

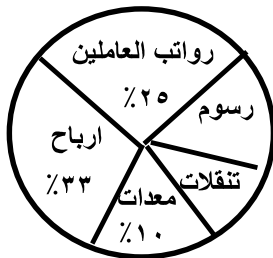
$\frac{1}{4}$ عدد = ٨٠٠ فكم يساوي ٥٠٪ منه؟

(أ) ٢٤٠٠	(ب) ١٨٠٠
(ج) ١٦٠٠	(د) ١٦٠٠٠

٨٠٢-

أي الآتي اكبر نسبة مصروفات؟

"صيغة مشابهة"



(أ) رواتب العاملين	(ب) التنقلات
(ج) رسوم	(د) معدات

٢٦٣

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

٨٠٣-

إذا كان س ص = ٤ كم يساوي ٢ س ص

١٨ (ب)	٨ (أ)
٣٢ (د)	١٦ (ج)

٨٠٤-

سته اعداد صحيحة متتالية متوسطها ٥,٥ ما العدد الأول؟

٣ (ب)	٢ (أ)
٥ (د)	٤ (ج)

٨٠٥-

فأي مما يلي قيم ممكنة لـ س و ص؟ $30 = \frac{ص}{3} + \frac{س}{3}$

٢٠، ٨٠ (ب)	٤٠، ٧٠ (أ)
٢٠، ٧٠ (د)	١٠، ٧٠ (ج)

-٨٠٦

إذا كان لدينا ١٦٠٠ لتر من العصير ربع الكمية في علب سعتها ٥,٥ لتر ونصف الكمية في علب سعتها ٢ لتر وباقي الكمية في علب سعتها لتر ، كم عدد العلب؟

(ب) ١٦٠٠

(أ) ١٢٠٠

(د) ٢٠٠٠

(ج) ١٥٠٠

-٨٠٧

إذا خرج رجل من منزله الى المصنع بسرعة ٤ كلم اس وفي نفس اللحظة خرج رجل من المصنع الى البيت بسيارة سرعتها ٦٠ كلم اس ، فإذا التقوا بعد نصف ساعة كم المسافة بين البيت والمصنع؟

(ب) ٣٢

(أ) ٦٤

(د) ١٨

(ج) ١٦

-٨٠٨

يتجه رجل من مدينة الى أخرى بسرعة ٨٠ كلم اس لمدة ساعتين وتبقى له ٤٠ كلم ما المسافة بين المدينتين؟

(ب) ٢٠٠

(أ) ١٦٠

(د) ٢٤٠

(ج) ٢٢٠

-٨٠٩

إذا كان $٤س^٢ + ٢ص = ٨$ و $٢س^٢ = ص$ اوجد قيمة ص

(ب) ٢

(أ) ١

(د) ٤

(ج) ٣

-٨١٠

قارن بين

القيمة الثانية :

القيمة الاولى:

(٢-) (٢-)

(٢-)-(٢-)-٢-

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

-٨١١

اوجد قيمة

$٤أ + ٨$

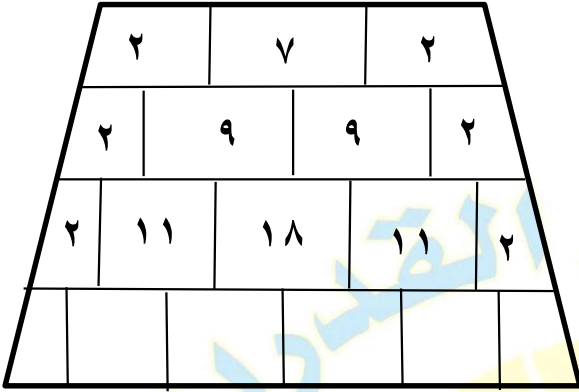
$٢ - أ$

(ب) ٤ -

(أ) ٤

(د) ٢ -

(ج) ٢



-٨١٢

ما مجموع الاعداد في الصف الاخير

٨٨ (ب)

٨٠ (أ)

٩٩ (د)

٩٠ (ج)

-٨١٣

إذا كانت درجة الحرارة تزداد درجة ونصف كل ساعة فإذا كانت درجة الحرارة ١٥,٥ درجة فبعد كم ساعة تصبح ٣٨ درجة؟

١٢ (ب)

١٠ (أ)

١٥ (د)

١٤ (ج)

٨١٤-

إذا كان ٤٪ من عدد ما = ٢٥ فكم يساوي ٦٠٪ منه؟

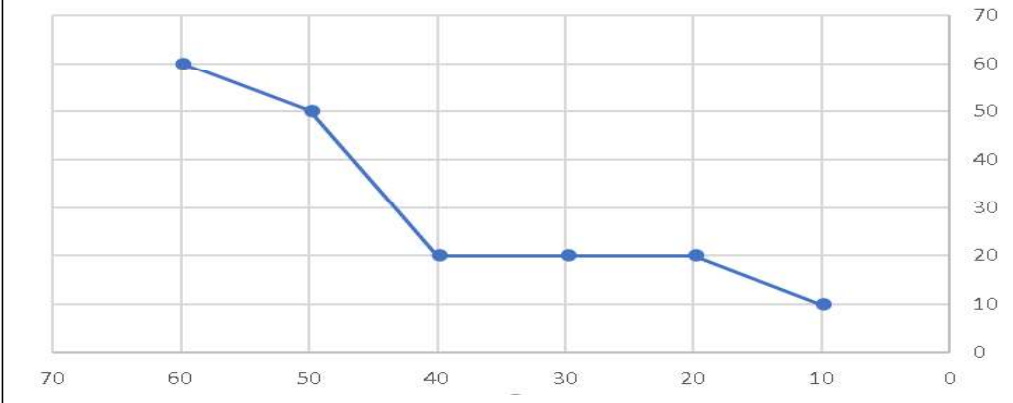
(ب) ٤٧٥

(أ) ٣٧٥

(د) ٢٧٥

(ج) ٥٧٥

استهلاك الكهرباء



٨١٥-

كم يوم ثبت استهلاك الكهرباء؟

(ب) ٢٠

(أ) ١٠

(د) ٤٠

(ج) ٣٠

٨١٦-

قارن بين

القيمة الثانية :

$$٥١ \times ٢٤$$

القيمة الاولى:

$$٥٢ \times ٢٣$$

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٢٦٨

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

٨١٧-

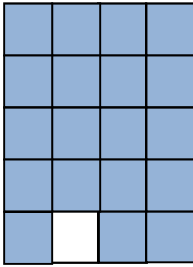
قارن بين

القيمة الثانية : $51 + 24$	القيمة الاولى: 52×23
ب (القيمة الثانية أكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٨١٨-

$\frac{109,9 \times 9,9}{4,9}$	اوجد القيمة التقريبية
ب (٢٦٦	أ (٢٠٠
د (٣٧٥	ج (٣٠٠

٨١٩- في الشكل المجاور



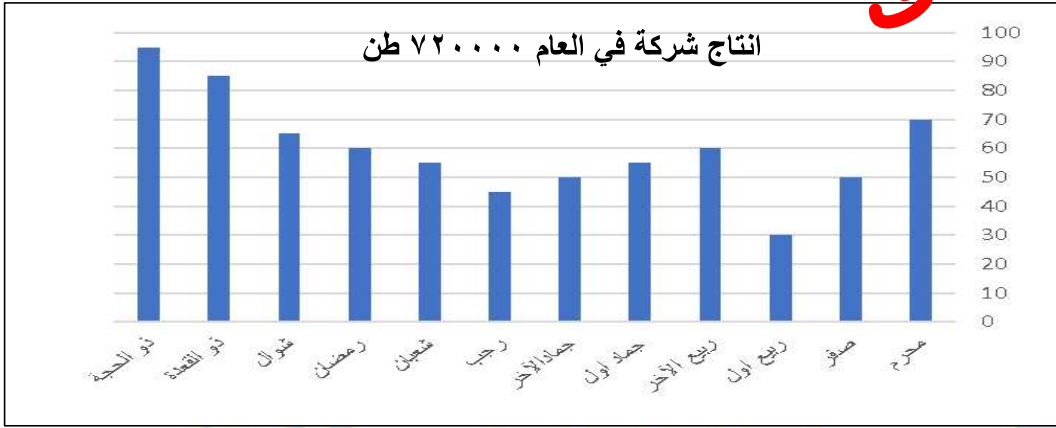
قارن بين :

