

٦

$$\begin{array}{r}
 & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\
 & ① & ② \\
 3 & , & 4 & 5 \\
 \times & & & \\
 \hline
 & ٣٨ & . & ٠ \\
 & ③ & ④ & ⑤ \\
 \hline
 & ٣٨ & . & ٠ \\
 & ٣ & ٣ & ٣
 \end{array}$$

٣ درجات

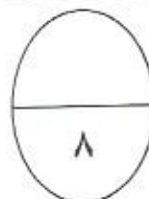
السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 \frac{1}{2}, 0, ①, ②, ③ \\
 + 3, 69 \\
 \hline
 2, 77
 \end{array}$$

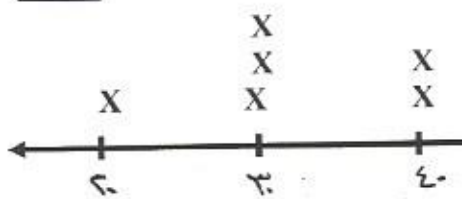
٣ درجات

$$\begin{array}{r}
 ④ ⑤ ⑥ \\
 + \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \\
 \hline
 846
 \end{array}$$

٢



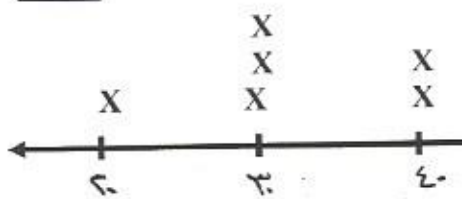
٥



$$\begin{array}{r}
 ٣٥ = ٥٥ - ٢٠ \\
 \hline
 ٣٥ = ٣٥ - ٣٥
 \end{array}$$

السؤال الثاني :

أ) باستخدام التمثيل البياني بالنقط المجمعة ، أوجد ما يأتي:



$$\begin{array}{r}
 ٣٥ = ٥٥ - ٢٠ \\
 \hline
 ٣٥ = ٣٥ - ٣٥
 \end{array}$$

ب) ترمي عائلة مولفة من ٥ أشخاص ما مقداره (٣٢٥ كيلوجراماً) من القمامه سنوياً تقريباً.

ما متوسط كمية القمامه التي يرميها كل شخص من هذه العائلة سنوياً ؟

$$\begin{array}{r}
 \text{متوسط لكميـة} = \frac{٣٢٥}{٥} = ٦٥ \\
 \text{كميـة} = ٦٥ \div ٣٢٥ = \frac{٦٥}{٣٢٥}
 \end{array}$$

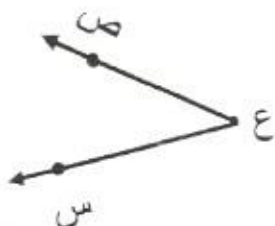
٣

السؤال الثالث : أوجد الناتج :

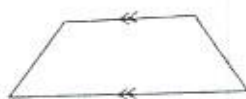
$$\begin{array}{r}
 & \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} \\
 & \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} \\
 3 & \boxed{12, 9} \\
 \hline
 & \frac{1}{2} \leftarrow 12 \\
 & - \\
 & \frac{1}{2} \rightarrow 9 \leftarrow \frac{1}{2} \\
 & \hline
 & 9 \rightarrow \frac{1}{2} - \\
 & \hline
 & \frac{1}{2} \leftarrow .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} \\
 & \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} \\
 1 & \rightarrow 13 \quad 3 \rightarrow 170 \\
 \hline
 & \boxed{170} \\
 & \frac{1}{2} \leftarrow 170 \\
 & \hline
 & 170 \leftarrow \frac{1}{2} \\
 & \hline
 & 170 \\
 & \downarrow \\
 & 170 \\
 & \downarrow \\
 & 170 \\
 & \downarrow \\
 & 170
 \end{array}$$

السؤال الرابع : أكمل التالي :



اسم الشكل : زاوية



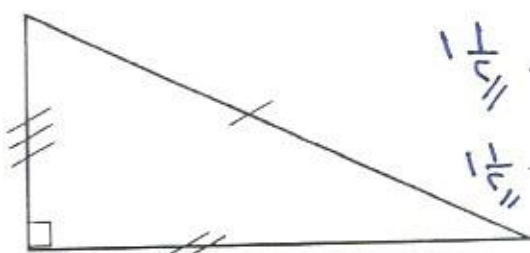
اسم الشكل الرباعي : شبة مربع ذرا



اسم الشكل : مستقيم



اسم الشكل الرباعي : مستطيل

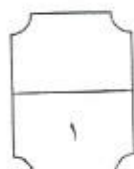


نوع المثلث من حيث أضلاعه مختلف الأضلاع

نوع المثلث من حيث زواياه قائم الزاوية

ا) اكتب اسم القاعدة باستخدام الكلمات

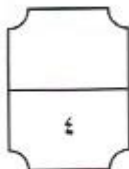
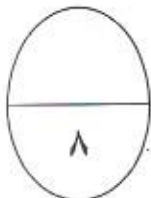
	أ
1	3
3	9
5	15
7	21



إسم على ٣
السمة على ٣

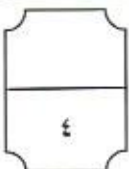
السؤال الخامس:

- أ) في البنود من (٤-١١) ظلل الدائرة أ إذا كانت العبارة صحيحة أو الدائرة ب إذا كانت العبارة غير صحيحة:



		(١) ٤٥٢ نساوي تقريباً ٤٣,٦٣ بالتقريب إلى أقرب جزء من عشرة
		(٢) عوامل العدد ٢٥ هي ١، ٥ فقط لا غير
		(٣) إذا كانت $n = 6$ فإن $36 - n = 32$
		(٤) $500 \div 5000 = 50$

درجة لكل بند



ب) في البنود من (٥-٨) لكل بند ؛ اختيارات أحدها فقط صحيحة ،
ظل دائرة الإجابة الصحيحة:

(د) ٣	(ج) ٤	(هـ) ٣٥	(أ) ٤٥	
(ب) ٤٠	(ج) ٣٥	(د) ١٩	(أ) ٣٢	(ج) ٦

(٧) الزاوية التي قياسها 180° هي زاوية :

(د) قائمة	(ج) منفرجة	(ب) حادة	(أ) مستقيمة

(٨) أحد الأشكال التالية لا يطابق هذا الشكل :

(ج)	(ب)	(أ)	

تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق