

مؤذح الإجابة
الإجابات

أجب عن مايلى موضحا خطوات الحل :

السؤال الأول :
أ) أوجد الناتج :

١ درجة

$$\begin{array}{r} 55 \\ 12, 6 \end{array}$$

$$. 4 \times$$

$$\frac{5}{0.4}$$

٢ درجة

٦

١ درجة

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8, 9 \end{array}$$

$$. 5 4 -$$

$$\frac{8}{36}$$

٢ درجة

ب) أكمل الجدول ثم أكتب القاعدة :

١٠	٧	٥	٤	أ
٥٠	٣٥	٢٥	٢٠	ب
		١/٢ درجة		١/٢ درجة

القاعدة : $n \times 5$ أو $5 \times n$
٥ ضرب في ٥

١ درجة

٢

السؤال الثاني :

أ) أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات الآتية :

درجتان

$$14, 12, 8, 7, 7, 6$$

درجة

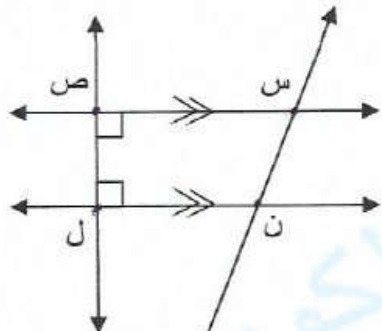
$$\frac{54}{7} = \frac{14 + 12 + 8 + 7 + 7 + 6}{7}$$

المتوسط الحسابي =

$$\frac{9}{9} =$$

٤

ب) أكمل مستعينا بالشكل :



مستقيمان متوازيان.....درجتان

مستقيمان متوازيان.....درجتان

س ص ، ن ل

ص ل ، ن ل

٤

٨

النموذج الجواب

السؤال الثالث :
(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 90.6 \\ 9 \overline{) 8136} \\ \underline{81} \\ 003 \\ \underline{000} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 00 \end{array}$$

نصف درجة
نصف درجة
نصف درجة
نصف درجة
نصف درجة
نصف درجة

5

(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 65 \\ 21 \overline{) 131} \\ \underline{126} \\ 5 \end{array}$$

درجة
درجة
درجة

3

السؤال الرابع :

(أ) وضعت فاطمة تصميمًا استخدمت فيه شكلًا رباعيًا أضلاعه الأربعة متساوية الطول وزواياه الأربعة متساوية أيضًا.

ما الشكل الذي استخدمته فاطمة ؟

2

(ب)
(١) أوجد الناتج :

$$53,71 \div 10 = 5.371 \text{ درجة } (1\frac{1}{2})$$

$$1800 \div 300 = 6 \text{ درجة } (1\frac{1}{3})$$

3

(٢) استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٢



$$12 = 2 \times 2 \times 3 \text{ درجة}$$

3

تراجع الكولون لأخرى

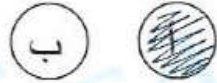
الإجابات

السؤال الخامس

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



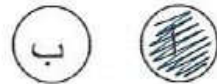
(١) $9,4 = 3,7 - 0,07$



(٢) ناتج قسمة ٥,٦ على ١٠ هو نفسه ناتج قسمة ٥٦ على ١٠٠



(٣) $5 = 3 \div 1000$



(٤) العدد ١١ هو عدد أولي

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

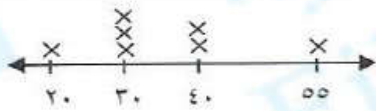
(٥) أحد الأعداد الآتية يمكن تقريبه إلى العدد ٠,٥٨

أ ٠,٥٧٧

ب ٠,٥٩

ج ٠,٥٧

د ٠,٥٨٩



(٦) المنوال للتمثيل البياني بالنقاط المجمعة هو

أ ٥٥

ب ٤٠

ج ٣٠

د ٢٠

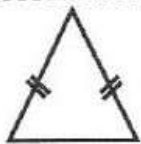
(٧) تشارك اثنان من رواد الفضاء في ن من وجبات طعام. فان حصة الواحد منهما تكون

أ $2 \div n$

ب $2 \times n$

ج $2 + n$

د $2 - n$



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

أ متطابق الأضلاع

ب مختلف الأضلاع

ج متطابق الضلعين

د قائم الزاوية

تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق