

نم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

* جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع *

أوراق العمل لقياس المعارف - الصف : الرابع الابتدائي - المادة : رياضيات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم
Ministry of Education

إدارة تعليم منطقة
مكتب تربية وتعليم
مدرسة

الفصل الدراسي : الأول

أوراق عمل

الرياضيات

للصف الرابع الابتدائي

قائد المدرسة	المشرف التربوي	معلم المادة
.....





السؤال الأول

أجب

سمي منزلة الرقم الذي تحته خط : 1-

$$\dots\dots\dots 21458 - 2$$

$$\dots\dots\dots 7569 - 1$$

$$\dots\dots\dots 92524 - 4$$

$$\dots\dots\dots 12354 - 3$$

$$\dots\dots\dots 65430 - 6$$

$$\dots\dots\dots 15300 - 5$$

/**/



رتب من الاصغر الى الاكبر

السؤال الثاني

١٤٢٣ ، ١٤٢٥ ، ١٢٣٤ ، ١٠٠٤

١٠٢٣ ، ٤٥٦٢ ، ٤٥٦١ ، ٧٨٩٠

/**/

أجب

السؤال الثالث

قارن باستعمال (> ، = ، <)

$$52147 \bigcirc 2514 *$$

$$21471 \bigcirc 214541 *$$

$$2014 \bigcirc 2045 *$$



لم يتقن



اتقن



اسم المهاراة : حل مسائل رياضية باستعمال مهارات واستراتيجيات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع

أجب عن الأسئلة التالية

مع والدتي أملك ٩٢ ريالاً. فإذا اشترت ساعةً
وبقيَ معها ٣٦ ريالاً، فكم ريالاً ثمنُ الساعةِ؟

افهم :

.....
.....
.....



خطط:

.....
.....
.....

حل :

.....
.....
.....

تحقق :

.....
.....



لم يتقن



اتقن



قرب الأعداد الآتية إلى المنزل الموضحة

السؤال الأول

.....	٢٨.٦ الآحاد
.....	٤.٣٥ أجزاء العشرة
.....	١١٠.٠٧٩ أجزاء المئة
.....	٥٧.٠٠٩ أجزاء المئة

/**/

السؤال الثاني

أوجد نواتج الجمع والطرح:

$$= ٣٢٥٤ + ١٢٥$$

.....

$$* ٢١,٢٥ + ٥٧,٧٣$$

..... =

$$* ٤٩,١ - ٦٥,١٧$$

..... =

$$* = ١٢٤٧ - ٢٥٢١$$

/**/

أجب يا مبدعي عن الأسئلة التالية :

السؤال الثالث

اطرح، ثم تحقق من صححة الطرح مُستعملاً الجمع أو التقدير:

$$\begin{array}{r} ٦١٢ \\ ٤٣٠ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٠٠٥ \\ ٢٧٣ - \end{array}$$



لم يتقن



اتقن



أجب

السؤال الأول



مثل البيانات الآتية بالنقاط

درجات الاختبار	
الدرجة	اسم الطالب
٩٥	عبدالرحمن
٩١	خالد
٩٠	وليد
٩٥	سعيد
٨٦	سالم

استعمل خصائص الجمع :

السؤال الثاني

مثل البيانات في كلا الجدولين بالأعمدة المزدوجة:



عدد الكتب المستعارة		
سارة	نورة	الشهر
٢	٣	المحرم
٦	٥	صفر
٥	٤	ربيع الأول
٤	٦	ربيع الثاني

/**/

السؤال الثالث



يوفر سلطان ٣٥ ريالاً شهرياً، فكم ريالاً يوفر في السنة الواحدة؟



لم يتفهم



اتفق



السؤال الأول

أجب

اكتب العملية (+ أو -) التي تجعل الجمل العددية الآتية صحيحة؟ استعمل النماذج إذا لزم الأمر:

$$10 - 460 = 6 \bullet 444$$

$$10 + 17 = 47 \bullet 74$$

$$75 \bullet 23 = 27 - 125$$

$$4 \bullet 217 < 126 - 345$$

$$150 + 400 > 317 \bullet 520$$

$$75 \bullet 25 > 617 - 715$$

أوجد العامل المجهول في كل مما يلي:

السؤال الثاني



$$* \dots\dots\dots = 5 \times 5$$

$$\dots\dots\dots = 7 \times 60^*$$

$$\dots\dots\dots = 15 \times 3^*$$

أوجد

السؤال الثالث



القاعدة: $6 \times \Delta$	
المخرجة \square	المسألة Δ
<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	6
<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	8

إذا علمت أن في كل كيس 6 كرات فاستعمل الجدول المجاور لتجد العدد الكلي للكرات في أعداد مختلفة من الأكياس.

