

1

4

السؤال الأول: ( أ ) حل المعادلة مبينة خطوات الحل:

$$\frac{1}{2} = ك \times \frac{4}{5}$$

.....

.....

.....

.....

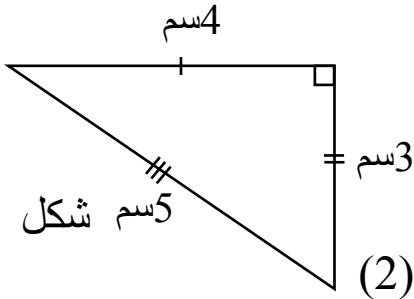
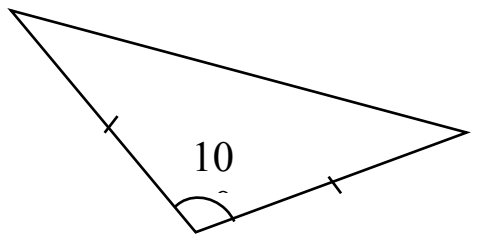
3

السؤال الأول: ( ب ) قارني بكتابة رمز العلاقة < أو > أو =

- 8- ○ 3- ○ 2- ○ 5- ○
- 12+ ○ 5+ ○ 4- ○ +

4

السؤال الأول: ( ج ) صنّفي المثلثات الآتية بحسب أطوال أضلاعها وقياس زواياها

 <p>شكل (2)</p>	 <p>شكل (1)</p>	<p>الشكل</p>
<p>12 ✓</p>		<p>نوع المثلث من حيث أطوال أضلاعه</p>
		<p>نوع المثلث من حيث قياس زواياه</p>

2

3

السؤال الثاني: ( أ ) نَصِّفِي القطعة المستقيمة أ ب



السؤال الثاني: ( ب ) أوجدني ناتج ما يلي مبينة خطوات الحل:

4

..... =  $2\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{2}$

.....

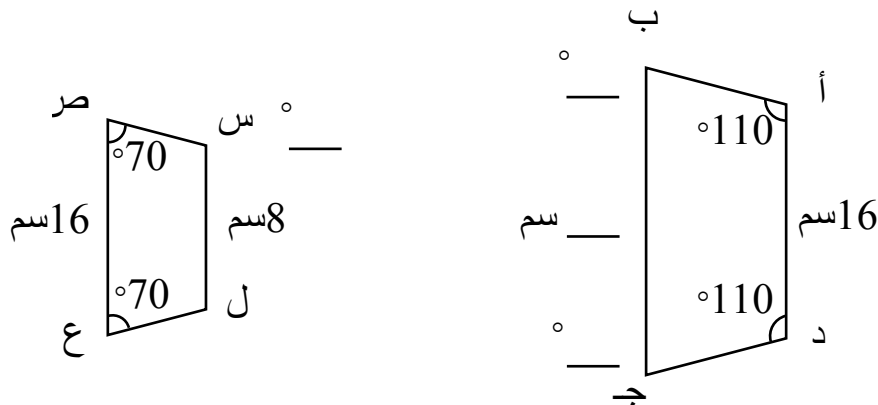
.....

..... =  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{8}$

.....

4

السؤال الثاني: ( ج ) الشكل أ ب ج د يشابه الشكل س ص ع ل ، أوجدني الزوايا والأضلاع المجهولة



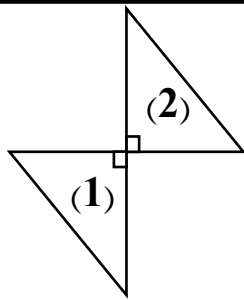
السؤال الثالث: (أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

(1)  $3 + = (6 - ) + 3$  (أ) (ب)

(2)  $6 = \frac{3}{4} \times 8$  (أ) (ب)

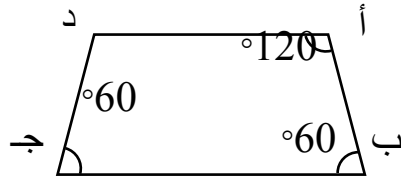
(ب) ظللي الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

6



الحركة التي تم استخدامها في المثلثين هي

(أ) تدوير (ب) إزاحة (ج) انعكاس (د) ليس اي مما



من الشكل المقابل ، ق (د) =

(أ) 40° (ب) 60° (ج) 120° (د) 50°



قطعة مظللة في الأشكال

كم  $\frac{1}{3}$  المجاورة؟

$\frac{2}{3}$

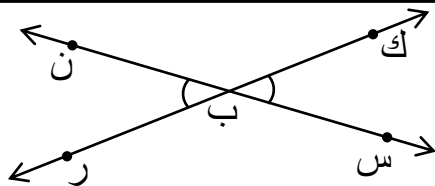
(د)

$\frac{1}{3}$

(ج)

(ب) 8

(أ)  $\frac{1}{8}$



زاويتان ، س ب ك ، ر ب ن هما

متحالفتان (د)

(د)

متقابلتان (ج)

(ج)

متتامتان (ب)

(ب)

متجاورتان (أ)

(أ)

