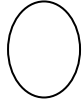


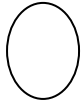
السؤال الاول : اوجد ناتج



(2) $= 2 \frac{1}{3} - 7$

(1) $= \frac{1}{6} + \frac{3}{4}$

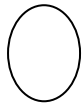
(ب) اوجد ناتج



(2) $= 6 \div \frac{3}{5}$

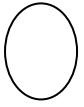
(1) $= 3 \frac{3}{5} \times 1 \frac{2}{3}$

(ح) حل المعادلة (1) $\frac{7}{11} = س + \frac{3}{11}$

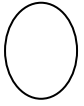
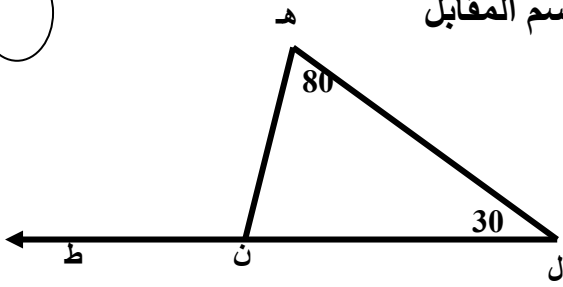
(2) قالت سلمى انا افكر في كسر إذا ضرب في $\frac{2}{4}$ كان الناتج $\frac{4}{9}$ ما الكسر الذي كانت سلمى تفكر فيه

السؤال الثاني :

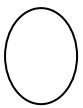
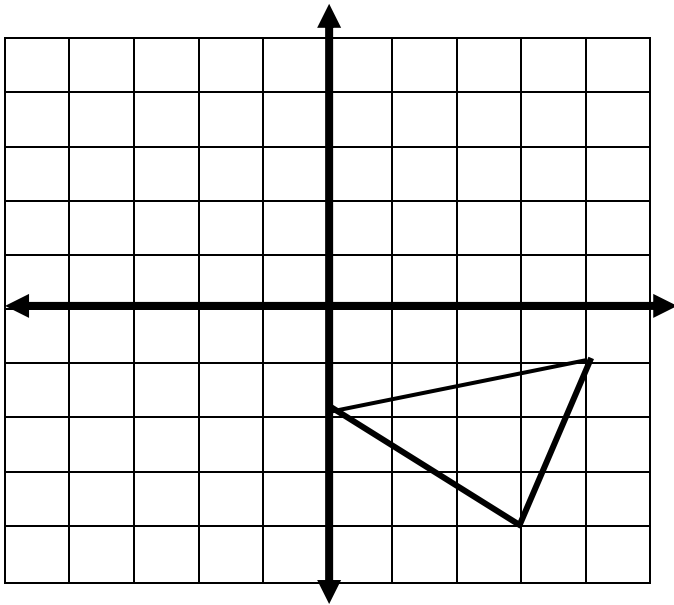
(أ) ارسم المثلث أ ب د حيث ب د = 3 سم ، ق (أ ب د) = 55
ق (أ د ب) = 60



(ب) اوجد قياس الزاوية ه ن ط الخارجية للمثلث في الرسم المقابل



(د) أنشئ المثلث أ ب د بعمل إزاحة للمثلث أ ب د 5 وحدات يسارا و3 وحدات لأعلى
اوجد احداثيات النقاط أ ، ب ، د



ثانيا : الاسئلة الموضوعية

س1- ظلل الدائرة (أ) للعبارة الصحيحة ، وظلل الدائرة (ب) للعبارة الخطأ

ب	ا	1 م . م . أ للعددين 3 ، 6 هو 18
ب	ا	2 إذا كانت $\frac{3}{5} \div س = 9$ فإن $س = 15$
ب	ا	3 اطوال الاضلاع 3سم ، 9سم ، 9 سم تمثل اطوال اضلاع مثلث

س2- البنود (3 – 6) لكل بند اربع اختيارات واحد منها فقط صحيح
ظلل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح :-

4	الشكل الذى لا يمكن استخدامه لصنع فسيفساء هو			
5	(أ) مستطيل	(ب) دائرة	(ج) سداسي منتظم	(د) معين
	نتاج $= \frac{3}{10} + \frac{3}{10}$			
	(أ) $\frac{3}{20}$	(ب) $\frac{3}{10}$	(ج) $\frac{6}{20}$	(د) $\frac{3}{5}$
6	في الشكل المجاور إذا كان $أب \parallel حد \parallel هو$			
	ق (أ ه و) $= 110$ فإن ق (ب أ ح) $=$			
	(أ) 90	(ب) 70	(ج) 110	(د) 55

