



وزارة التربية

إدارة الشؤون التعليمية

مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة

نموذج الإجابة

المرحلة الابتدائية

الدور الثاني (3 + 4)

المادة : الرياضيات

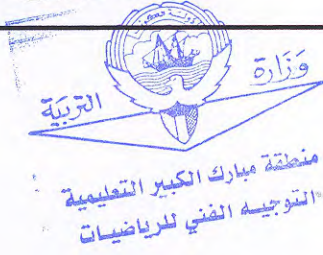
الصف : الخامس

العام الدراسي

2016 / 2015

منطقة مبارك الكبير التعليمية

وزارة التربية
 منطقة مبارك الكبير التعليمية
 اختبار الدور الثاني (الفترة الدراسية الثالثة + الرابعة) المادة : الرياضيات
 العام الدراسي : ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م الزمن : ٨٠ دقيقة
 الصف : [الخامس] عدد الأوراق : (٣)
 التوجيه الفني للرياضيات



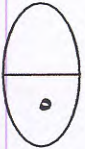
أولاً : أسئلة المقال

السؤال الأول : ١٢ درجة

(أ) اوجد ناتج كل مما يلي ثم اختصر الإجابة :

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

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



(ب) اكتب رمز العلاقة المناسبة < أو > أو = :

① $\frac{1}{6} < \frac{1}{4}$

② $\frac{2}{5} < \frac{1}{5}$

③ $\frac{7}{8} > \frac{1}{6}$

④ $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$



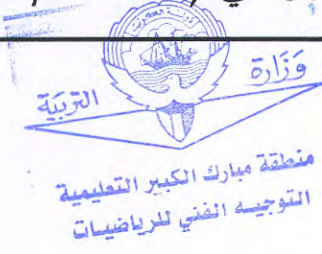
(ج) اوجد الناتج ثم اختصر :

① $\frac{7}{10} = \frac{7 \times 2}{10 \times 2} = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$

②

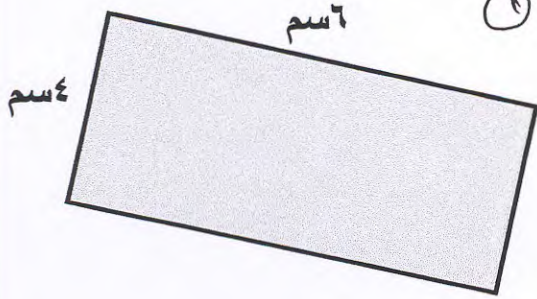


تابع: اختبار الدور الثاني للصف (الخامس) العام الدراسي (٢٠١٥ / ٢٠١٦ م)



السؤال الثاني : ١٢ درجة

(أ) أوجد مساحة المنطقة المستطيلة



مساحة المنطقة المستطيلة = طولها \times عرضها (أ)

(أ) $6 \times 4 =$ _____

$24 \text{ سم}^2 =$ _____
(أ) (أ)



(ب) اكمل :

(أ) $3500 \text{ جم} = 3,5 \text{ كجم}$

(ب) $5 \text{ لتر} = 5000 \text{ مل}$



(ج)

* اوجد النسبة المئوية:

(أ) (ب) (ج)
 $6\% \text{ من } 10 = \frac{6}{100} \times 10 = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} = 60\%$

* اكتب مايلي على شكل كسر وعلى شكل كسر عشري :

(أ) $\frac{45}{100} = 45\%$

(ب) $0,45$

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

ثانيا: الموضوعي

أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل الدائرة ① إذا كانت العبارة صحيحة
ⓐ إذا كانت العبارة خاطئة .



| | | | |
|---|---|-----|---|
| ⓐ | ① | (١) | ⓐ |
| ⓑ | ⓐ | (٢) | ⓐ |
| ⓐ | ① | (٣) | ⓐ |



$$(١) \frac{2}{6} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$(٢) \frac{1}{4} = 25\%$$

$$(٣) \frac{5}{6} \text{ العدد } 36 \text{ هو } 6$$



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

$$(٤) = 800 \text{ مم}$$

ⓐ

ⓐ ١٠٠ سم

ⓑ ٨٠ سم

Ⓒ ٨٠٠ سم

ⓐ ٨ سم

$$(٥) = 350 \text{ مل}$$

ⓐ

ⓐ ٣٥٠٠ لتر

Ⓒ ١٠٠٠ لتر

ⓑ ٠,٣٥ لتر

ⓐ ٣٥ لتر

(٦) $\frac{23}{5}$ على شكل عدد كسري

ⓐ

ⓐ $\frac{4}{5}$

Ⓒ $\frac{3}{4}$

Ⓒ $\frac{4}{3}$

ⓑ $\frac{3}{4}$

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