**هل تعلم عن الرياضيات للاذاعه المدرسية**

على الرغم من أن علم الرياضيات من العلوم القديمة إلا أن لوقتنا الحالي لا يوجد تعريف عام ومتفق عليه لعلم الرياضيات، فهذا العلم من العلوم المتطورة، والمتبدلة، لذلك لا يمكن تعميم تعريف شامل له، والآن نقدم فقرة هل تعلم عن الرّياضيات للإذاعة المدرسية، وسيقدمها الطالب (اسم الطالب)، فليعتلي منصة الإذاعة مشكوراً:

* هل تعلم أيها الطالب أن علم الرياضيات أحد العلوم القديمة، فيعود تاريخه إلى ما يقارب ثلاث آلاف سنة قبل الميلاد.
* هل تعلم عزيزي الطالب يدرس علم الرّياضيات جوانب هامة، منها الفضاء، والبنية، والكمية، والتغيير.
* هل تعلم أن علماء الرياضيات يطورون القوانين، ويبتدعون قوانين جديدة من خلال اختبار الفرضيات.
* هل تعلم أن أبرز الأساليب التي يستخدمها علماء الرياضيات هي التجريد والمنطق، مما ساهم في تطوير أساليب العد والحساب والقياس.
* هل تعلم عزيزي الطالب أن علم الرياضيات علم مهم كل الأهمية، والسبب تداخله في عديد من العلوم الأحرى، وحتى في حياتنا اليومية نحتاج إليه.

**هل تعلم عن الرياضيات للصف الثالث الابتدائي**

الرياضيات ليس فقط مجرد أرقام وأشكال وإشارات حسابية، بل هو علم قائم بحد ذاته، وفيه جانبين نظري وعملي، والآن ننتقل لفقرة هل تعلم عن هذا العلم، والتي سيقدّمها الطالب (اسم الطالب)، فليتقدّم إلى منصة الإذاعة مع جزيل الشكر:

* هل تعلم عزيزي الطالب أن كل إشارة في الرياضيات لها مدلول، فيمكن تحويل نص مسألة إلى رموز وأرقام.
* هل تعلم أيها الطالب أن عدد العمليات الحسابية الأساسية في الرياضيات هي أربع، الجمع، والطرح، والقسمة والضرب.
* هل تعلم عزيز الطالب أن الضرب هي عملية جمع متكررة لرقم واحد.
* هل تعلم عزيزي الطالب أن الضرب والجمع عمليتين تبديليتين لكن القسمة والطرح ليس لهما هذه الخاصية.
* هل تعلم أيها الطالب أن الضرب عملية تجميعية وتبديلية أيضًا، وأن القسمة تعتمد على الضرب.

**هل تعلم عن علماء الرياضيات للإذاعة المدرسية**

برع في مجال الرياضيات العديد من العلماء العرب والمسلمين وغيرهم، والآن وعبر أثير إذاعتنا يلقي الطالب الخلوق (اسم الطالب) فقرة هل تعلم عن العلماء، فليصعد إلى منصة الإذاعة مشكوراً:

* هل تعلم عزيزي الطالب أن أحد أبرز علماء الرياضيات ابن سينا، وقد ألف في الرياضيات عدّة كتب منها رسالة الزاوية، ومختصر إقليدس.
* هل تعلم أن عمر الخيام كان شاعراً وعالم رياضيات في آنٍ واحدة، وقد برع في الجبر، وعمل بالبحث عن حل المعادلات من الدرجة الرابعة والثالثة.
* هل تعلم أن عالم الرياضيات فيثاغورس يمتلك نظرية رياضية باسمه، وهي نظرية إثبات المثلث القائم.
* هل تعلم أن العالم إقليدس هو عالم رياضيات برع في الهندسة، وقد سميت الهندسة القديمة باسمه (الهندسة الإقليدية)، وله أكثر من نظرية باسمه.
* هل تعلم أن هناك عدد كبير من علماء الرياضيات أصلهم إسلام.

**هل تعلم عن الجبر للإذاعة المدرسية بالإنجليزي**

الجبر هو أحد أفرع علم الرياضيات، هذا العلم قائم على استبدال الأعداد المجهولة أو النصوص إلى رموز رياضية وأرقام قابلة للحل، والآن ننتقل لفقرة هل تعلم عن هذا العلم، والتي سيقدّمها الطالب (اسم الطالب)، فليتقدم إلى منصة الإذاعة مشكوراً:

|  |  |
| --- | --- |
| **هل تعلم باللغة الإنجليزية** | **الترجمة باللغة العربية** |
| Did you know that the science of algebra is much broader and more comprehensive than the elementary mathematics that is introduced in the school system, but rather includes symbols, categories and variables. | هل تعلم أن علم الجبر أوسع وأشمل بكثير من الرياضيات الابتدائية التي يتم إدخالها في النظام المدرسي، بل تطال الرموز والفئات والمتغيرات. |
| Did you know that the science of algebra formulates axioms and postulates that explain the occurrence of any phenomenon in this universe? | هل تعلم أن علم الجبر يصوغ البديهيات والمسلمات التي بشأنها أن تفسر حدوث أي ظاهرة في هذا الكون. |
| Did you know that the beginnings of the emergence of algebra were at the end of the sixteenth century AD, which is the beginning of its development and popularity. | هل تعلم أن بدايات ظهور علم الجبر كانت في نهاية القرن السادس عشر الميلادي، وهي بداية تطوره ورواجه. |
| Did you know that the science of algebra is one of the basics of organizing proof methods? | هل تعلم أن علم الجبر يعتبر من الأساسيات المنظمة لطرق البرهان. |
| Did you know that the roots of algebra go back to the era of the Babylonians? | هل تعلم أن جذور علم الجبر تعود إلى عصر البابليين. |