

المجموع	الصف	الرقم	اسم الطالب
	7 /		
	الثالث	الثاني	السؤال
30			الدرجة

السؤال الأول :

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

ب	<input checked="" type="radio"/>	$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$	1
ب	<input checked="" type="radio"/>	ناتج جمع $\frac{4}{5} = \frac{4}{10} + \frac{4}{10}$	2

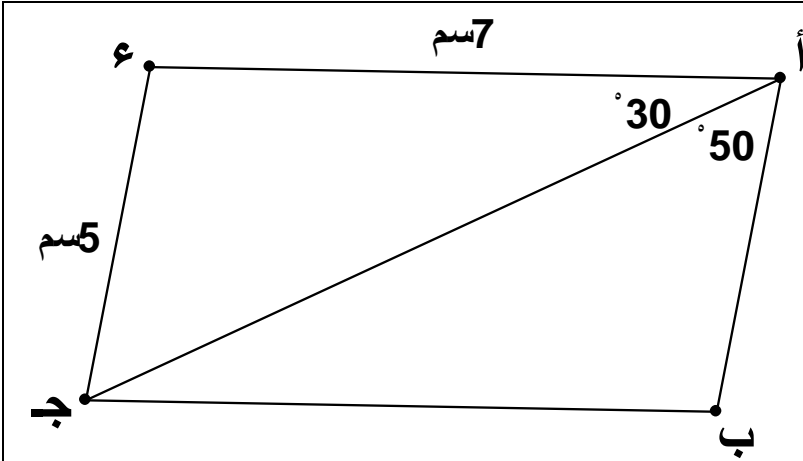
ثانياً في البنود من (4 : 7) ظلل دائرة الاختيار الصحيح .

		أكبر ناتج من نواتج ضرب الأعداد التالية هو ...	4
$\frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$	<input type="radio"/>	$2 \frac{1}{2} \times \frac{4}{5}$	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>	$4 \times \frac{4}{5}$	<input checked="" type="radio"/>

		في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات على الرسم فإن ق (ب أ ج) =	5
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>	130	<input type="radio"/>

		صورة النقطة أ (3 ، 4) بالانعكاس في المحور السيني	6
(4 - ، 3)	<input checked="" type="radio"/>	(4 ، 3 -)	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	(4 - ، 3 -)	<input type="radio"/>

السؤال الثاني :



أ من الشكل المرسوم :

أ ب ج د متوازي أضلاع أكمل :

ق (أ ج ب) = 30°

السبب

ق (ب د) = 100°

السبب

5

ق (أ د) = 10°

السبب

أ ب = 5 سم

السبب

ب (1) ارسم مثلث أ ب ج الذي فيه . أ ب = 5 سم , ب ج = 7 سم , أ ج = 6 سم

3

(2) أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{1}{8} \times 6 \frac{2}{5}$$

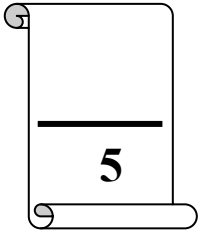
$$7 \frac{1}{5}$$

4

السؤال الثالث:

أ) اشترى أحمد $8 \frac{1}{4}$ جالون من الدهانات . استخدم منها $5 \frac{3}{8}$ جالونات لدهان حائط .
فما عدد الجالونات التي بقيت معه ؟

$$2 \frac{7}{8}$$



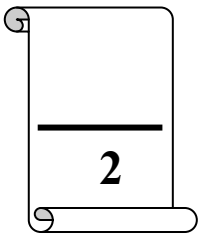
ب) في إحدى المدارس التجريبية في أحد فصول الصف السابع نجح 24 طالباً ورسب 3 طلاب .
أوجد النسب التالية في أبسط صورة :

○ عدد الناجحين إلى عدد الراسبين .

$$1:8$$

○ عدد الراسبين إلى العدد الكلي .

$$9:1$$



ج) رؤوس Δ ب ج د هي : ب (1، 2) ، ج (3، 5) ، د (4، -2)

(1) ارسم المثلث ب ج د .

(2) انشئ المثلث ب ج د بانعكاس المثلث ب ج د في محور الصادات .

