



وزارة التربية

إدارة الشؤون التعليمية

مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة

نموذج الإجابة

المرحلة الإبتدائية

الفترة الدراسية الرابعة

المادة : الرياضيات

المنهج الكامل

الصف : الخامس

العام الدراسي

2016 / 2015

منطقة مبارك الكبير التعليمية



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

أولا : أسئلة المقال

السؤال الأول : ١٢ درجة

(أ) * أكتب رمزين لكسرين متكافئين يمثلان الجزء المظلل .

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$$

** اكتب > أو < أو = لتكمل كلا مما يأتي .

$$\frac{1}{5} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{6}{7}$$

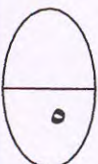


(ب) أوجد الناتج ثم أختصر .

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} = \frac{3}{15} + \frac{10}{15} = \frac{13}{15}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{5} = \frac{15}{20} - \frac{28}{20} = -\frac{13}{20}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{45} = \frac{2}{15}$$



(ج) * أكمل بما هو مطلوب .



أسم الشكل قطعة مستقيمة



عدد خطوط التناظر ١



نوع الحركة إعكاس



تابع: اختبار آخر العام كامل المنهج للصف (الخامس) العام الدراسي (٢٠١٥ / ٢٠١٦ م)

السؤال الثاني : ١٢ درجة

(أ) أقسم .

القسمة

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 436} \\ \underline{42} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 16 \end{array}$$



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

(ب) * أوجد المتوسط الحسابي والمدى لمجموعة البيانات التالية .

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{4 + 7 + 5 + 8}{4} = \frac{24}{4} = 6$$

$$\text{المدى} = 8 - 4 = 4$$

** أكمل .

٦ % من ١٠ = ٠.٦

١٥ و ٠ = ١٥%

٣ كجم = ٣٠٠٠ جم

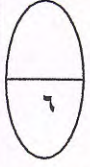
(ج) أوجد مساحة مستطيل طوله ٩ سم وعرضه ٤ سم ؟

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$= 9 \times 4 = 36 \text{ سم}^2$$

تابع: اختبار آخر العام كامل المنهج للصف (الخامس) العام الدراسي (٢٠١٥ / ٢٠١٦ م)

ثانيا: الموضوعي



أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة.
ب إذا كانت العبارة خاطئة .

(١) العدد ١١ هو عدد اولي

(٢) الكسر $\frac{2}{9}$ يكافئ الكسر $\frac{4}{9}$

(٣) الدائرة هي دوائر عادلة

ب	أ	(١)
ب	أ	(٢)
ب	أ	(٣)



ثانيا: في البنود من (٤) إلى (٦) لكل بند أربع خيارات واحدة فقط صحيحة ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

(٤) ٤٠ مم = ٤ سم

(أ) ٤٠ سم (ب) ٤٠٠ سم (ج) ٤ سم (د) ٠,٠٤ سم

(٥) منشور قائم طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم وإرتفاعه ١٠ سم فإن حجمه هو

(أ) ٢٠ سم^٣ (ب) ١٠٠ سم^٣ (ج) ١٠٠٠ سم^٣ (د) ٥٠ سم^٣

(٦) المقام المشترك الأصغر ل $\frac{3}{8}$ ، $\frac{3}{4}$ هو

(أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) ١٦

انتهت الأسئلة،،، مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق