



الصف : الرابع الأساسي ()

اسم الطالب :

ورقة عمل تقويمية شاملة | الرياضيات | الهدف : تقويم الطالب في المهارات السابقة

١٥ درجة

تدريب ١ : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :-

١. القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٦٢٥٣٠٠٤ هي :

أ- ٣٠ ب- ٣٠٠ ج- ٣٠٠٠ د- ٣٠٠٠٠

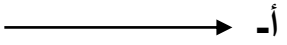
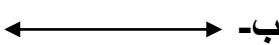
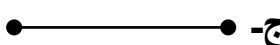

٢. العدد الأكبر من بين هذه الأعداد هو؟

أ- ٨٥٢٠٠٩ ب- ٨٦٢٠٠٩ ج- ٨٥١٠٠٩ د- ٨٥١٠٩٠

٣. العدد التالي للعدد مليون هو :

أ- ٩٩٩٩٩٩ ب- ١٠٠٠٠٠١ ج- ١٠٠٠١٠٠ د- ٢٠٠٠٠٠٠

٤. القطعة المستقيمة من بين هذه الأشكال هي :

أ-  ب-  ج-  د- 

٥. واحدة من هذه العبارات خاطئة :

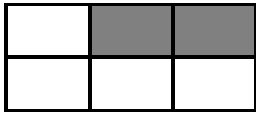
أ- $١٥ = ٣ \times ٥$ ب- $١٥ = ٥ \times ٣$ ج- $٥ = ٣ \div ١٥$ د- $١٥ = ٣ \div ٥$ ٦. بتقدير ناتج الضرب يكون جواب هذه المسألة $٣١ \times ٨ \approx$

أ- ٢٥٠ ب- ١٦٠ ج- ٢٤٠ د- ٢٨٠

٧. عبارة الضرب التي جوابها أكبر

أ- ٨×١٢٠ ب- ٥×١٢٠ ج- ٦×١٢٠ د- ٩×١٢٠

٨. الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل :

أ- $\frac{٤}{٦}$ ب- $\frac{٢}{٦}$ ج- $\frac{١}{٢}$ د- $\frac{١}{٤}$

٩. الكسر الغير حقيقي يكون فيه :

أ- المقام = البسط ب- البسط < المقام ج- البسط > المقام د- مقامه ١٠

١٠. الزاوية في الشكل المقابل هي زاوية :

أ- حادة ب- قائمة ج- منفرجة د- مستقيمة



٤ درجات

تدريب ٢ : أقرن بين الكسور بوضع إشارة < أو > أو = :-

$$\frac{3}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{18} \quad \text{٢}$$

$$\frac{2}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{5} \quad \text{١}$$

$$\frac{2}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{3} \quad \text{٤}$$

$$\frac{4}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3} \quad \text{٣}$$

٤ درجات

تدريب ٣ : اجمع واطرح الأعداد الكسرية :

$$= 2 \frac{1}{3} - 3 \frac{8}{9}$$

$$= 3 \frac{2}{5} + 4 \frac{3}{5}$$

٨ درجات

تدريب ٤ : أرسم على شبكة المربعات حسب المطلوب :

خط يعامد هذا الخط



خط يوازي هذا الخط



شعاع

زاوية منفرجة

معلم/ة المبحث :