

جمع الحدود الجبرية وطرحها

الصف الثامن

أوجدي ناتج جمع وطرح كل من الحدود الجبرية التالية ثم اختاري الاجابة الصحيحة من بين الخيارات :

$$- 2 \text{ ص} - 7$$

صفر

$$- 12 \text{ ص}^2 - 11 \text{ ص}^2$$

7 ص

$$- 12 \text{ ص}$$

4 ص

3 ص

$$9 \text{ ص} + 15 \text{ ص}$$

$$10 \text{ ص}^2$$

$$= 5 \text{ ص} + 2 \text{ ص}$$

$$= 6 \text{ ص}^2 + 4 \text{ ص}^2$$

$$= 2 \text{ ص} + 3 \text{ ص} - 5 \text{ ص}$$

$$= 7 \text{ ص} + 5 \text{ ص} + 2 \text{ ص} + 10 \text{ ص}$$

$$= 9 \text{ ص} - 6 \text{ ص}$$

$$= - 7 \text{ ص} - 5 \text{ ص}$$

$$= \text{ص} - \text{ص}$$

$$= - 4 \text{ ص}^2 - 2 \text{ ص} - 8 \text{ ص}^2 - 9 \text{ ص}$$

$$= 6 \text{ ص} + 7 \text{ ص} - 5 \text{ ص} - 8 \text{ ص} - 8 \text{ ص} - 2$$

أوجد ناتج جمع وطرح كل من المقادير التالية ثم أختار الاجابة الصحيحة من بين الخيارات

1-
10 ص + 3 ص

$$(4 \text{ ص} + 2 \text{ ص} - 5) + (6 \text{ ص} - 7 \text{ ص} + 1)$$

$$(3 \text{ ص} + \text{ص} + 2 \text{ ع}) + (9 \text{ ص} + \text{ص} - \text{ع})$$

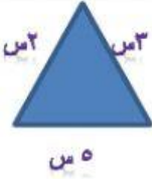
۱۰ س - ۵ ص - ۴
۷ س - ۴ ص - ۳ ل - ۴
۲ س + ۱۰ ص + ۴

$$(۸ س - ۵ ص - ۴ ل - ۱) - (س ص ل + ۳)$$

$$(۴ س + ۷ ص) - (۶ س + ۴ ص)$$

$$(س - ۴) - (س - ۳)$$

أوجد محيط كل من الاشكال

_____ = المحيط	
_____ = المحيط	
_____ = المحيط	
_____ = المحيط	