

س1: (أ) ظلل إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

(أ) (ب)	النظير الضربي للعدد $3 \frac{1}{2}$ هو $\frac{7}{2}$
(أ) (ب)	العدد: $9^{-} < 8^{-}$

(ب): - لكل سؤال إجابة وحيدة صحيحة ظلل الإجابة الصحيحة:

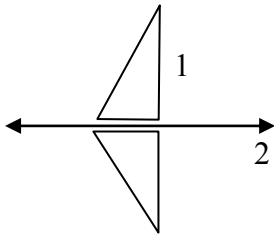
1- تقدير ناتج ضرب $1 \frac{1}{7} \times 5 \frac{2}{5}$ لأقرب عدد كلي هو

(أ) 5 (ب) 10 (ج) 6

2- مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

(أ) 180 (ب) 90 (ج) 360

3- التغير الحادث في الشكل 1 لكي يتحول إلى الشكل 2



(ج) ازاحه

(ب) تدوير

(أ) انعكاس

4- الشعاع هو جزء من مستقيم له

(ج) ليس له طرف

(ب) طرفان

(أ) طرف واحد

س 2 أ

1- استخدم الحساب الذهني في إيجاد

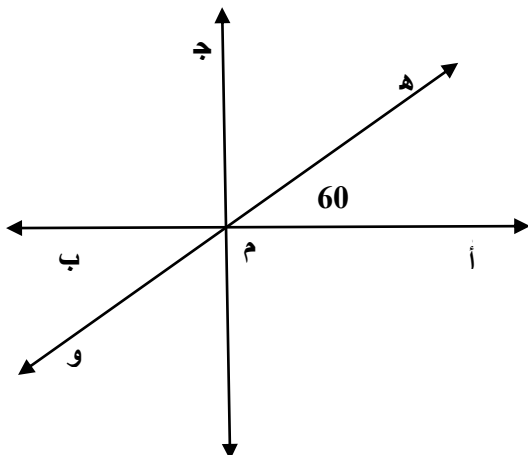
$$\frac{3}{4} + \left(\frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{2} \right)$$

2- اوجد ناتج : $1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$

س 2 ب

1- حل المعادلة الآتية :

$$3 \frac{1}{4} = س \times 6 \frac{1}{2}$$



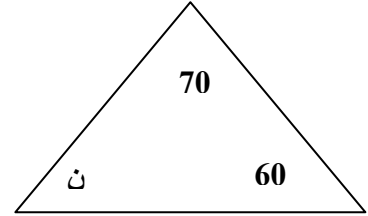
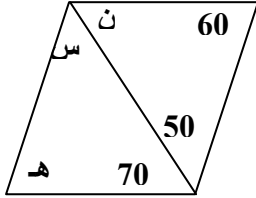
2- أكمل ما يأتي :

قياس \angle ب م و
قياس \angle هـ م ج
قياس \angle د م و
قياس \angle أ م و

د

س 3 أ

1- في الأشكال المقابلة : أوجد قياس $\angle ن$



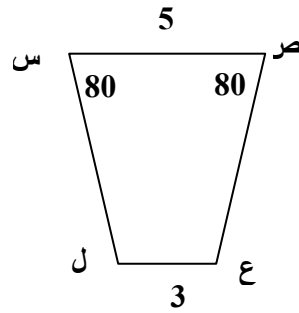
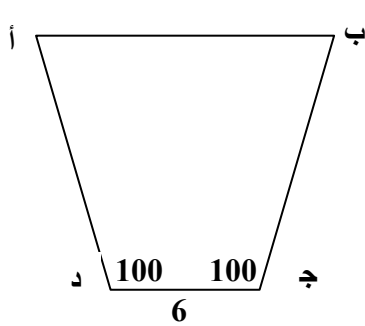
قياس $\angle ن$ =

قياس $\angle ن$ =

قياس $\angle هـ$ =

قياس $\angle س$ =

2- إذا كان المضلع ا ب ج د يشاية المضلع س ص ع ل



أكمل : قياس $\angle أ$ =

$\angle ب$ =

$\angle ل$ =

طول ا ب = طول س م

(ب)

1 - رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :

1^- , 9^- , 4^+ , صفر

--	--	--	--