

1- تستغرق دراجة نارية 7 دقائق و 13 ثانية لتكمل دورة كاملة في مضمار السباق كم من الوقت تستغرق تلك الدراجة لتكمل 5 دورات كاملة في نفس المضمار وبنفس السرعة؟

أ- 35 دقيقة و 65 ثانية. ب- 36 دقيقة و 5 ثواني. ج- 65 دقيقة و 35 ثانية. د- 5 دقائق و 36 ثانية

2- يستطيع 44 عامل زراعة 1000م² من التربة خلال أسبوع، كم عامل يستطيع زراعة نفس المساحة خلال 4 أيام؟

أ- 55 عامل. ب- 66 عامل. ج- 77 عامل. د- 88 عامل

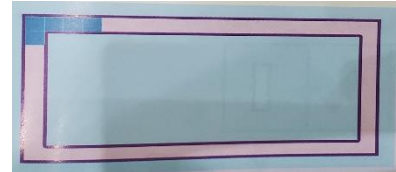
3- في غضون سبع سنوات يكون مجموع أعمار ابني وأنا معهما 115 عام فكم يكون مجموع أعمارنا معاً في غضون ثلاث سنوات؟

أ- المجموع = 111 ب- المجموع = 110 ج- المجموع = 107 د- المجموع = 103

4- في مسابقة التزلج السريع وصل 10 متسابقين إلى النهائي ، يوسف فاز على ثلاثة متسابقين أكثر من المتسابقين الذين فازوا عليه، ما هو ترتيب يوسف في السباق؟

أ- 1 ب- 3 ج- 4 د- 5

5- ممر مستطيل الشكل مكون من 100 بلاطة ، حيث تبلغ أبعاد كل بلاطة 100 سم × 100 سم ، فكم يساوي محيط المستطيل الخارجي؟



أ- يساوي 96 ب- يساوي 100 ج- يساوي 104 د- يساوي 110

6- طول قطعة مستطيلة من الورق 60 ملم وعرضها 36 ملم تم قصها بشكل مستقيم لتكوين مربع وجزء باقي من القطعة، قمت بعمل نفس الشيء مع القطعة المتبقية (تم قص مربع وتبقى جزء منها وهكذا) ما هو طول ضلع المربع الأخير المتكون؟

أ-4 ملم ب-6 ملم ج-10 ملم د-12 ملم

7- إذا كان مع حسام أربعة أمثال الذي مع عبدالله وكان مجموع ما معهما 300 ريال فكم مبلغ عبد الله؟

أ-120 ب-75 ج-65 د-60

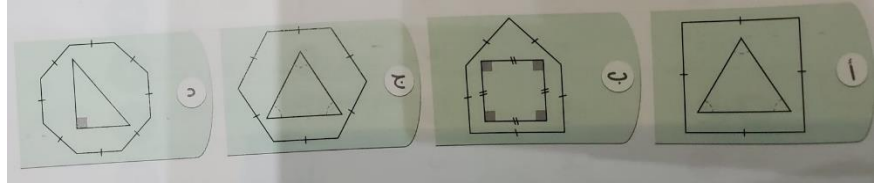
8- راعي قطيع من الماعز والخراف والبقر عندما سُئل عن قطيعه قال كل ما معي ماعز ماعدا ثمانية وكل ما معي خراف ماعدا ستة وكل ما معي أبقار ما عدا أربعة فكم عدد القطيع؟

أ-5 ب-8 ج-9 د-18

9- أصبحت وسائل أكثر تأثيرًا على الشعوب من

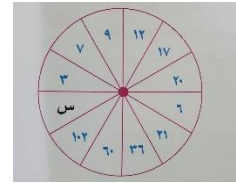
أ- الترفيه-التلفاز ب- المواصلات-السيارات ج-الاتصال-الإنترنت د-الإعلام-الأسلحة

