



وزارة التربية
إدارة الشؤون التعليمية
مناقشة الامتحانات وشؤون الطلبة

نموذج الإجابة

المرحلة الابتدائية

اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول

المادة : الرياضيات

الصف : الخامس

العام الدراسي

2016 / 2017



• السؤال الأول :-

(أ) أوجد الناتج :

$$\frac{1}{6} + 1$$

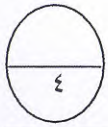
$$0, 17$$

$$0, 29$$

$$0, 28$$

للفاصلة العشرية

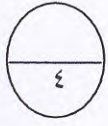
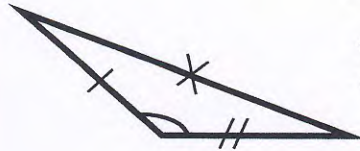
$$\frac{1}{6} + 1 + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$



(ب) حدد نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه وبالنسبة لزاوياه .

* بالنسبة لأضلاعه : مثلث مختلف الأضلاع >

* بالنسبة لزاوياه : مثلث منفرج الزاوية >



• السؤال الثاني :-

(أ) أوجد الناتج :

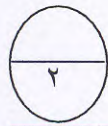
$$6, 50$$

$$0, 47 +$$

$$6, 97$$

للفاصلة العشرية

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$



$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} \text{ (الناتج)}$$

$$15$$

$$32$$

(ب) اقسم :

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \text{ (رمز الطرح)}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \text{ (رمز الطرح)}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 21 \overline{) 687} \\ \underline{63} \\ 57 \\ \underline{42} \\ 15 \end{array}$$



• السؤال الثالث :

(أ) إذا كانت قيمة ن = ٨ . فما ناتج ٧ × ن ؟ ٥٦

• الأسئلة الموضوعية :

أولاً: في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

(١) $600 = 30 \div 1800$

(٢) نوع الزاوية التي قياسها أصغر من ٩٠ وأكبر من الصفر. هي زاوية حادة .

(٣) عند تقريب ٩,٠ إلى منزلة الرقم الذي تحته خط فإنه يساوي ١

(٤) $0,625 = 100 \div 6,25$

ثانياً : في البنود من (٥ - ٨) لكل بند منها أربع اختيارات احداها فقط صحيحة . اختر الإجابة

الصحيحة ثم ظلل دائرة الاختيار :-

(٥) $\square = 0,8 \times 0,4$

٣٢

٠,٠٣٢

٠,٣٢

٠,١٢

(٦) $\square = 70 \div 42000$

٦٠٠٠

٦

٦٠

٦٠٠

(٧) عدد خطوط التناظر في الشكل الرباعي التالي هو



٤

٣

٢

١

| | | | | |
|----|----|----|---|---|
| ٣٠ | ٢٤ | ١٥ | ٩ | أ |
| ١٠ | ٨ | ٥ | ٣ | ب |

(٨) القاعدة المستخدمة في الجدول التالي

باستخدام المتغير ن هي

٩ ÷ ن

٣ ÷ ن

٣ × ن

٣ + ن