

اسم الطالب	الرقم	الصف / 6	المجموع
السؤال	الأول	الثاني	الثالث
الدرجة			30

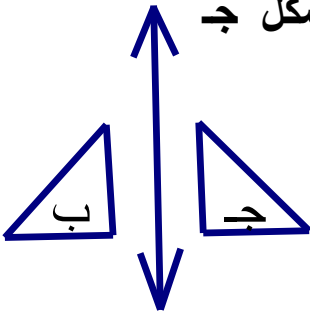
السؤال الأول :

أولاً في البنود من (1 : 3) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة . وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

1	$1 \frac{1}{3} = \frac{1}{4} \div \frac{1}{3}$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/>
2	الزاوية التي قياسها 90° زاوية حادة	<input checked="" type="radio"/> أ <input type="radio"/>

ثانياً في البنود من (4 : 7) ظلل دائرة الاختيار الصحيح .

4	إذا كان $\frac{3}{4} \times \text{س} = \frac{1}{2}$ فان س = $\frac{2}{3}$	<input type="radio"/> أ <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د
5	الأعداد 9^- , 5^- , 1^+ , 7^+ حسب الترتيب المعطي من اليمين إلى اليسار	<input checked="" type="radio"/> مرتبة تصاعدياً <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> مرتبة تنازلياً <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> غير مرتبة
6	في الشكل المقابل نوع التحويل الذي يجعل الشكل ب صورة الشكل ج هو :-	<input checked="" type="radio"/> انعكاس <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ازاحة <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> دوران

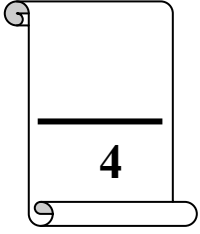


السؤال الثاني :

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :-

$$= 1 \frac{2}{5} \times 3 \frac{4}{7}$$

5

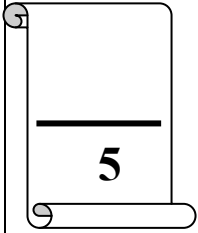
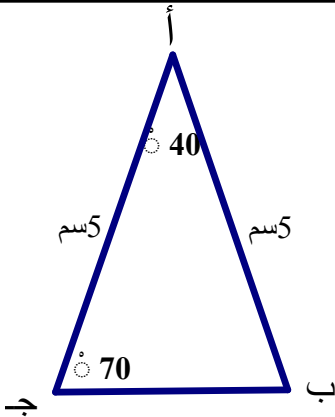


ب) أستعن بالشكل المقابل لإكمال ما يلي

$$\text{قياس } \overset{8}{\text{أ ب ج}} = \dots \overset{\circ}{70} \dots$$

نوع المثلث بالنسبة لاضلاعة **متطابق الضلعين**.

نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه **حاد الزوايا**.

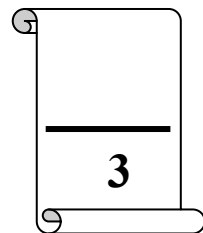
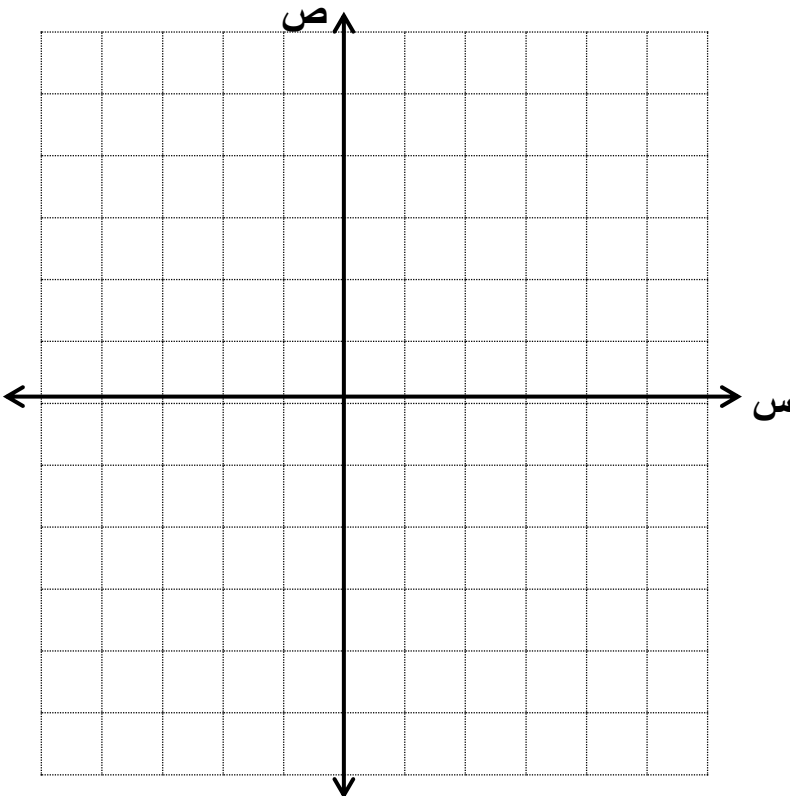


ج) مثل كل من الأزواج المرتبة الآتية علي شبكة الإحداثيات الموضح :-

ب) $(4^+, 1^+)$,

ج) $(2^+, 3^-)$ ،

د) $(5^-, 2^-)$

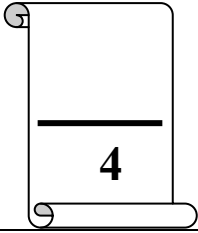


السؤال الثالث :

(أ) حل المعادلة :-

$$\frac{3}{4} = 1 \frac{3}{4} \times \text{س}$$

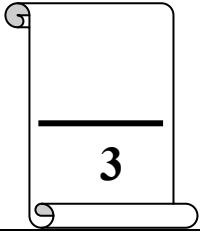
$$\text{س} = \frac{3}{7}$$



(ب) أوجد ناتج :-

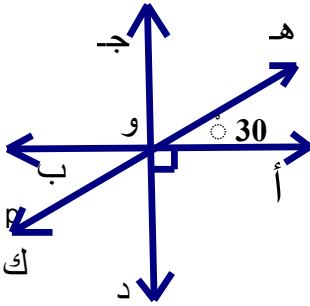
$$= 7^+ - 9^-$$

16-



(ج)

في الشكل المقابل قياس (أ و هـ) = 30 ° أكمل :-



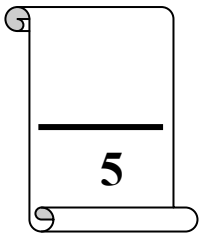
1- أكتب زوجين من الزوايا المتقابلة بالرأس أ و هـ، ب و ز

2- أكتب زوجين من الزوايا المتجاورة أ و هـ، هـ و ب

3- قياس ب و ز = 30 °

4- قياس هـ و ب = 150 ° ..

5- قياس هـ و ج = 60 ° ..



رئيس القسم

((انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح))