

اسئلة متنوعة لمراجعة لاختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائيالسؤال الأول : ضع دائرة حول الأعداد الأولية فقط من بين الاعداد التالية :

٢٠٠ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ١١٥ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٥ ، ٥ ، ٣ ، ٧

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الأعداد الغير أولية من بين الاعداد التالية :

٢ ، ١١ ، ٦٤ ، ٢١ ، ١١ ، ١٥ ، ٣٧ ، ٨ ، ٤٠٥ ، ٥٥ ، ٦٣ ، ٩

السؤال الثالث : باستعمال مبدأ العدد أو الشجرة البيانية اوجد عدد النواتج لما يلي :-

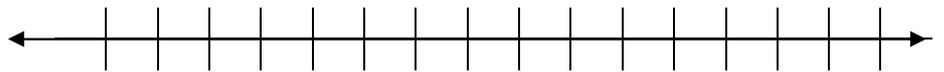
- أ ( رمي قطعة نقد مرة واحدة ) عدد النواتج = .....
- ب ( رمي قطعة نقد مرتين ) عدد النواتج = .....
- ج ( رمي قطعة نقد ٣ مرات ) عدد النواتج = .....
- د ( رمي قطعة نقد ٤ مرات ) عدد النواتج = .....
- هـ ( رمي قطعة نقد و تدوير مكعب ) عدد النواتج = .....

السؤال الرابع :

مثل بالنقاط مجموعة البيانات التالية ثم أوجد الوسيط والمنوال والمدى وأي قيم متطرفة :

عدد الكيلومترات التي يمشيها طالب				
٤	٤	٣	٣	٣
٥	٥	٥	٤	٤
١٨	٦	٦	٥	٥

١ ( التمثيل بالنقاط :



٢ ( الوسيط = .....

٣ ( المنوال = .....

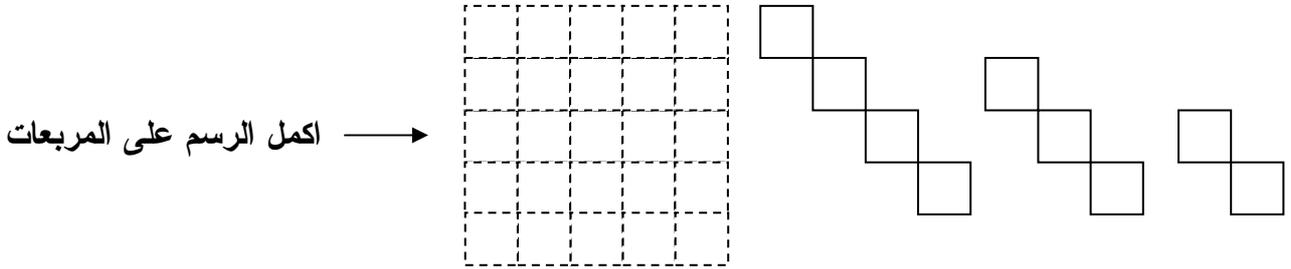
٤ ( المدى = .....

٥ ( القيمة المتطرفة = .....

اسئلة متنوعة لمراجعة لاختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي

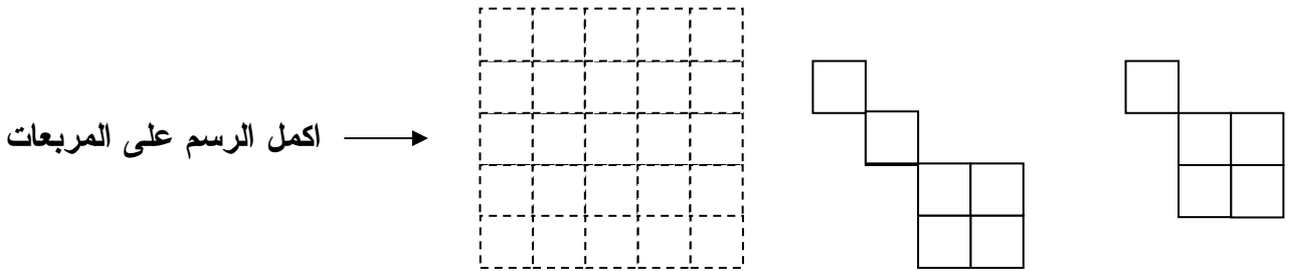
السؤال الخامس :

