

تعزير مهارات الصف الأول متوسط

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

مهارة (تحليل عدد الى عوامله الأولية)

(١) تحليل العدد ١٢ إلى عوامله الأولية هو :

ج) $3 \times 3 \times 2$

ب) 4×3

د) $3 \times 2 \times 2$

مهارة (جمع الكسور العشرية وطرحها)

(٢) ناتج جمع $23,5 + 12,23$

ج) $35,73$

ب) $35,28$

د) $35,16$

مهارة (ضرب كسر عشري في كسر عشري آخر)

(٣) ناتج ضرب $4,7 \times 2,6$

ج) $8,28$

ب) $12,22$

د) $8,42$

مهارة (كتابة كسور عشرية في صورة كسور اعتيادية في أبسط صورة)

(٤) يكتب العدد $0,32$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كما يلي :

ج) $\frac{40}{12}$

ب) $\frac{23}{10}$

د) $\frac{8}{25}$



مهارة (عرض البيانات وتحليلها بالتمثيل بالأعمدة والخطوط)

(٥) حسب التمثيل بالأعمدة المجاور بكم تزيد مساحة محمية الخنفة عن مساحة محمية محازة الصيد ؟

ج) ١٨

ب) ٢٢

د) ٤٢

مهارة (قسمة الأعداد الكسرية)

(٦) ناتج قسمة $2,5 \div 8$

ج) $8,2$

ب) $3,2$

د) $5,3$

مهارة (حل التناسبات) (٧) حل التناسب التالي هو $\frac{س}{٦} = \frac{٥}{٢}$

ج) ١٨

ب) ١٥

د) ١٣

مهارة (إيجاد احتمال حادثة بسيطة وتفسيره)

(٨) يحتوي صندوق على ٥ كرات حمراء و ٣ كرات برتقالية و كرة صفراء و ٦ خضراء ، ما احتمال ان تكون الكرة برتقالية ؟

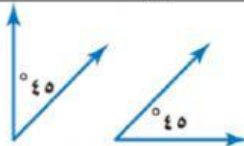
ج) $\frac{1}{15}$

ب) $\frac{3}{5}$

د) $\frac{1}{5}$

مهارة (تصنيف العلاقات بين الزوايا وتطبيقها)

(٩) تصنف الزاويتان في الشكل المجاور على أنهما



ج) متجاورتان

ب) متكاملتان

د) متتامتان

مهارة (إيجاد مساحة سطح منشور رباعي)

(١٠) مساحة منشور رباعي طولته ٤ م وعرضه ٣ م وارتفاعه ٢ م :

ج) $٥٢ م^٢$

ب) $٣٤ م^٢$

د) $٤٥ م^٢$