



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

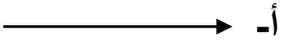
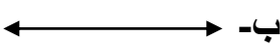
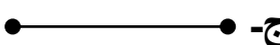
٢. العدد الأكبر من بين هذه الأعداد هو؟

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 :

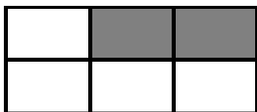
أ-  $١٥ = ٣ \times ٥$       ب-  $١٥ = ٥ \times ٣$       ج-  $٥ = ٣ \div ١٥$       د-  $١٥ = ٣ \div ٥$ ٦. بتقدير ناتج الضرب يكون جواب هذه المسألة  $٣١ \times ٨ \approx$ 

أ- ٢٥٠      ب- ١٦٠      ج- ٢٤٠      د- ٢٨٠

٧. عبارة الضرب التي جوابها أكبر

أ-  $٨ \times ١٢٠$       ب-  $٥ \times ١٢٠$       ج-  $٦ \times ١٢٠$       د-  $٩ \times ١٢٠$ 

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 &lt; المقام      ج- البسط &gt; 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 = :-

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

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

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

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

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 :