(أ) استعمل خطة البحث عن نمط اِرسِم عدد المربعات التالية في الشكل التالي :



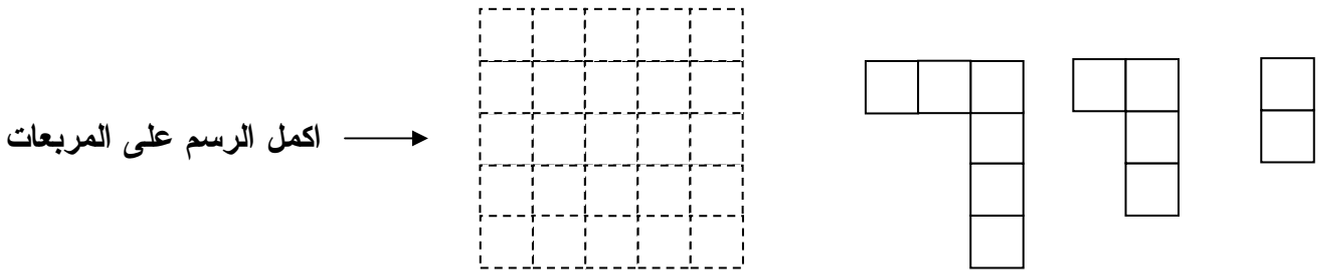
عدد المربعات في الشكل التالي = .....

(ب) استعمل خطة البحث عن نمط اِرسِم عدد المربعات التالية في الشكل التالي :



عدد المربعات في الشكل التالي = .....

(ج) استعمل خطة البحث عن نمط اِرسِم عدد المربعات التالية في الشكل التالي :



عدد المربعات في الشكل التالي = .....

السؤال السادس : بسط الكسور التالية لا بسط صورة :

..... =  $\frac{22}{44}$

..... =  $\frac{2}{6}$

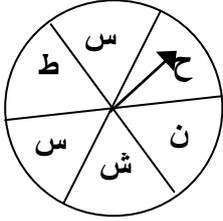
..... =  $\frac{40}{45}$

..... =  $\frac{7}{35}$

اسئلة متنوعة لمراجعة لاختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي

السؤال السابع : تم تدوير مؤشر القرص المجاور . اختر الاحتمال الصحيح لما يلي:

(أ) احتمال وقوف المؤشر عند الحرف (ط) بالكلمات هو :



ل(ط) = ( ضعيف ، قوي ، مؤكد ، متساوي الامكانية ، مستحيل )

(ب) احتمال وقوف المؤشر عند الحرف (س أو ح) بالكلمات هو :

ل(س أو ح) = ( ضعيف ، قوي ، مؤكد ، متساوي الامكانية ، مستحيل )

(ج) احتمال وقوف المؤشر عند الحرف (ن أو س أو ح) بالكلمات هو :

ل(ن أو س أو ح) = ( ضعيف ، قوي ، مؤكد ، متساوي الامكانية ، مستحيل )

(د) احتمال وقوف المؤشر عند الحرف (ح أو س) بالكسور يساوي :

ل(ح أو س) = (  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{2}{6}$  ،  $\frac{3}{6}$  ،  $\frac{4}{6}$  )

(هـ) احتمال وقوف المؤشر عند الحرف (ليس ش) بالكسور يساوي :

ل(ليس ش) = (  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{2}{6}$  ،  $\frac{3}{6}$  ،  $\frac{5}{6}$  )

السؤال الثامن : قارن مستعملا الإشارات > ، < ، = لتحصل على عبارة صحيحة :

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{5}{9}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{5}{10}$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{16} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{2}{3}$$

اسئلة متنوعة لمراجعة لاختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي

السؤال التاسع: أجب عما يلي :

( ١ ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعدين ٣ ، ٥ موضحاً جميع الخطوات:

مضاعفات العدد ٣ هي : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

مضاعفات العدد ٥ هي : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

أول مضاعفين مشتركين : ..... ، .....

المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعدين ٣ ، ٥ هو .....

( ٢ ) أوجد القاسم المشترك الأكبر ( ق . م . أ ) للعدين ٢١ ، ١٤ موضحاً جميع الخطوات:

قواسم العدد ٢١ هي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

قواسم العدد ١٤ هي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

القواسم المشتركة : ..... ، .....

القاسم المشترك الأكبر ( ق . م . أ ) للعدين ٢١ ، ١٤ هو .....

( ٣ ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعدين ٢ ، ٧ موضحاً جميع الخطوات:

مضاعفات العدد ٢ هي : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

مضاعفات العدد ٧ هي : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

أول مضاعفين مشتركين : ..... ، .....

المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعدين ٢ ، ٧ هو .....

( ٤ ) أوجد القاسم المشترك الأكبر ( ق . م . أ ) للعدين ١٥ ، ٣٥ موضحاً جميع الخطوات:

قواسم العدد ١٥ هي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

قواسم العدد ٣٥ هي : ..... ، ..... ، ..... ، .....

القواسم المشتركة : ..... ، .....

القاسم المشترك الأكبر ( ق . م . أ ) للعدين ١٥ ، ٣٥ هو .....

اسئلة متنوعة لمراجعة لاختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي

السؤال العاشر: حوط الكسور التي في أبسط صورة :

$$\frac{6}{8} , \frac{7}{2} , 8 \frac{3}{4} , \frac{5}{9} , \frac{7}{8} , \frac{10}{20} , \frac{14}{16} , \frac{3}{15} , \frac{1}{6}$$

السؤال الحادي عشر: حوط الكسور التي ليست في أبسط صورة :

$$\frac{7}{21} , \frac{3}{3} , 8 \frac{4}{8} , \frac{5}{13} , \frac{8}{11} , \frac{30}{40} , \frac{20}{21} , \frac{3}{18} , \frac{1}{5}$$

السؤال الحادي عشر: اكمل الفراغ في  لكي تحصل على كسرين متكافئين :

$$8 \frac{\square}{8} = 8 \frac{1}{4} \quad \left| \quad \frac{9}{\square} = \frac{1}{2} \quad \left| \quad \frac{30}{\square} = \frac{3}{4} \quad \left| \quad \frac{2}{5} = \frac{\square}{40}$$

السؤال الحادي عشر: التمثيل المجاور يمثل متوسط نتائج صفي الخامس و السادس الابتدائيين في بعض المواد الدراسية ، أجب عما يأتي :

(١) ما المادة التي حصل فيها طلاب الصف الخامس الابتدائي أعلى الدرجات؟

.....

(٢) ما المادة التي حصل فيها طلاب الصف السادس الابتدائي أعلى الدرجات؟

.....

(٣) أي صف حصل على درجات اكثر في مادة الرياضيات ؟

.....

اسئلة متنوعة لمراجعة لاختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي

الأسئلة المقالية :

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة :

..... =  $4 \frac{1}{10} + 5 \frac{3}{5}$  (٨) ناتج جمع

..... =  $7 \frac{1}{2} - 9 \frac{4}{5}$  (٩) ناتج طرح

(١٠) طول حسن  $\frac{5}{6}$  متر وطول اخته ندى  $\frac{2}{6}$  متر . كم يزيد طول حسن عن طول اخته ندى ؟

( ١١ ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

..... =  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$  ( أ )

..... =  $\frac{5}{17} - \frac{8}{17}$  ( ب )

..... =  $\frac{2}{8} - \frac{1}{2}$  ( ج )

..... =  $2 \frac{2}{5} + 1 \frac{1}{3}$  ( د )

..... =  $4 \frac{1}{2} + 5 \frac{2}{7}$  ( هـ )

..... =  $4 \frac{3}{8} - 8 \frac{2}{3}$  ( و )

..... =  $21 \frac{3}{8} - 28 \frac{2}{4}$  ( ز )

..... =  $\frac{5}{11} + \frac{8}{11}$  ( ح )

..... =  $\frac{1}{2} - \frac{8}{11}$  ( ط )