

الصف  
السادس

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السادس – الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

السؤال الأول

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= \frac{1}{4} + \frac{5}{7} \quad (2)$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$= \frac{1}{8} + 1 \frac{1}{4} \quad (4)$$

$$= 4 \frac{3}{5} + 7 \frac{2}{3} \quad (3)$$

$$= 5 \frac{3}{20} + 2 \frac{1}{8} \quad (7)$$

$$= 3 \frac{1}{7} + 8 \frac{2}{9} \quad (5)$$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 3 \frac{1}{2} + 5 \frac{1}{6} \quad (2)$$

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

$$= 3 \frac{0}{7} + 8 \frac{7}{9} \quad (4)$$

$$= 25 \frac{3}{4} + 20 \frac{2}{3} \quad (3)$$

$$= 2 \frac{3}{4} + 1 \frac{4}{12} \quad (6)$$

$$= 7 \frac{1}{4} + 2 \frac{3}{5} \quad (5)$$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 4 \div 5 \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$= \frac{2}{3} \div 4 \frac{2}{5} \quad (1)$$

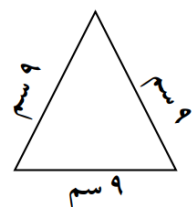
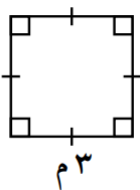
$$= 1 \frac{3}{4} \div 4 \frac{3}{8} \quad (4)$$

$$= 3 \frac{1}{5} \div 8 \quad (3)$$

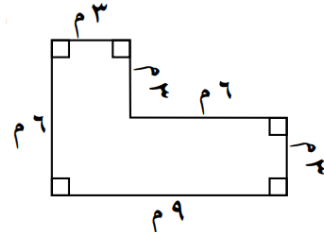
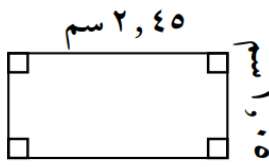
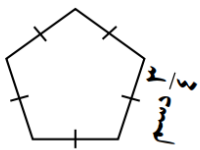
$$= 1 \frac{0}{7} \div 44 \quad (6)$$

$$= 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10} \quad (5)$$

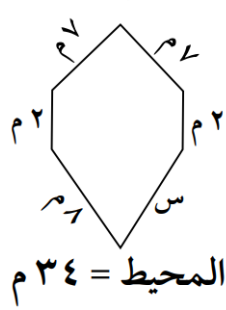
(أ) أوجد محيط كل من المضلعات التالية :



(ب) أوجد محيط كل من المضلعات التالية :



(ج) أوجد قيمة المتغير س في الشكل المقابل :



.....

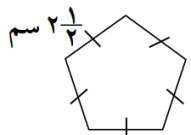
.....

.....

.....

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	$5 = \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$	١
ب	أ	$1 = \frac{2}{7} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	٢
ب	أ	$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$	٣
ب	أ	في الشكل المقابل محيط المضلع = $\frac{1}{2} \times 12$ سم	٤



ثانياً : في البنود (١ - ٤) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

١	المعكوس الضري للعدد $\frac{2}{5}$ هو :	$\frac{5}{2}$ (ج)	$\frac{5}{22}$ (ب)	$\frac{22}{5}$ (أ)
٢		$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$		
٣	ناتج $\frac{1}{7} \div \frac{4}{5}$ في صورة عدد كسري هو :	$\frac{3}{8}$ (د)	$\frac{1}{2}$ (ب)	$\frac{3}{4}$ (أ)

إذا كان محيط المضلع المرسوم يساوي ٢٧ سم فإن قيمة المتغير س هي

٤	٦ سم ٥ سم ٥ سم س	٦ سم (ب)	٥ سم (أ)
		١١ سم (د)	٩ سم (ج)

