



السؤال الأول : أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١٢ علامة)

(١) $1, \bar{9} - 0,2 =$

(د) $1, \bar{8}$

(ج) $1,8$

(ب) $1, \bar{7}$

(أ) $2, \bar{1}$

(٢) حل المعادلة $\sqrt{2}x - \sqrt{8} = 2$ ، هو :

(د) $\sqrt{2} - 2$

(ج) $\sqrt{2} + 2$

(ب) صفر

(أ) $1 + \sqrt{2}$

(٣) إذا كانت $2x - 3 = 0$ ، أي النقاط التالية تحقق المعادلة :

(د) $(-3, 2)$

(ج) $(5, 4)$

(ب) $(4, 5)$

(أ) $(2, -3)$

(٤) إذا كانت $A = \{15, 20, 25\}$ ، وكانت ع علاقة حيث: $E = \{(s, v) \mid s \neq v\}$ ، فإن ع علاقة:

(د) ليس تعدي

(ج) تكافؤ

(ب) تماثل

(أ) انعكاس

(٥) إذا كان ق(س) = صفر ، فإن الاقتران ق اقتران :

(د) تناظر

(ج) ثابت

(ب) محايد

(أ) خطي

(٦) ق(س) = $4x - 3$ ، هـ(س) = $2x + 1$ ، فإن قيمة ق هـ(٢) =

(د) ١٧

(ج) ٢ -

(ب) ٢

(أ) ١٧ -

(٧) أحد الاقترانات التالية ليس له اقتران نظير (ق^{-١}) :

(د) ق(س) = أس + ب

(ج) ق(س) = $2x^3 - 4$

(ب) ق(س) = $2x^2 + 2$

(أ) ق(س) = $3x - 1$

(٨) ما نوع المثلث الناتج من التقاء القطع المستقيمة الواصلة بين النقاط : أ(٢، ٣) ، ب(٥، ٧) ، ج(٢، ٠) :

(د) متساوي الساقين

(ج) متساوي الاضلاع

(ب) قائم الزاوية

(أ) منفرج الزاوية

(٩) ما ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (٠، ١) ، (٦، ٣) :

(د) ٣ -

(ج) $\frac{1}{3}$

(ب) ٣

(أ) $\frac{1}{3}$

(١٠) ما مركز الفئة ١٠-١٤ :

(د) ٤

(ج) ٢٤

(ب) ١٢

(أ) ٢

(١١) إذا كانت $\sum_{i=1}^n x_i = 500$ ، وكانت $\bar{x} = 10$ ، فما مجموع التكرارات :

(د) ١٠٠

(ج) ٥٠

(ب) ١٠

(أ) ٥٠٠

(١٢) ما المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته : $3x - 4y = 12$ ؟

(د) ٣ -

(ج) ٣

(ب) ٤ -

(أ) ٤

(أ) أحل المعادلات التالية :

(٤علامات)

$٢٠ = ٦(٧ + س)$	$٢٥٦ = \frac{٤}{س} \times \frac{٤}{س}$
-----------------	--

(٣علامات)

ب (إذا كانت $أ = \{٢، ٤، ٦\}$ ، $ب = \{-٣، ٤\}$ أجد :

(١) $أ \times ب$ (٢) $أ \times (أ \cap ب)$

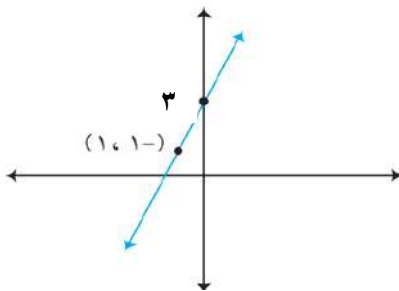
(٤علامات)

ج (إذا كان $ق(س) = س^٢ + ٣س - ٤$ ، $هـ(س) = ١ - س$ ، جد :

(١) $هـ ٥ ق(س)$ (٢) $هـ ١- (س)$

(أ) جد معادلة الخط المستقيم المرسوم في الشكل المجاور.

(٣علامات)



(٤علامات)

ب (إذا كان الاقتران $ق : ح \leftarrow ح$ ، بحيث $ق(س) = س^٢ + ١$ أجد :

(١) $ق(٣) =$

(٢) المجال

(٣) المدى

(٤) هل $ق$ واحد لواحد ، شامل ، تناظر ؟ أبين السبب .

السؤال الرابع :

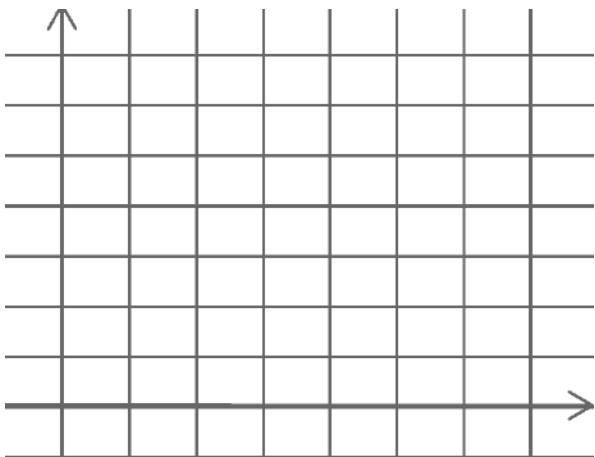
أ) يمثل الجدول التالي علامات ٢٠ طالب في اختبار الفيزياء :

(٦علامات)

الفئات	التكرار (ت)	مراكز الفئات (س)	س × ت	(س - س̄)²	(س - س̄)² × ت
٥-١	٣				
١٠-٦	٤				
١٥-١١	٧				
٢٠-١٦	٦				

أجد :

- (١) المنوال .
(٢) الانحراف المعياري .
(٣) أمثل البيانات بالمنحنى التكراري.



(٤علامات)

ب) أجد معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة أ ب حيث أ (٢ ، ٣) ، ب (-٢ ، ٥) .

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

مدير المدرسة: عبدالله الغني

معلم المادة: عماد أسود