القيمة الثانية : ٩٦%	القيمة الاولى : نسبة الجزء المظل
ب (القيمة الثانية اكبر	أ (القيمة الاولى أكبر
د (المعطيات غير كافية	ج (القيمتان متساويتان

٢٦٩

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله- الله أكبر)

بالتوفيق



-٨٢٠

"نموذج الطيور والاكسجين ١ والعادات والابينة"

١. ما نسبة مجموع شهري ذو القعدة وذو الحجة بالنسبة لمجموع الانتاج في جميع الأشهر؟

(ب) $\frac{2}{10}$	(أ) $\frac{2}{8}$
(د) $\frac{2}{12}$	(ج) $\frac{2}{9}$

٢. ما متوسط الانتاج من شهر جماد الأول الى رمضان؟

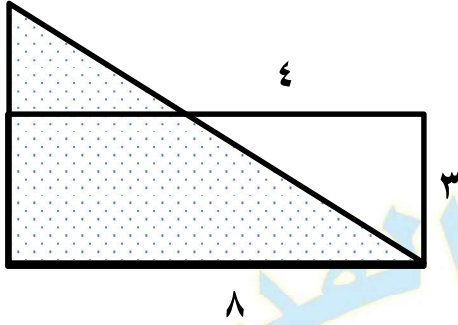
(ب) ٥٨	(أ) ٥٦
(د) ٥٣	(ج) ٥٤

٣. أي الأشهر التالية الأكثر ثباتاً؟

(ب) من جمادى الآخر الى رمضان	(أ) من محرم الى ربيع الآخر
(د) من رمضان الى ذو الحجة	(ج) من ربيع اول الى ربيع الآخر

٨٢١-

أوجد محيط المثلث المظلل



ب) ١٨

أ) ٢٦

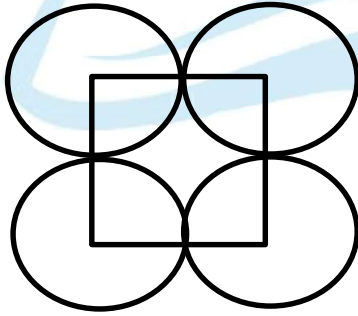
د) ٢٨

ج) ٢٤

٨٢٢-

أوجد محيط الشكل

إذا كان مساحة المربع ١٦



ب) ١٢ ط

أ) ١٦ ط

د) ٢٤ ط

ج) ٢٠ ط

-٨٢٣

مشى رجل ٦٠ متر شرقاً ثم ١٢٠ متر جنوباً ثم ٣٠ متر شرقاً، فكم المسافة المستقيمة بين نقطة البداية ونقطة النهاية

١٠٠ (ب)	٧٥ (أ)
١٥٠ (د)	٩٠ (ج)

-٨٢٤

إذا كان ٦٠ تزيد عن ضعف ما مع خالد بـ ٢٠ فكم مع خالد؟

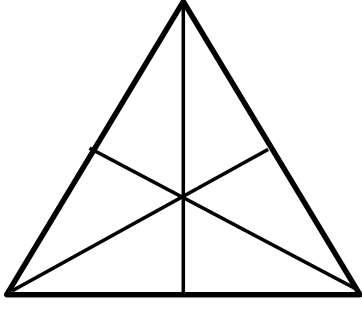
١٠ (ب)	١٥ (أ)
٢٥ (د)	٢٠ (ج)

-٨٢٥

قارن بين

القيمة الثانية : $\sqrt[7]{11}$	القيمة الاولى: $\sqrt[11]{7}$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