لم يتفهم



اتفق





أكمل الجداول الآتية

السؤال الأول

$$8 \times 7$$

9

$$9 \times$$

$$6 \times 5$$

7

$$5 \times$$

$$4 \times 2$$

8

$$3 \times$$

$$3 \times 2$$

9

$$4 \times$$



يحتوي ألبوم أنس على 8 صفحاتٍ من الصور.
ما عددُ الصورِ في الألبومِ إذا كانت كلُّ صفحةٍ
تحتوي على العددِ نفسه من الصورِ؟

.....
.....
.....
.....
.....

أوجد

السؤال الثاني

قرب كل عددٍ من الأعداد الآتية إلى أكبر منزلة فيه:



٣٣١٠٣ ، ٩٩٤٤ ، ٢٥١ ، ٢٦

لم يتفكر



اتفق



حل

السؤال الأول

$$\begin{array}{r} 3293 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$7420 \times 9$$

$$5500 \times 6$$

$$870 \times 9$$

اوجد

السؤال الثاني



مَبَان: كم شقّة في عِمارة مكوّنة من خمسة طَوَابِق، في كلِّ طابقٍ ١٣ شقّة؟
يمكنك أن تستعمل النّمادج لإيجاد ناتج 13×5

أوجد ناتج الضرب، واستعمل النّمادج إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



لم يتفهم



اتفق





السؤال الأول

حل



تُكَلِّفُ مُسْتَلْزِمَاتُ الْمَدْرَسَةِ ٢٠٠ رِيَالٍ لِلطَّالِبِ
الوَاحِدِ. فَهَلْ مِنَ الْمَعْقُولِ الْقَوْلُ: إِنَّ مُسْتَلْزِمَاتِ
الْمَدْرَسَةِ لـ ٩ طُلَّابٍ تُكَلِّفُهُمْ مَبْلَغَ ٢٠٠٠ رِيَالٍ؟
إِشْرَحْ ذَلِكَ.

.....
.....
.....
.....
.....



السؤال الثاني

يَتَدَرَّبُ رَائِدٌ عَلَى لُعْبَةِ التَّنْسِ مَرَّتَيْنِ فِي
الْأُسْبُوعِ، يَسْتَعْرِقُ فِي التَّدْرِيبِ الْوَاحِدِ ٦٠
دَقِيقَةً. كَمْ دَقِيقَةً يَتَدَرَّبُ فِي ٤ أُسْبُوعٍ؟

.....
.....
.....

تَبَرَّعَ عَدَدٌ مِنَ الْمُحْسِنِينَ بِـ ٦٧٨٤ رِيَالاً. قَرَّبْ مَا تَبَرَّعُوا بِهِ لِأَقْرَبِ أَلْفِ رِيَالٍ.

لم يتفهم



اتفق



أوجد ناتج عملية الضرب الآتية

السؤال الأول

أوجد ناتج الضرب:

$$41 \times 23973$$

$$\begin{array}{r} 7251 \\ 58 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1360 \\ 29 \times \end{array}$$

.....

.....

.....



اجب

السؤال الثاني

إذا كان متوسط أجر طيب جراح ١٥٧٥٠ ريالاً للعملية الواحدة، فما المبلغ الذي يحصل عليه إذا قام بـ ٢٣ عملية جراحية؟

.....
.....
.....

اجب

السؤال الثالث

أوجد ناتج الضرب:

$$91 \times 82$$

$$33 \times 89$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 30 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 10 \times \end{array}$$



اتقن



السؤال الأول

حل

١ غرستُ وفاءً شتلاتٍ مِنَ الأزهارِ على هيئةِ
١٢ صفًّا، في كلِّ صفٍّ ١٥ نبتةً. ما عددُ شتلاتِ
الأزهارِ الَّتِي غرستُها؟

- (أ) ١٧٠ (ب) ٢٢٥
(ج) ١٨٠ (د) ٢٤٠

٢ ما العددُ الَّذِي يَأْتِي لاحقًا حسبَ النمطِ:

٤، ٧، ١٠، ١٣، ١٦، ١٩، ؟



- (أ) ٢٠ (ب) ٢١
(ج) ٢٢ (د) ٢٣

أنواع الكتب المفضلة	
النوع	الإشارات
قصص	
مسابقات	
تاريخ	
شعر	

سأل محمدُ زملاءَهُ عن أنواعِ الكتبِ المفضَّلةِ
لديهِم، فجاءتْ إجاباتُهُم كما في الجدولِ
التَّالي:

ما النوعانِ الأكثرُ تفضيلاً لدى ١٩ طالباً؟

- (أ) القصصُ والمسابقاتُ
(ب) المسابقاتُ والتَّاريخُ
(ج) التَّاريخُ والقصصُ
(د) الشعرُ والمسابقاتُ

