



وزارة التربية

إدارة الشؤون التعليمية

مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة

نموذج الإجابة

المرحلة الابتدائية

الدور الثاني (كامل المنهج)

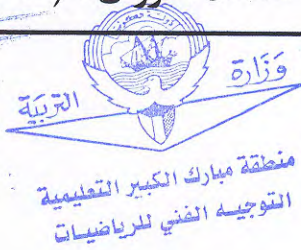
المادة : الرياضيات

الصف : الخامس

العام الدراسي

2016 / 2015

منطقة مبارك الكبير التعليمية

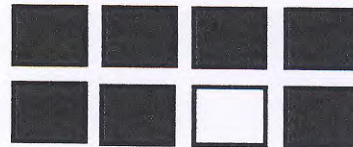


أولا : أسئلة المقال

السؤال الأول : ١٢ درجة

(أ) * أكتب رمز الكسر الذي يمثل الأجزاء المظلمة .

①



** رتب تصاعديا .

$$\frac{7}{8}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{8}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5}$$

(ب) أوجد الناتج ثم أختصر .

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1 \times 1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$$



(ج) أوجد العوامل والعامل المشترك الأكبر للعددين ٧ ، ٨ .

عوامل العدد ٧ هي : ١ ، ٧

عوامل العدد ٨ هي : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨

العامل المشترك الأكبر للعددين ٧ ، ٨ هو : ١



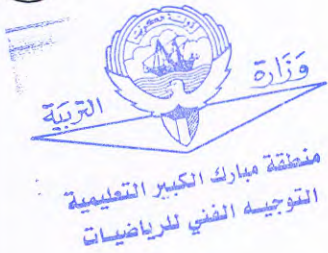
تابع : اختبار الدور الثاني كامل المنهج للصف (الخامس) العام الدراسي (٢٠١٥ / ٢٠١٦ م)

السؤال الثاني : ١٢ درجة

(أ) * أقسم .

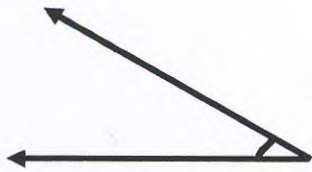
$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 200} \\ \underline{171} \\ 290 \\ \underline{290} \\ 0 \end{array}$$

١٢



٦

** أكتب اسم كل من الأشكال الآتية .



زاوية حادة ١



متوازيات ١

٤

ب * أكمل .

- ١ $0.07 = 7\%$
 ١ $100 = 4\%$ من العدد
 ١ $3 \text{ mm} = 300 \text{ cm}$

** أوجد حجم منشور قائم طوله ١٠ سم وعرضه ٥ سم وارتفاعه ٥ سم ؟

حجم المنشور = الطول × العرض × الارتفاع

$$10 = 10 \times 5 \times 5$$

٥

(ج) * أكمل الجدول ثم أكتب القاعدة باستخدام المتغير .

أ	٤	٥	٧	٩
ب	٢٠	٦٥	٣٥	٤٥

١ ١

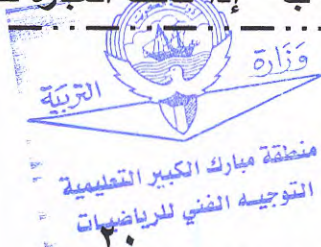
القاعدة باستخدام المتغير : $5 \times 5 = 25$

٣

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

ثانياً: الموضوعي

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



(١) العدد ١٩ هو عدد غير اولي .

(٢) العدد الكسري $\frac{2}{3}$ في صورة كسر مركب هو $\frac{2}{3}$

(٣) ٩٧٨ جم = ٩,٧٨ كجم

ب	أ	(١)
ب	أ	(٢)
ب	أ	(٣)

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

(٤) عند رمي حجر رند مرقم من ١ إلى ٦ فإن احتمال ظهور العدد ٣ هو -----

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{3}$

(٥) مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٦ سم فإن مساحته = -----

(أ) ٤٨ سم^٢ (ب) ٤٨ سم^٢ (ج) ٣٠ سم^٢ (د) ٤٦ سم^٢

(٦) ناتج $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$ هو -----

(أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{8}{16}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{4}$

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