

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بتلوين رقم الفقرة الصحيحة في ورقة الإجابة :

القسم الأول :

١- إذا كان $٦ \times ٢ = ١٢$ فإن $٦٠ \times ٢٠ =$

(أ) ١٢٠ (ب) ١٠٠٢ (ج) ١٢ (د) ١٢٠٠

٢- هو العدد الذي يقسم عليه العدد المقسوم :

(أ) الناتج (ب) المقسوم (ج) المقسوم عليه (د) الباقي

٣- عند قسمة أي عدد فإننا نبدأ أولاً بـقسمة :

(أ) الأحاد (ب) أكبر منزلة (ج) العشرات (د) المئات

٤- ٦٨٤ قسمة ٢ تساوي :

(أ) ٣٤٢ (ب) ٢٤٣ (ج) ٤٣٢ (د) ٦٨٤

٥- لعب علي (١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ،) دقائق إذا استمر باللعب بنفس النمط فإنه سيلعب في يومه الرابع :

(أ) ٣٦ (ب) ٣٢ (ج) ٣٤ (د) ٣٥

٦- (لتقدير ناتج القسمة) $٦٤٢ \div ٨ =$ فإن أفضل تقدير سيكون :

(أ) $٦٠٠ \div ٨٠$ (ب) $٦٤٠ \div ٨$ (ج) $٦٤ \div ٨$ (د) ٦٠

٧- $١٢٤ \div ٤ =$

(أ) ١٢ (ب) ٣٢ (ج) ٣١ (د) ٣٣

٨- رابع خطوات حل المسألة هي :

(أ) افهم (ب) خطط (ج) تحقق (د) حل

٩- من طرق حل المسألة حلها بـ :

(أ) التفكير (ب) التأمل (ج) التحقق (د) تمثيل المسألة

١٠- $٣٢٤ \div ٢ =$

(أ) ١٦٢ (ب) ١٦ (ج) ١٦٠ (د) ٣٢

١١- $٣٢٧ \div ٣ =$

(أ) ١٠٩ (ب) ١٩٠ (ج) ١٩ (د) ١١٩

١٢- الرمز الذي نضعه في الفراغ لتكون الإجابة صحيحة (٢٤٥ ٧ = ٣٥) هي :

(أ) \times (ب) \div (ج) $+$ (د) $-$

١٣- حصلت سارة على الدرجة نفسها في اختبارين فإذا كان مجموعها في الاختبارين هو ١٨٤ فإن الدرجة هي :

(أ) ١٨٤ (ب) ٩٢ (ج) ٢٩ (د) لا توجد اجابة صحيحة

القسم الثاني :

١٤- الشكل له طول وعرض وارتفاع :

(أ) الثنائي الأبعاد (ب) المربع (ج) ثلاثي الأبعاد (د) الدائرة

١٥- الزاوية القائمة قياسها :

(أ) ١٨٠° (ب) ٦٠° (ج) ٩٠° (د) ٤٥°

١٦- تلتقي ثلاثة أوجه في الأشكال ثلاثية الأبعاد في :

(أ) وجه (ب) حرف (ج) مربع (د) رأس

١٧- هو شكل ثلاثي الأبعاد ليس له وجه ولا حرف ولا رأس :

(أ) المكعب (ب) المربع (ج) الدائرة (د) الكرة

١٨- للمكعب :

(أ) ٦ أوجه (ب) ٨ أحرف (ج) ١٢ رأس (د) رأس واحد

١٩- المستطيل : شكل هندسي له :

(أ) ٣ أضلاع (ب) طول وعرض وارتفاع (ج) ٤ أضلاع (د) ٨ رؤوس

٢٠- من أمثلة المضلع :

(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

٢١- من الأشكال التي لا تمثل مضلع :

(أ) الدائرة (ب) المربع (ج) المستطيل (د) شبه المنحرف

٢٢- الزاوية التي قياسها أكبر من ٩٠° تسمى :

(أ) حادة (ب) منفرجة (ج) قائمة (د) مربعة

٢٣- الزاوية التي قياسها بالكسور $\frac{3}{4}$ دورة قياسها بالدرجات هو :

(أ) ٩٠° (ب) ١٨٠° (ج) ٣٦٠° (د) ٢٧٠°

٢٤- إذا كان المثلث فيه ضلعين متطابقين يسمى :

(أ) متطابق الضلعين (ب) متطابق الأضلاع (ج) حاد الزوايا (د) منفرج الزاوية

٢٥- يمكن أن يكون للمثلث ٣ زوايا :

(أ) حادة (ب) منفرجة (ج) قائمة (د) ليس لها قياس

٢٦- من أمثلة الأشكال الرباعية :

(أ) المربع (ب) المستطيل (ج) شبه المنحرف (د) جميع ما سبق صحيح

القسم الثالث :

٢٧- شكلان لهما القياس والشكل نفسه :

(أ) الانعكاس (ب) التطابق (ج) التماثل (د) الدوران

٢٨- هو جزء له نقطة بداية وليس له نقطة نهاية :

(أ) المستقيم (ب) القطعة المستقيمة (ج) نصف المستقيم (د) نقطة البداية

٢٩- تحريك الشكل إلى مكان دون تغيير يسمى :

(أ) انسحاب (ب) انعكاس (ج) دوران (د) النفاذ

٣٠- الوحدة المناسبة لقياس طول نخلة هو الـ :

(أ) سم (ب) م (ج) كم (د) كجم

٣٠- $4 \times \text{الطول} = \text{محيط}$

(أ) شبه المنحرف (ب) الدائرة (ج) المربع (د) الهرم

٣١- مساحة الأرض التي طولها ٤٠ م وعرضها ٢٠ م هو :

(أ) 160 م^2 (ب) 80 م^2 (ج) 800 م^2 (د) 800 م

٣٢- اللتر يساوي :

(أ) ١٠٠ جم (ب) ١٠٠٠ كجم (ج) ١٠٠٠٠ مللتر (د) ١٠ سم

٣٣- الفترة الزمنية من ١٠:٤٥ صباحاً إلى ١٢:٠٠ منتصف الليل :

(أ) ساعة واحدة (ب) ١:٣٠ (ج) ١٢:٠٠ (د) ساعة وربع

٣٤- الجزء غير المظلل في هذا الشكل هو :

(أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{5}{5}$ ٣٥- الكسر $\frac{7}{4}$ هو كسر الواحد :

(أ) أصغر من (ب) يساوي (ج) ينصف (د) أكبر من

٣٦- $\frac{5}{5} =$ (أ) $\frac{35}{4}$ (ب) $\frac{39}{4}$ (ج) $\frac{25}{4}$ (د) $\frac{35}{5}$

٣٧- ٥,٤٥ عند تقريبه لأقرب جزء من عشرة :

(أ) ٥,٤٥ (ب) ٥,٥ (ج) ٥,٤ (د) ٥

القسم الرابع :

ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

ملاحظة : لون الخيار (ب) إذا كانت الإجابة صحيحة والخيار (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :

- ٣٨- ناتج القسمة هو العدد الباقي بعد إجراء القسمة ()
- ٣٩- العددان ٦٠ و ٦ عددان متناغمان لان $٦٠ \div ٦ = ١٠$ ()
- ٤٠- العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $٦٢ \div ٢$ ()
- ٤١- الزاوية المنفرجة هي زاوية قياسها ٩٠° ()
- ٤٢- المكعب يعتبر مثال للأشكال ثنائية الأبعاد ()
- ٤٣- المثلث مختلف الأضلاع يعني أن جميع أضلاعه مختلفة ()
- ٤٤- نقطة الأصل هي النقطة (٠،٠) في المستوى الإحداثي ()
- ٤٥- مربع محيطه ١٦ سم فإن مساحته ستكون ١٦ سم^٢ ()
- ٤٦- محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times ٢$ ()
- ٤٧- الكجم = ١٠٠ جم ()
- ٤٨- حجم المكعب الذي طول ضلعه ٣ سم هو ٢٧ سم^٣ ()
- ٤٩- المساحة هي المسافة التي تحيط بالشكل ()
- ٥٠- عندما يتساوى المقام في كسرين فإن الكسر ذو البسط الأقل هو الأكبر ()