



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

(٥ علامات)

(١) جد المسافة بين النقطتين $(-٨, ٢)$ ، $(٤٠, ٤)$ ؟

(أ) ١٠ (ب) $\sqrt{٦٨}$ (ج) $\sqrt{٢٧}$ (د) $\sqrt{٢٠}$

(٢) ما ناتج العملية $\sqrt{٢٧} - \sqrt{١٦}$ ؟

(أ) ١١ (ب) ٥ (ج) ١ - (د) ١

(٣) $|٥ - \sqrt{٢٠}|$ =

(أ) $٥ - \sqrt{٢٠}$ (ب) $\sqrt{٢٠} - ٥$ (ج) $\sqrt{٢٠} + ٥$ (د) $\sqrt{١٥}$

(٤) ما ميل المستقيم الذي معادلته $٢ص + ٤س = ٦$ ؟

(أ) ٢ - (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٤ -

(٥) إذا كان $٧(س) = ٢ + س$ ، $٢(ه) = (س)$ ، وكان $٧(ه) = (٢)$ ، $٠ = ٠$ ، أجد قيمة الثابت ؟

(أ) ٢ (ب) صفر (ج) ١ - (د) ٨ -

(٦) إذا كان $٧(س) = ٥س - ٦$ أجد قيمة $٧(٣)$

(أ) ١١ - (ب) ١ - (ج) ١١ (د) ٣

(٧) في الجدول المرافق

٢١	١٦	١١	٦	مركز الفنة
٢	٤	٦	٣	التكرار

الفئة الثالثة هي

(أ) ١٥ - ١٧ (ب) ١٤ - ١٨ (ج) ١٣ - ١٩ (د) ١٥ - ١٨

(٨) ما الاقتران المحايد فيما يلي :

(أ) $٩ = (س)$ (ب) $٧(س) = -س$ (ج) $٧(س) = س + ١$ (د) $٧(س) = س$

(٩) الزاوية التي يصنعها المستقيم $\sqrt{٣}$ ص $٣س + ٢$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هي

(أ) ٣٠° (ب) ٤٥° (ج) ٦٠° (د) ٩٠°

(١٠) إذا كانت العلاقة $ع = \{(١٤١), (٢٤٢), (٢٤٣), (٢٤٤)\}$ ، فإن الزوج المرتب الناقص هو =

(أ) (٣٤٢) (ب) (١٤٢) (ج) (٣٤٣) (د) (٢٤١)

السؤال الثاني: أضع إشارة ✓ أمام العبارة الصحيحة وإشارة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي (٥ علامات)

١	العدد جوجل هو العدد الذي يساوي 1000×1000
٢	العدد $9,9 \times 10^{-5}$ مكتوب بالصورة العلمية
٣	$0 = (2 - \sqrt{2})$
٤	ميل محور الصادات = صفر
٥	المستقيم ص = ٤ يوازي محور السينات
٦	الاقتران $U(س) = ٣س + ٢$ ، $U: ط \leftarrow ط$ هو اقتران واحد لواحد
٧	$2 \in \overline{9}$
٨	المستقيمان المتعامدان يكون حاصل ضرب ميليهما يساوي ١
٩	بيانات مداها ٢٠ ، نريد وضعها في جدول تكراري يتكون من ٥ فئات فإن طول الفئة يساوي ٤
١٠	الانحراف المعياري $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (س - \bar{س})^2}{\sum ت}}$

السؤال الثالث:- (٨ علامات)

(١) أحل المعادلة التالية: $٢٢ - ١٢ = ٦٤$	(٢) أحل المعادلة التالية: $٢\sqrt{س} - س = ٢$
(٣) أحل المعادلة التالية: $١٢ = (س - ٢)^2$	(٤) أجد قيمة ه التي تجعل الخط المستقيم ص = $(٢ه - ٤)س - ٣$ يوازي محور السينات

السؤال الرابع:- أ) أجد ناتج ما يلي بأبسط صورة (٤ علامات)