٨٢٦- في الشكل المجاور



قارن بين :

القيمة الثانية :

١٥

القيمة الاولى :

عدد القطع المستقيمة في المثلث

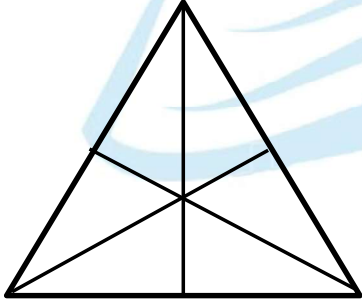
ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٨٢٧- في الشكل المجاور



قارن بين :

القيمة الثانية :

١٥

القيمة الاولى :

عدد القطع المستقيمة التي قسمت المثلث

ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٨٢٨-

$$44 + 43 + 42 + 41$$

$$4 + 3 + 2 + 1$$

اوجد قيمة

(أ) ١٥

(ب) ١٦

(ج) ١٧

(د) ١٨

٨٢٩-

$$\sqrt{\frac{9}{64}} \sqrt{\frac{2}{3}}$$

اوجد قيمة

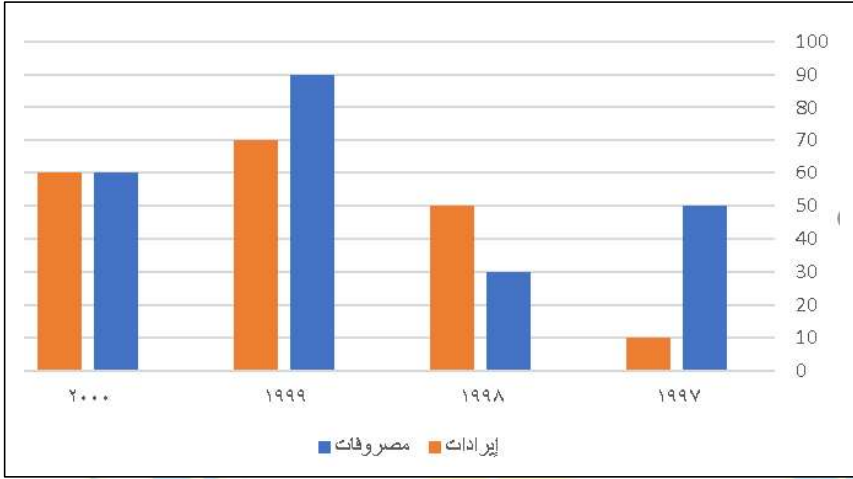
(أ) $\frac{1}{3}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{5}$