10- في الأشكال التالية أيهم سيتبخر ماؤه أولاً؟



أ- ب- ج- د-

11- ما قيمة س في الشكل المقابل؟



أ-قيمة س = 147 ب-قيمة س = 140 ج-قيمة س = 116 د-قيمة س = 2

12- بكم طريقة يمكن ترتيب أربعة كتب في رف بالمكتبة؟

أ-12 ب-16 ج-20 د-24

13- لدى أحمد مزرعة طولها 200 متراً وعرضها 100 متراً يريد بيعها إلى خالد إذا اتفقا على 100 ريالاً ثمن المتر المربع ما هو المبلغ الذي سيدفعه خالد إلى أحمد؟

أ- نصف مليون ريال ب- مليونين ريال ج- مليون ريال د- لا يمكن حساب ثمن المزرعة

14- كتب على أوجه مكعب أعداد صحيحة بحيث يكون حاصل ضرب كل وجهين متقابلين هو 30، فما أكبر عدد مكتوب على الأوجه غير الظاهرة؟

أ- أكبر عدد 30 ب- أكبر عدد 20 ج- أكبر عدد 10 د- أكبر عدد 6

15- تقوم شركة مقاولات بنقل صخرة كبيرة على شكل أجزاء حيث نقلت في اليوم الأول 10% من كتلة الصخرة ثم نقلت في اليوم التالي 20% من الكتلة المتبقية ثم نقلت في اليوم الأخير باقي الصخرة والتي أصبح كتلتها 648 كيلوجرام فما الكتلة الأساسية للصخرة؟

أ- 700 كيلوجرام. ب- 810 كيلوجرام. ج- 900 كيلوجرام د- 1000 كيلوجرام

16- حجر : أفاعي مثل :

أ- شقائق النعمان : سمك البهلوان ب- مصنع : سيارات ج- نجوم :: سحب د- طيور : حديقة

17- "طاقة المتجددة هي وجهة الدول المتقدمة للفترة المقبلة فالنفط من أهم مصادرها" ما الخطأ السياقي في العبارة السابقة

أ- المتجددة ب- الدول ج- النفط د- الطاقة

18- اليوم الخميس وأنا وصلت قبل 3 أيام من اليوم الذي يلي يوم الإثنين الماضي فكم يوم قضيته في المنزل؟

أ- 6 أيام ب- 5 أيام ج- 4 أيام د- 7 أيام

19- أوجد ناتج : $2/8 \times 4/16 + 1/8 \div 16/8 =$

أ- $1/8$ ب- $1/4$ ج- $1/2$ د- $8/2$

20- قال الراعي : هذه ناقة هوجاء معنى كلمة (هوجاء)؟

أ- مريضة ب- مجنونة ج- كثيفة الوبر د- شديدة السرعة

21- أوجد ناتج

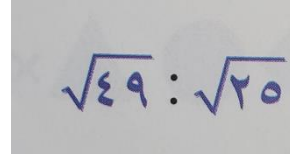
$$2(\sqrt{64})$$

أ-الناتج 8 ب-الناتج 24 ج-الناتج 32 د-الناتج 64

22- أسرة لديها 4 أبناء أعمارهم هي (2، 5، 7، 9) أعوام فإذا علمت أن عمر الأب هو 34 عامًا وعمر الأم 29 عامًا فبعد كم عام يصبح مجموع عمري الأب والأم مساوي لمجموع أعمار أبنائهم؟

أ- 20 عام ب- 30 عام ج- 40 عام د- 50 عام

23- العدد الذي يقع بين العددين



أ- 4 ب- 5 ج- 6 د- 7

24- يوجد في موقف للسيارات 57 صفًا من السيارات في كل صف منها يوجد 81 سيارة أي الإجابات التالية تعطي أقرب عدد للسيارات الموجودة في موقف السيارات؟

أ) $4800 = 80 \times 60$

ب) $5400 = 90 \times 60$

ج) $4000 = 80 \times 50$

د) $4500 = 90 \times 50$

25- دائرة نصف قطرها 20 سم فإذا رسمنا قطعة مستقيمة تصل بين أي نقطتين على الدائرة فإن طول هذه القطعة لا يمكن أن يساوي:

أ- 50 سم ب- 40 سم ج- 10 سم د- 1 سم