

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 $\frac{٦س^٢ص}{٣س٣ص-١}$ (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 $(٩س - ٢س)$ وحدة مربعة ، فكم وحدة عرضه ؟	(أ) $٣س + ٣$	(ب) $٣س - ٣$	(ج) $٩س - ٩$	(د) $٩س - ٩$
٥	الصورة القياسية لكثيرة الحدود $٥س^٢ص + ٩س + ٣س^٣$ هي	(أ) $٣س^٣ + ٥س^٢ص + ٩س$	(ب) $٣س^٣ + ٥س + ٩س$	(ج) $٣س^٣ + ٥س^٢ص + ٩س$	(د) $٣س^٣ + ٥س + ٩س$
٦	تصنّف كثيرة الحدود : $٢س^٢ + ٢٠س - ٢٠$	(أ) وحيدة حد	(ب) ثنائية حد	(ج) ثلاثية حد	(د) رباعية حد
٧	ناتج ضرب $٣د(٢د + ٥د - ٢) =$	(أ) $٦د - ٢د$	(ب) $٦د + ٢د - ١٥د$	(ج) $٦د + ٢د - ١٥د$	(د) $٦د - ٢د - ١٥د$
٨	ناتج $(٩ + ن)$ =	(أ) $٨١ - ن$	(ب) $٨١ + ن$	(ج) $٨١ + ن + ١٨$	(د) $٨١ - ن$
٩	ناتج مثلي عدد صحيح س مع ثلاثة أمثال العدد الذي يليه يساوي	(أ) $٣س + ٣$	(ب) $٣س + ٣$	(ج) $٣س + ٣$	(د) $٣س + ٣$
١٠	ناتج ضرب $(٤ - ن)(٦ - ن)$	(أ) $٢٤ - ن + ١٠ - ن$	(ب) $٢٤ - ن + ١٠ - ن$	(ج) $٢٤ - ن + ١٠ - ن$	(د) $٢٤ - ن + ١٠ - ن$

السؤال الأول:

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

١	(٣ ص) (٧ ص س) = ٢١ ص س
٢	تصنّف كثيرة الحدود $٤س^٢ + ٥س - ٣س + ٧$ برباعية حد
٣	عدد الحدود الناتجة من ضرب كثيرتي الحدود $(٥ + ٣س)$ $(١ - ٣س)$ 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 $(٧س^٢ص)$ = (س ص) = س ص
٧	تسمى العبارة : $٢س^٢ك^٢ - ٣س + ٣ص + ٥$ كثيرة حدود .
٨	حجم مكعب طول حرفه $(٥هـ)$ يساوي $١٥هـ^٣$
٩	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٥س - ٨س + ٣س^٢$ هو ٨
١٠	ناتج ضرب : $٢س(٥س - ٣س) = ١٠س + ٦س^٢$
١١	درجة وحيدة الحد $٩س^٢ص$ هي الدرجة الثالثة

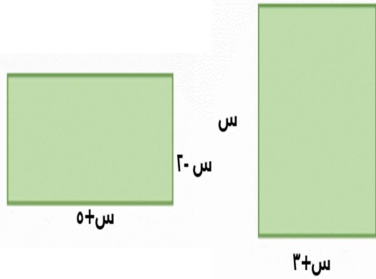
السؤال الثاني : اختر من العمود الثاني ما يناسب العمود الأول

م	العمود الأول	العمود الثاني
١	ناتج $(٣ك - ١ك)$	أ $ك٢ + ك٢هـ + هـ٢$
٢	ناتج $٢(ك + ٧)$	ب $ك٢ - ١٦$
٣	ناتج $(ك + هـ)$	ج $ك٢ + ٣$
٤	ناتج $(ك + ٤)(٤ - ك)$	د $٩ك٢ - ٦ك + ١$
		هـ $ك٢ + ١٤$

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 : $(3s-1)(3s+1)(5s-2)$

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

١١ ناتج $(5s-3)^2 =$

- ☐ أ $25s^2 + 30s - 9$
☐ ب $25s^2 - 30s + 9$
☐ ج $10s^2 + 30s - 6$
☐ د $10s^2 - 30s + 6$

١٢ ناتج $(4s^3)(3s^3)$

- ☐ أ $7s^7$
☐ ب $12s^7$
☐ ج $12s^{12}$
☐ د $12s^3$

١٣ غرفة مربعة الشكل طول ضلعها $(4s-5)$ فإن محيطها يساوي

- ☐ أ $16s-20$
☐ ب $16s+20$
☐ ج $16s-25$
☐ د $16s+25$

١٤ تبسيط العبارة : $(3s^3 - 2s^2 + 5)$

- ☐ أ $15s^5 - 10s^4 + 20s^3$
☐ ب $24s^3 - 15s^2 + 20s$
☐ ج $125s^8 - 12s^7 + 9s^6$
☐ د $15s^8 - 10s^7 + 9s^6$

١٥ ناتج $(4s^2 + 3s - 5) + (2s + 5) =$

- ☐ أ $5s^2 + 3s + 3$
☐ ب $5s^2 + 3s - 3$
☐ ج $5s^2 + 3s + 5$
☐ د $5s^2 + 3s - 5$

١٦ تبسيط العبارة $\left(\frac{3s}{4}\right)^2 =$

- ☐ أ $\frac{9s^2}{16}$
☐ ب $\frac{9s}{16}$
☐ ج $\frac{9}{4s}$
☐ د $\frac{6}{4s}$

١٧ تبسيط العبارة $\frac{2^2 h^5 b^3}{3^2 h^2 b^3} =$

- ☐ أ $2h^3 b$
☐ ب $2h^3 b^3$
☐ ج $2h^3 b^3$
☐ د $2h^3 b$

١٨ قيمة المقدار $\left(\frac{3^3 m^3 k^7}{5^3 s^3 v^7}\right)^2$

- ☐ أ ١
☐ ب ٠
☐ ج $\emptyset$
☐ د ٢

١٩ $(7s^2 + 9s + 4) - (5s^2 + 9s + 4) =$

- ☐ أ $2s^2 + 18s + 1$
☐ ب $2s^2 + 18s - 1$
☐ ج $2s^2 + 18s + 9$
☐ د $2s^2 + 18s - 9$

٢٠ تبسيط العبارة $3[(5^2)^2]$

- ☐ أ ١٠٧
☐ ب ٣٠٧
☐ ج ٢١٧
☐ د ١٠٧