

الصف/ الثالث متوسط ()

الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة

$$\text{س (س}^3 + \text{س}^2 + \text{س}^4) = \dots\dots\dots$$

$$\text{س}^3 + \text{س}^2 + \text{س}^4$$

$$\text{س}^4 + \text{س}^2 + \text{س}^4$$

$$\text{س}^3 + \text{س}^2 + \text{س}^4$$

$$\text{س}^3 + \text{س}^2 + \text{س}^4$$

$$\text{ب}^2 - (\text{ب}^2 + 1) = \dots\dots\dots$$

$$\text{ب}^2 - \text{ب}^4$$

$$\text{ب}^2 + \text{ب}^4$$

$$\text{ب}^2 - \text{ب}^4$$

$$\text{ب}^2 + \text{ب}^4$$

$$\text{ع}^3 - (\text{ع}^2 + \text{ع}^4) = \dots\dots\dots$$

$$\text{ع}^6 - \text{ع}^4$$

$$\text{ع}^2 + \text{ع}^4$$

$$\text{ع}^6 - \text{ع}^7$$

$$\text{ع}^6 - \text{ع}^8$$

$$\text{س (س}^3 - \text{س}^2)$$

$$\text{س}^2 - \text{س}^4$$

$$\text{س}^3 - \text{س}^2$$

$$\text{س}^2 - \text{س}^3$$

$$\text{س}^3 - \text{س}^4$$

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام الخاطئة

ج	العبارة	ت
	$5^2 - (4^2 + 7 - 1) = 20 - 10 + 7 - 1$	١
	في عملية الضرب تجمع الأسس للأساسات المتشابهة	٢
	$1 = \text{س}^3 \times \text{س}^{-3}$	٣
	نتاج ضرب وحيدة حد في ثنائية حد هو ثلاثية حدود	٤