**اسئلة ذكاء رياضيات**

فيما يلي يتم طرح باقة من الأسئلة المُهمة التي يجري اعتمادها لتزيد من نسب الذّكاء، وتبعث على المُتعة والتشويق من الآتي:

من خلال تسلسل المصفوفة الآتية، يجب عليك أن تقوم على اكتشاف الرّقم الخاطئ الذي يتواجد فيها، ثمّ إعادة تصحيحه :( 60، 52، 45، 39، 35)

الإجابة: الرقم الخاطئ هو 35 والتصحيح يكون 34.

يُمكن لنا أن نقوم على جمع الرقمين تسعة وسبعة، ويكون الناتج الصحيح هو الرقم أربعة، فكيف يُمكن تفسير ذلك؟

الإجابة: عندما تكون الساعة التاسعة صباحًا، يُضاف لها سبع ساعات لتُصبح الساعة الرابعة عصرًا.

أحد الأرقام الرياضيّة التي يُمكن لنا أن نقوم على تقسيمها على كل من الأرقام :2، 3، 4، 5، 6 وفي كل مرة يكون الباقي لدينا هو الرقم 1، فما هو الرقم؟

الإجابة: الرقم 61.

أوجد لنا خمسة أرقام من الشّهر على أن يكون مجموعها الرقم 100؟

الإجابة: يُمكن اعتماد المتوالية الآتية: (18، 19، 20، 21، 22).

ما هو العدد المميّز الذي يُمكن لكَ أنتقوم على ضربه بنفسه، وإضافته إلى نفسه، ليُصبح الناتج الأخير هو الرّقم (30)؟

الإجابة: الرقم 5.

**اسئلة ذكاء رياضيات صعبة واجوبتها**

فيما يلي يتم التعرّف على مجموعة واسعة من الأسئلة المميّزة التي يُمكن اعتمادها في مسابقات الرياضيات بين الطّلاب والمتسابقين، وجاءت أبرزها في الآتي:

أصدرت شركة فودافون قرارها باعتماد مبلغ مُحدّد عن أوّل دقيقتين من المكالمة، بحيث تتقاضى الشركة 10 سنت على الدقيقة الأولى من المكالمة، وخمسة سينت بعد ذلك، فما هي تكلفة مكالمة مدّتها ثلاثة دقائق؟

الإجابة: خمسة عشر سنت.

يتواجد في خزانة الملابس أربعة تي شيرتات لون أبيض، وخمسة كنزات لون أخضر، وثلاثة بلون أسود، والسّؤال هو، ما احتمال الحُصول على قطعة ثياب بلون أسود أو ابيض عند مجدّ اليد إلى الخزانة وسحب قطعة دون تحديد؟

 الإجابة: الإمكانية هي 7/ 12.

إذا كان طول السًبحة التي يحملها الشيخ أو خالد 25 سم، فكم سيكون طول ثلاثة سبح ونصف مجتمعة معًا؟

الإجابة: 87.5 سم .

ما هي نسبة الخصم التي قام المتجر على اعتمادها عندما خفّض المحل الخاص بالحقائب سعر الحقيبة من 9.20ريالًا إلى 5.06 ريال، فما هي النسبة المئوية للحسم؟

الإجابة: نسبة الخصم سوف تكون 45 %.

إذا كان لدينا قطار سريع، بحيث بلغت سرعته الآن أربعة أمتار في الثانية، فيستغرق بناءً على تلك السّرعة مدّة 12 ثانية لعبور عمود الإنارة، فكم طول القطار؟

الإجابة: سوف يبلغ طول القطار 48 متر.

**اسئلة ذكاء رياضيات للصف السادس**

تشمل الباقة الآتية على جُملة من أسئلة الرياضيات التي يُمكن سردها في مسابقات الأطفال حتّى عمر الصّف السّادس من المرحلة الابتدائية، وجاءت من الآتي:

يمتلك محمود دكانًا لبيع البرتقال، وقد باع كميّة كبيرة في يوم الأحد، بلغت 140 كيلو غرام خلال خمسة أيّام متتالية، وكان يبيع كل يوم أقل بقيمة 7 كيلو من اليوم الذي قبله، فكم باع عصام في كلّ يوم؟

الإجابة: كان يبيع في كلّ يوم كميّة أكبر من كميّة الثاني بسبعة كيلو.

ذهبت سعاد لشراء البسكويت، واشترت كميّة منها، وفي طريق العودة وقعت على الرّصيف، فتكسّرت جميع الكميّة التي اشترتها باستثناء ستّة قطع، فكم قطعة تبقى معها؟

الإجابة: الستة التي لم تنكسر.

ما هو الرّقم الذي يُمكن إضافته للرقم 9 حتى يتحوّل إلى رقم من مرتبتين؟

الإجابة: الرقم واحد، ويكون الناتج 9+ 1= 10.

إذا كان خالد أكبر من محمود بأربعة سنوات، وكان محمود الصّغير بين أخوته والأجمل بينهم، فكم سيكون عمر محمود علمًا أنّ خالد قد بلغ 40 سنة من العُمر؟

الإجابة: سوف يكون عمر محمود 36 لأنّه أصغر من أخيه خالد ب 4 سنوات.

**اسئلة ذكاء رياضيات للاطفال**

فيما يلي يتم الإشارة إلى مجموعة واسعة من الأسئلة بحيث تقوم على تعزيز مسارات الثقافة والذّكاء من خلال الآتي:

ما هو عدد الكواكب التي تمّ رصدها في مجموعة درب التبانة، من التي تدور حولَ الشّمس؟ الإجابة: تسعة كواكب.

طفلة جميلة عمرها سبع سنوات، وعمر أختها الأكبر منها 13 سنة، فكم سيكون عمرها الآن علمًا أنّ أختها قد صار عمرها 25 سنة؟

الإجابة: 19 سنة، وهي ناتج طرح 25- 6 = 19 سنة.

ما هو الرقم الذي يُعتبر حاصل الضّرب فيه أقل من حاصل جمع العدد الآخر إليه؟

الإجابة: الرقم واحد.

دجاجة أنجبت 4 دجاجات صغيرة، كل واحدة منهنّ احتاجت في اليوم (5 حبات) من القمح بشكل يومي، فما هو مقدار القمح الكامل الذي يجب أن تقوم الدجاجة الأم بتوفيره للصغار خلال مدّة 5 أيام؟

الإجابة: 100 حبّة..