(د) $\frac{1}{2}$

المنصف في القدرات



-٨٣٠

ما الفرق بين المصروفات والنفقات عام ٢٠٠٠؟

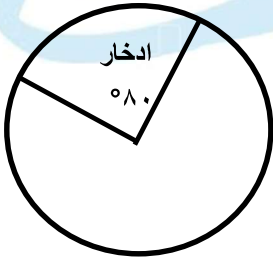
(ب) صفر

(أ) ١٠

(د) ٣٠

(ج) ٢٠

-٨٣١



إذا كان الراتب الشخصي لشخص ٣٦٠٠ ريال
أوجد قيمة ما يدخره؟

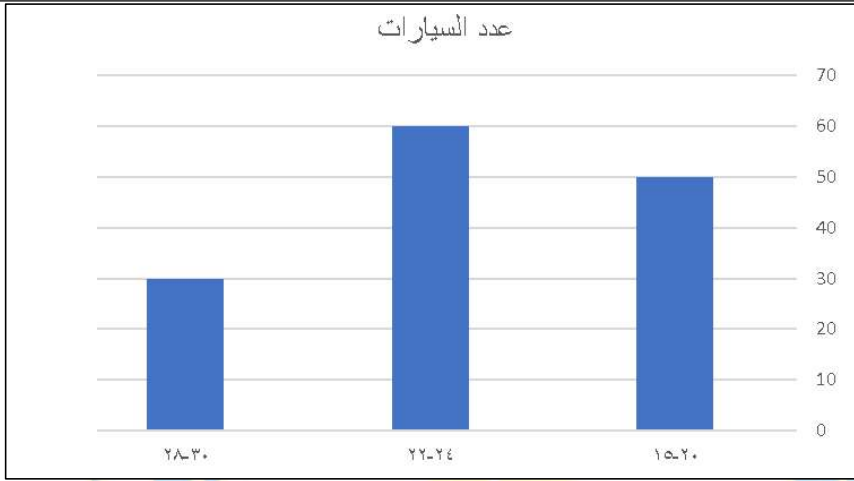
(ب) ٨٠٠ ريال

(أ) ٨٠ ريال

(د) ٢٠٠٠ ريال

(ج) ١٦٠٠ ريال

المنصف في القدرات



-٨٣٢

كم عدد السيارات التي تستهلك من ٢٤-٢٢ لتر؟

٢٠ (أ)	٤٠ (ب)
٥٠ (ج)	٦٠ (د)

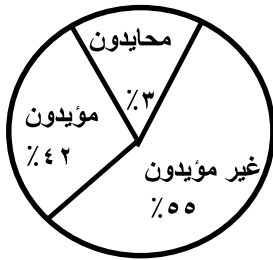
-٨٣٣

٥ علب أقلام رصاص وكل علبة بها ١٢ قلم ويوجد ٥ أقلام رصاص أخرى فإذا بيع ١٧ قلم فكم علبة تبقت؟

١ (أ)	٢ (ب)
٣ (ج)	٤ (د)

-٨٣٤

إذا انضم نصف المحايدون للمؤيدين كم أصبحت نسبة المؤيدين؟

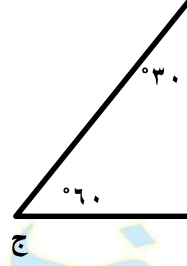
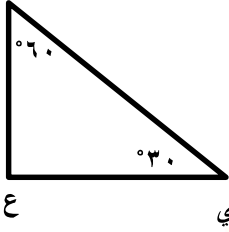


٤٤% (أ)	٤٣,٥% (ب)
٤٥% (ج)	٥٦,٥% (د)

٢٧٦

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

٨٣٥- في الشكل المجاور



قارن بين : ب ج

القيمة الثانية :

ي ع

القيمة الاولى :

ب ج

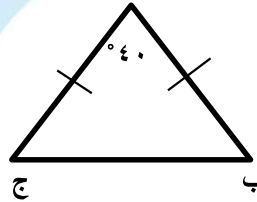
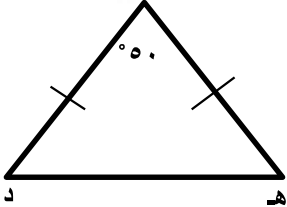
ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٨٣٦- في الشكل المجاور



قارن بين :

القيمة الثانية :

هـ د

القيمة الاولى :

