

الصف
السادس

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

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= \frac{1}{4} + \frac{5}{6} \quad (٢)$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$= \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \quad (١)$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$= \frac{1}{8} + ١ \frac{1}{4} \quad (٤)$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$= ٤ \frac{3}{5} + ٦ \frac{2}{3} \quad (٣)$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$= ٥ \frac{3}{2} + ٢ \frac{1}{8} \quad (٦)$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$= ٣ \frac{1}{7} + ٨ \frac{2}{9} \quad (٥)$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= 3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{7} \quad (٢)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= \frac{1}{7} + \frac{2}{3} \quad (١)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 3\frac{5}{7} + 8\frac{7}{9} \quad (٤)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 25\frac{3}{4} + 2\frac{2}{3} \quad (٣)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 2\frac{3}{4} + 1\frac{4}{12} \quad (٦)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 7\frac{1}{4} + 2\frac{3}{5} \quad (٥)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{11} \quad (5)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= 1 \frac{5}{7} \div 44 \quad (6)$$

.....

.....

.....

.....

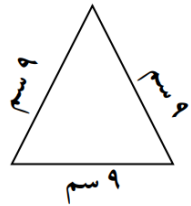
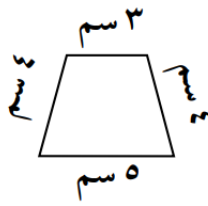
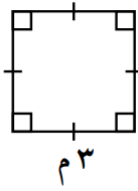
.....

.....

.....

.....

(أ) أوجد محيط كل من المضلعات التالية :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

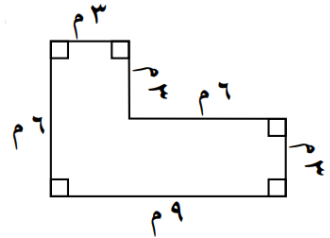
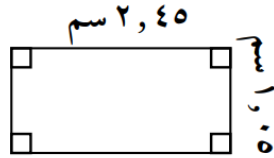
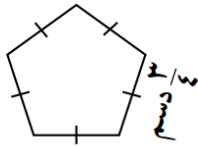
.....

.....

.....

.....

(ب) أوجد محيط كل من المضلعات التالية :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

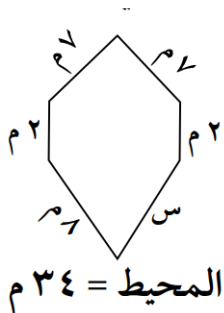
.....

.....

.....

.....

(ج) أوجد قيمة المتغير س في الشكل المقابل :



.....

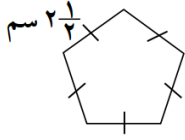
.....

.....

.....

.....

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

ب.	أ.	$5 = 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$	١
ب.	أ.	$1 = \frac{2}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	٢
ب.	أ.	$7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 3$	٣
ب.	أ.	في الشكل المقابل محيط المضلع = $12 \frac{1}{4}$ سم 	٤

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

١	المعكوس الضربي للعدد $4 \frac{2}{5}$ هو:	<input type="radio"/> أ $\frac{22}{5}$ <input type="radio"/> ب $\frac{5}{22}$ <input type="radio"/> ج $\frac{5}{2}$ <input type="radio"/> د $\frac{13}{2}$
٢	$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	<input type="radio"/> أ $\frac{3}{4}$ <input type="radio"/> ب $\frac{1}{2}$ <input type="radio"/> ج $\frac{3}{8}$ <input type="radio"/> د ١
٣	نتيج $\frac{1}{7} \div \frac{4}{5}$ في صورة عدد كسري هو:	<input type="radio"/> أ $5 \frac{3}{5}$ <input type="radio"/> ب $\frac{4}{35}$ <input type="radio"/> ج $5 \frac{2}{5}$ <input type="radio"/> د $\frac{28}{5}$
٤	إذا كان محيط المضلع المرسوم يساوي ٢٧ سم فإن قيمة المتغير س هي	<input type="radio"/> أ ٥ سم <input type="radio"/> ب ٦ سم <input type="radio"/> ج ٩ سم <input type="radio"/> د ١١ سم

