

متوسطة العزبن عبدالسلام

اسم الطالب :

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة :

١	أي مما يلي لا يعتبر وحيدة حد	(أ) $\frac{3}{5}س^٢ص$	(ب) $٥سص$	(ج) ٦	(د) $٢س٥$
٢	أبسط صورة للعبارة $\frac{٦س^٦ص}{٣س٣ص-١}$ (بفرض أن المقام \neq صفراً)	(أ) $٣س٥ص$	(ب) $٢س٥ص$	(ج) $٢س١١ص$	(د) $٣س١١ص$
٣	درجة كثيرة الحدود $٤ع^٣ك^٢ + ٢عك^٢ - ٣عك^٢$ تساوي :	(أ) السادسة	(ب) السابعة	(ج) الثامنة	(د) التاسعة
٤	مستطيل مساحته $(٩-س^٢)$ وحدة مربعة ، فكم وحدة عرضه ؟	(أ) $٣+س$	(ب) $٣-س$	(ج) $٩-س$	(د) $٩-س$
٥	الصورة القياسية لكثيرة الحدود $٥س^٢-٧س+٩+٣س^٤$ هي	(أ) $٣س^٤+٥س^٢+٧س+٩$	(ب) $٣س^٤+٥س+٧س+٩$	(ج) $٣س^٤+٥س^٢+٧س+٩$	(د) $٣س^٤+٥س+٧س+٩$
٦	تصنّف كثيرة الحدود : $٢س^٢+٣س+٥-٢٠$	(أ) وحيدة حد	(ب) ثنائية حد	(ج) ثلاثية حد	(د) رباعية حد
٧	نتاج ضرب $٣د(٢د+٥-د٢) =$	(أ) $٦-٢د٦$	(ب) $٦+٢د٦$	(ج) $٦+٢د٦$	(د) $٦-٢د٦$
٨	نتاج $(٩+ن)^٢ =$	(أ) $٨١-٢ن$	(ب) $٨١+٢ن$	(ج) $٨١+٢ن+١٨ن+١٨$	(د) $١٨-٢ن$
٩	نتاج مثلي عدد صحيح س مع ثلاثة أمثال العدد الذي يليه يساوي	(أ) $٣+س$	(ب) $٣+٥س$	(ج) $٣+٤س$	(د) $٣+٥س$
١٠	نتاج ضرب $(٤-ن)(٦-ن)$	(أ) $٢٤+١٠ن-٢ن$	(ب) $٢٤+١٠ن-٢ن$	(ج) $٢٤+١٠ن+٢ن$	(د) $٢٤+١٠ن+٢ن$

السؤال الأول:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

العلامة	
١	$(٣ص^٣)(٧صس) = ٢١ص٤س$
٢	تصنّف كثيرة الحدود $٤س^٢+٥س-٣س+٧$ برباعية حد
٣	عدد الحدود الناتجة من ضرب كثيرتي الحدود $(٥+س)(٣س^٢+١-س)$ قبل التبسيط ٥
٤	العبارة التربيعية هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثالثة .
٥	مستطيل طوله ٧ س وعرضه ٣ س فإن محيطه يساوي ٢٠ س
٦	تبسيط المقدار $(٧س^٥ص^٣)(٣صس) = (٣صس)$
٧	تسمى العبارة : $٢س^٤ص^٢ك^٣+٣سص+٥$ كثيرة حدود .
٨	حجم مكعب طول حرفه $(٥ه)$ يساوي $١٥ه^٣$
٩	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٥س+٨-٣س^٢$ هو ٨
١٠	نتاج ضرب : $٢س(٥-٣س) = ١٠س+٦س^٢$
١١	درجة وحيدة الحد $٩س^٢ص$ هي الدرجة الثالثة

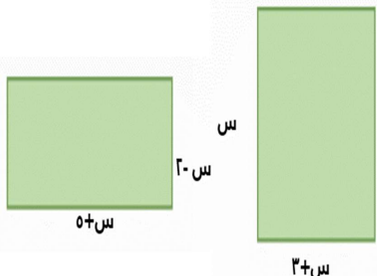
السؤال الثاني : اختر من العمود الثاني ما يناسب العمود الأول

م	العمود الأول	العمود الثاني
١	نتاج $(٣ك-١)^٢$	أ $ك^٢+٢ك+ه$
٢	نتاج $٢(ك+٧)$	ب $ك^٢-١٦$
٣	نتاج $(ك+ه)^٢$	ج $ك^٢+٣$
٤	نتاج $(ك+٤)(ك-٤)$	د $٩ك^٢-٦ك+١$
		ه $ك^٢+١٤$

السؤال الرابع :

ترغب أماني في شراء سجاد لغرفتين في منزلها أبعادهما مبينة أدناه .

١ فما المساحة الكلية للمنطقة التي ستُغطى بالسجاد ؟



.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢ حل المعادلة: $3s(2+s) = 3(2-s)$

.....

.....

.....

.....

٣ بسط : $(1-3s)(1+3s)(2-5s)$

.....

.....

.....

٤ بسط $\left(\frac{3^2 h^2 k}{3^2 s^2}\right) =$

١١	نتاج $(3-5s)^2 =$	Ⓐ $25s^2 + 30s + 9$	Ⓑ $25s^2 - 30s + 9$	Ⓒ $10s^2 + 30s - 6$	Ⓓ $25s^2 - 10s + 6$
١٢	نتاج $(4s^3)(3s^3)$	Ⓐ $7s^4$	Ⓑ $12s^4$	Ⓒ $12s^6$	Ⓓ $12s^3$
١٣	غرفة مربعة الشكل طول ضلعها $(4s-5)$ فإن محيطها يساوي	Ⓐ $16s-20$	Ⓑ $16s+20$	Ⓒ $16s-20$	Ⓓ $16s+20$
١٤	تبسيط العبارة: $(3s^3 - 2s^2)$	Ⓐ $15s^5 - 2s^2$	Ⓑ $243s^{15} - 2s^2$	Ⓒ $125s^8 - 2s^2$	Ⓓ $125s^8 - 2s^2$
١٥	نتاج $(4s^2 + 3s - 5) + (2s^2 + 5) =$	Ⓐ $5s^2 + 3s - 3$	Ⓑ $5s^2 + 3s - 5$	Ⓒ $3s^2 + 3s - 5$	Ⓓ $3s^2 + 3s - 3$
١٦	تبسيط العبارة $\left(\frac{3^2 s^2}{4}\right) =$	Ⓐ $\frac{9s^2}{16}$	Ⓑ $\frac{9s^2}{4}$	Ⓒ $\frac{9s^2}{16}$	Ⓓ $\frac{9s^2}{4}$
١٧	تبسيط العبارة $\frac{2^2 h^2 k^2}{3^2 h^2 k^2} =$	Ⓐ $2h^2$	Ⓑ $2h^2 k^2$	Ⓒ $2h^2$	Ⓓ $2h^2 k^2$
١٨	قيمة المقدار $\left(\frac{3^2 k^2}{5s^2}\right)$	Ⓐ 1	Ⓑ 0	Ⓒ \emptyset	Ⓓ 2
١٩	$(7s^2 + 9s + 4) - (5s^2 + 9s + 4) =$	Ⓐ $2s^2 + 18s + 1$	Ⓑ $2s^2 + 18s - 9$	Ⓒ $2s^2 - 9s - 1$	Ⓓ $2s^2 + 18s - 1$
٢٠	تبسيط العبارة $3[(5^2)]$	Ⓐ 107	Ⓑ 217	Ⓒ 307	Ⓓ 107