

أولاً: أسئلة الصواب أو الخطأ:

- س1) مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمضلع المنتظم (ن + 2) $\times 180$.
أ) صح (ب) خطأ
س2) النقطة (-2، -7) تقع في الربع الثالث
أ) صح (ب) خطأ
س3) في العينات الاتية 3، 2، 3، 1، 4 المنوال = الوسيط.
أ) صح (ب) خطأ
س4) حل المعادلتين الانيتين $s = 3$ ، $s + v = 5$ هو النقطة (3 ، 2)
أ) صح (ب) خطأ
س5) المستقيم $2s = v$ يمر بنقطة الاصل
أ) صح (ب) خطأ
س6) تحليل $s^3 - 81$ هو (س - 1) ، (س - 1) s^2 هو س.
أ) صح (ب) خطأ

ثانياً أسئلة الاختيار من متعدد

- س7) المستقيمان $s = 2$ ، $s = -5$
أ) متوازيان (ب) متعامدان (ج) متقاطعان (د) لا شيء مما ذكر
س8) مجموع قياسات الزوايا للمضلع المنتظم هو (ن - 2) $\times 180$
أ) الداخلة (ب) الخارجة (ج) المجاورة
س9) اختصار $\frac{4-2v}{v-2}$ هو
أ) $-2 + v$ (ب) $-(2 + v)$ (ج) $v + 2$ (د) $v - 2$
س10) $l^2 + m^2 = 34$ ، $l = m = 15$ فإن $l + m = \dots$
أ) 10 (ب) 8 (ج) 6 (د) 12
س11) متوسط درجات 6 طلاب ، 4 طالبات في امتحان ما هو 51 فإن مجموع درجاتهم =
أ) 150 (ب) 100 (ج) 510 (د) 500
س12) إذا كان الحد الاوسط في مفكوك (س + م) $= 6^2$ ، فإن م =
أ) $\frac{3}{s}$ (ب) 3س (ج) $\frac{s}{3}$ (د) 3
س13) المقدار $s^2 - s - 6$ يقبل القسمة علي
أ) $s - 6$ (ب) $s + 6$ (ج) س (د) $s + 1$

أنتهت الاسئلة