



## [ درجتان ]

**السؤال الأول :** ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

(١) أي من العمليات الحسابية التالية يكون ناتجها واحد صحيح ؟

(أ)  $1\frac{5}{8} \times 1\frac{5}{8}$  (ب)  $1\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$  (ج)  $1\frac{5}{8} \div \frac{5}{8}$  (د)  $1\frac{5}{8} \times \frac{5}{8}$

(٢) مربع طول ضلعة  $1\frac{1}{2}$  سم ، فإن مساحة سطحه = ..... سم<sup>٢</sup> .

(أ)  $\frac{4}{9}$  (ب)  $\frac{9}{4}$  (ج)  $\frac{4}{3}$  (د) ١

(٣) ما ناتج : ٤,٢ ÷ ٠,٢ ؟

(أ) ٢,١ (ب) ٠,٢١ (ج) ٢,٢ (د) ٢١

(٤) ما ناتج: ١,٢ × ١,٢ ؟

(أ) ١٤٤ (ب) ١,٤٤ (ج) ١٤,٤ (د) ٠,١٤٤

## [ ٢,٥ درجة ]

**السؤال الثاني :** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

( )	عند ضرب كسر عادي في عدد كسري نحول العدد الكسري لكسر غير حقيقي ثم نضرب الكسرين.	(١)
( )	تقدير ناتج العملية الحسابية : $6\frac{2}{7} \div 2\frac{3}{4}$ يساوي تقريبا ٢	(٢)
( )	$٠,٤ = ١٠٠ \times ١٠ \times ٠,٠٠٠٤$	(٣)
( )	مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٣,٢ م . فإن محيطه لأقرب عدد صحيح = ١٠ م	(٤)
( )	إذا كان حاصل : $٤,٦ \times ٣,٥ = ١٦,١٠$ ، فإن ناتج : $٠,٤٦ \times ٠,٣٥ = ٠,١٦١$	(٥)

## [ ٤ درجات ]

**السؤال الثالث :** أكمل الفراغات التالية بما حسب المطلوب :

(أ) ضعفاً لـ  $٤\frac{1}{3}$  = .....

(ب)  $١٠٠ \times ٥٢,٢٣٥ =$  .....

(ج)  $٢٤٥,٣٦ = \dots \div ٢٤٥,٣٦$

(د) قيمة العملية  $(٣ \div ١١,٧)$  بتقريب المقسوم لأقرب عدد صحيح  $\approx$  .....

**السؤال الرابع :** جد ناتج العمليات الحسابية التالية :

[ ٦ درجات ]

$$= 3 \frac{4}{8} \times 5 \frac{2}{6}$$

$$= 7 \frac{2}{4} \div \frac{6}{12}$$

$$= 0,04 \times 65,03$$

$$= 3,3 \div 35,67$$

[ ٥,٥ درجة ]

**السؤال الخامس :** أجب عن الأسئلة التالية:

(١) وزع إياد  $22\frac{1}{4}$  كجم من اللحم على أكياس في عيد الأضحى، واضعاً في كل كيس  $\frac{3}{4}$  كجم ، كم كيساً يلزم لذلك؟

(٢) مستطيل طوله ٢,٣ م ، وعرضه ٠,٩ م . جد مساحة سطحه .

(٣) اشترى زياد ٦,٢ كيلوغرام من اللحوم بمبلغ ٤٢,٢٤ دينار .  
(أ) كم يكون ثمن ٣,١ كيلو غرام من نفس اللحم ؟

(ب) كم يكون ثمن ١٢,٤ كيلو غرام من نفس اللحم ؟