ب ج

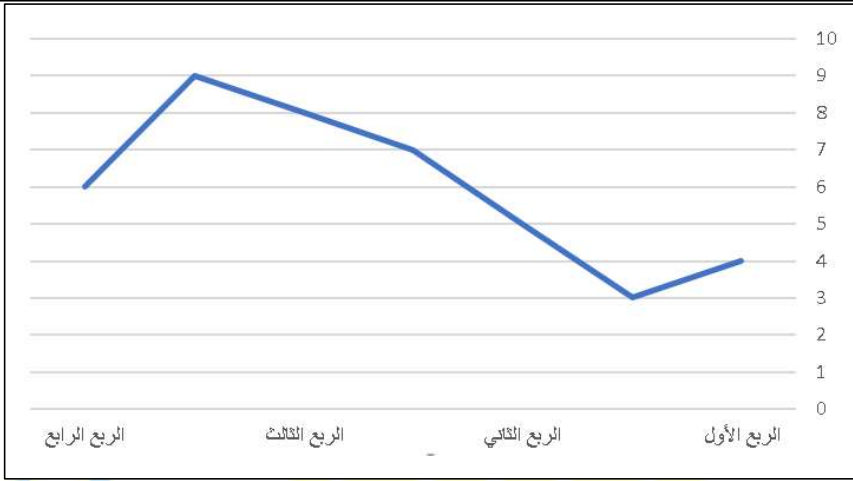
ب (القيمة الثانية أكبر

أ (القيمة الاولى أكبر

د (المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

المنصف في القدرات



-٨٣٧

أي ربع فيه اعلى انتاج؟

أ) الربع الاول	ب) الربع الثاني
ج) الربع الثالث	د) الربع الرابع

-٨٣٨

عدان مجموعهما ٣ ومجموع مربعيهما ٤٥ ، فما العدد الأصغر؟

أ) ٦-	ب) ٦
ج) ٣-	د) ٣

-٨٣٩

إذا كان مبلغ الزكاة ١٨٠٠ ريال ، فما المبلغ الكلي؟

أ) ٧٢٠	ب) ٧٢٠٠
ج) ٧٢٠٠٠	د) ٧٢٠٠٠٠

٢٧٨

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

٨٤٠-

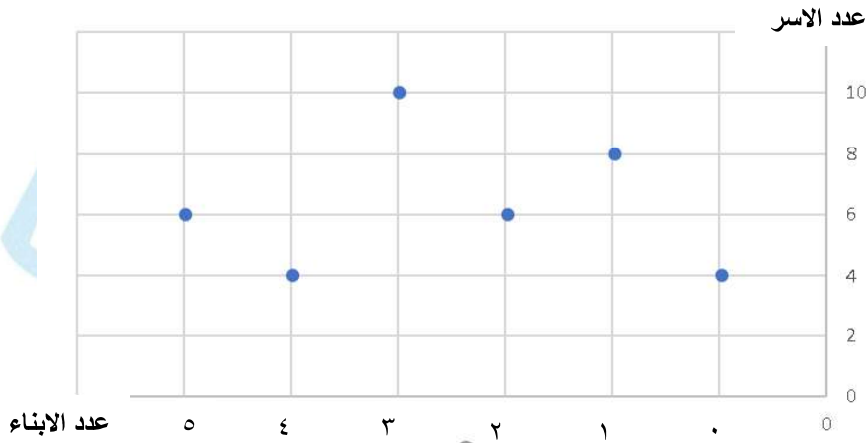
سيارتان انطلقتا في نفس الوقت من المدينة أ الى المدينة ب بسرعة الأولى ١٢٠ كم اس
وسرعة الثانية ١٠٠ كم اس ، فما فرق زمن الوصول بينهما بالدقائق اذا كان المسافة
بين المدينتين ٣٦٠٠ كم ؟

(ب) ٣٦٠٠

(أ) ٣٦٠

(د) ١٨٠٠

(ج) ١٨٠



٨٤١-

١. كم عدد الاسر التي ليس لديها ابناء؟

(ب) ٣

(أ) ٢

(د) ٥

(ج) ٤

٢. كم عدد الاسر التي لديها أقل من ٣ أطفال ؟

(ب) ١٤

(أ) ١٨

(د) ٢٤

(ج) ٢٨

-٨٤٢

إذا كان $٢ = أ$ ما قيمة $(١ - أ)$ ؟

(أ) $\frac{١}{٢}$	(ب) $\frac{١}{٤}$
(ج) ٢	(د) ٤

-٨٤٣

اوجد قيمة : $٠,١٢٥ \times \frac{١}{٠,٥} \times \frac{١}{١} \times \frac{١}{٠,٥}$

(أ) $\frac{١}{٢}$	(ب) $\frac{١}{٤}$
(ج) ٢	(د) ٤

-٨٤٤ إذا كان $س < ٢$

قارن بين

القيمة الثانية : $\frac{١}{س}$	القيمة الاولى : $\frac{١}{٢}$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

-٨٤٥

توزع شركة أدوية ١٢٨ علبة على ٨ أشخاص بالتساوي فإذا كان الشخص يستهلك علبة واحدة كل شهر، فبعد كم شهر يستهلك الشخص حصته؟

(ب) ١٤

(أ) ١٢

(د) ١٨

(ج) ١٦

-٨٤٦

عندما يكمل الاب دورة كاملة يكمل الابن $\frac{5}{9}$ دورة، فإذا دار الاب ٣ دورات فكم المسافة التي قطعها الابن اذا كان محيط الدورة ٤٠٠ م؟

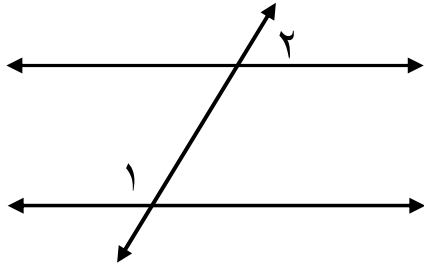
(ب) ١٤٠٠

(أ) ١٢٠٠

(د) ١٨٠٠

(ج) ١٥٠٠

-٨٤٧



إذا كان المستقيمان متوازيان

قارن بين

القيمة الثانية :

$^{\circ} 180$

القيمة الاولى:

$\hat{1} + \hat{2}$

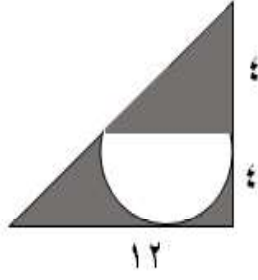
(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الاولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٨٤٨-



في الشكل المجاور أوجد مساحة الجزء المظلل

"الأكيد بيحي تحت ١٢ مش ١٦"

نموذج التجارة الالكترونية " مش متفقل "

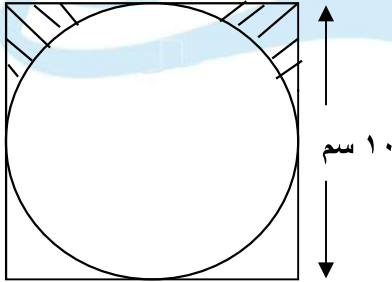
(ب) $(٦ - ٢)٨$ (ط)

(أ) $(٦ - ٢)٨$ (ط)

(د) $(١٢ - ٢)٨$ (ط)

(ج) $(١٢ - ٢)٨$ (ط)

٨٤٩- أوجد مساحة الجزء المظلل



" ما فيش ١٠,٧٥ في الاختيارات نموذج التمركز والغزال "

(ب) ٢١,٥

١٠,٥

(أ) ١٠,٥

(د) ٣٠

(ج) ١٠

الاجابة الصحيحة ١٠,٧٥ في نموذج الندوة موجودة ومتفقلة

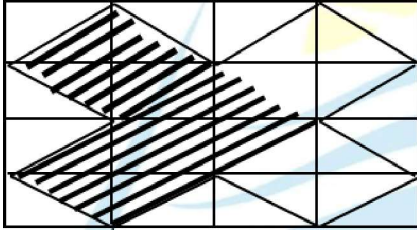
لكن بالاختيارات دي في نموذج التمركز والغزال

٨٥٠- اشترت امرأة ٣ عطور العطر الثاني = نصف قيمة العطر الاول والعطر الثالث = ثلث قيمة العطر الأول وكان اجمالي ما دفعته ١١٠٠ ريال فما قيمة العطر الاول ؟

٤٠٠ (أ)	٥٠٠ (ب)
٦٠٠ (ج)	٧٠٠ (د)

في نفس نموذج التمرکز والغزال تم تصحيح صيغة السؤال

٨٥١- اذا كانت المستطيلات متطابقة



قارن بين

١٠٠ سم ^٢	مساحة المنطقة المظللة
ب (القيمة الثانية أكبر)	أ (القيمة الأولى أكبر)
د (المعطيات غير كافية)	ج (القيمتان متساويتان)

بشكر كل الطلاب الذين ساعدوني في تجميع هذه الاسئلة

تمنياتي لكم جميعا بـ ١٠٠٪

لا تنسوا

الدعاء لوالدي بالرحمة وأن يجمعني به في الجنة