

الاجابات

نموذج إجابة

أجب عن مايلي موضحا خطوات الحل :

السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج :

١ درجات

٥٦

١٢،٦

٠،٤ ×

٥٠٤

٦  
—  
٦

١ درجات

٨٩٦

٠،٥٤

٨،٣٦

٢ درجات

ب) أكمل الجدول ثم أكتب القاعدة :

٢  
—  
٢

١ درجات

٥ × ٥

أو حزب في ٥

١٠	٧	٥	٤	١
٥٠	٣٥	٢٥	٢٠	١

٤ درجات

السؤال الثاني :

أ) أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات الآتية :

درجات

١٤، ١٢، ٨، ٧، ٧، ٦

درجات

$$\frac{14 + 12 + 8 + 7 + 7 + 6}{6}$$

المتوسط الحسابي =

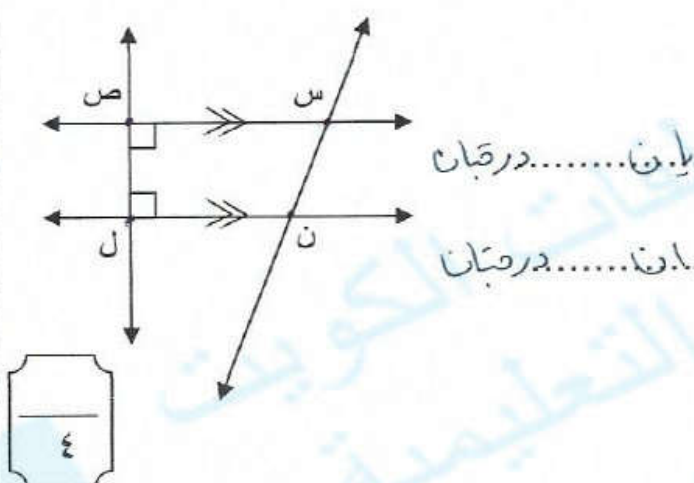
درجة

٩

=

٤  
—  
٤

ب) أكمل مستعينا بالشكل :



مستقيمان . هيئوا زوايا ..... درجات

مستقيمان . صيغوا زوايا ..... درجات

ص ص ، ن ل ↔ ↔ ↔ ↔

ص ل ، ن ل ↔ ↔ ↔ ↔

السؤال الثالث :  
أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 4 \\ \hline 8,136 \\ - 81 \\ \hline 03 \\ - 36 \\ \hline 36 \\ - 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

- نصف درهم  
نصف درهم  
نصف درهم  
نصف درهم  
نصف درهم  
نصف درهم

٥

- درهم  
درهم  
درهم

٣

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 21 \ 131 \\ - 126 \\ \hline 0 \end{array}$$

ب) أوجد الناتج :

السؤال الرابع :

أ)

وضعت فاطمة تصميمها استخدمت فيه شكل ربعياً أضلاعه الأربعة متساوية الطول وزواياه الأربع متساوية أيضاً.

٢

ما الشكل الذي استخدمته فاطمة؟ ..... صريح ...

ب)  
أ) أوجد الناتج :

٣

$$50.71 = 10 \div 0.371$$

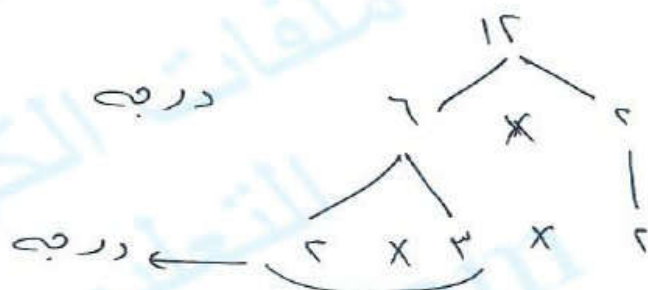
١١ درهم

$$..... = 300 \div 1800$$

١١ درهم

ترابي الملوّن للأزرق

٢) استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد



٣

$$..... = 12 \quad \text{درهم}$$

# الاجزاء

## السؤال الخامس

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

- أ

$$9,4 - 5,07 = 3,7$$

- ب

(٢) ناتج قسمة ٥٦ على ١٠ هو نفسه ناتج قسمة ٥٦ على ١٠٠

- أ

$$0 = 3 \div 100$$

- ب

(٤) العدد ١١ هو عدد أولي

ثانياً: في البنود من (٨-٥) لكل بند ٤ اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل دائرة الاختيار الصحيح:

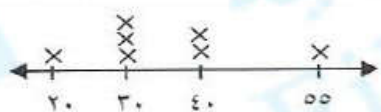
(٥) أحد الأعداد الآتية يمكن تقريره إلى العدد ٥٨

- أ ٥٧٧

- ج ٥٩

- ب ٥٧

- د ٥٨٩



(٦) المنسوب للت berhasil البياني بالنقاط المجمعة هو

- د ٥٥

- ج ٤٠

- ب ٣٠

- أ ٢٠

(٧) تشارك اثنان من رواد الفضاء في  $n$  من وجبات طعام . فان حصة الواحد منهما تكون

- د  $n \div 2$

- ج  $2 \times n$

- ب  $2 + n$

- أ  $n - 2$



(٨) نوع المثلث في الشكل المقابل من حيث الأضلاع هو مثلث

- د قائم الزاوية  
 ب متطابق الأضلاع  
 ج مختلف الأضلاع  
 د متطابق الضلعين