$\frac{2}{3} (27 -)$	$\frac{125 \times 4 \times 3}{25 \times 8 \times 3} (1)$
-----------------------	--

(٤٢)

ب) إذا كان $1 = \{2, 1\}$ ، $2 = \{3, 5\}$ ، فإن $1 \times 2 =$

(٤٣)

ج) إذا كان $1 = (س)$ ، $2 = س - 3$ ، أجد 1^{-1} (س) باستخدام طريقة الاقتران المحايد :د) إذا كانت $1 = \{3, 2, 1, 2\}$ ، $2 = \{9, 4, 2, 1, 0\}$ ، وكانت $ع$ علاقة معرفة كما يلي: $ع = \{(س, ص) \mid 1 \times 2 = ص, س = 2\}$ (٤٥)١) أكتب $ع$ على شكل أزواج مرتبة:

٢) عين المدى =

٣) هل $ع$ تمثل اقتران واحد لواحد ؟ لماذا؟السؤال الخامس:- إذا كانت $1 = (1, 2)$ ، $2 = (2, 4)$ أجد ما يلي: (٨ علامات)

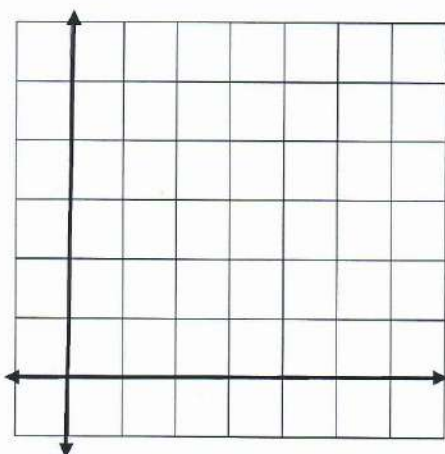
١) ميل المستقيم $1 =$	٢) إحداثيات منتصف القطعة المستقيمة $1 =$
٣) معادلة المستقيم الذي يعامد المستقيم $1 =$ في نقطة منتصفه	٤) ارسم المستقيم العمودي على $1 =$ الذي أوجدته من فرع (٣)

(١٠ علامات)

السؤال الخامس:- في الجدول التكراري التالي أجد: (١) قيمة ع ، ص

(٢) الوسط الحسابي (٣) المنوال (٤) الوسيط (٥) الانحراف المعياري (٦) مثل البيانات باستخدام المنحنى التكراري

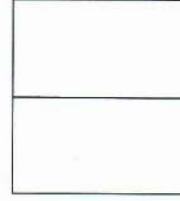
الفئات	التكرار (ت)	مركز الفئة (س)	س × ت	ح.ف.ع	ت.تراكمي	س - س	(س - س)²	ت × (س - س)²
٩-٥	٥							
١٤-١٠	١							
١٩-١٥	ص				٩			
٢٠-٢٠	٧							
٢٩-٢٥	٤							
المجموع								



$$\text{تميز: حل المعادلة: } \frac{1-s}{4} \left(\frac{1}{81} \right) = \frac{s(27) \times 1+s(3)}{s-9}$$

مدير المدرسة :- مهند قاسم

مع تمنيات معلمي الرياضيات للصف التاسع لكم بالتفوق والنجاح والتميز



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

(٥ علامات)

١) جد المسافة بين النقطتين $(-٨, ٢)$ ، $(٤٠, ٤)$ ؟

(أ) ١٠ (ب) $\sqrt{٦٨}$ (ج) $\sqrt{٢}$ (د) $\sqrt{٢٠}$

٢) ما ناتج العملية $\sqrt{٢٧}^٢ - \sqrt{١٦}^٢$ ؟

(أ) ١١ (ب) ٥ (ج) ١ - (د) ١

٣) $|٥ - \sqrt{٢٠}|$

(أ) $٥ - \sqrt{٢٠}$ (ب) $\sqrt{٢٠} - ٥$ (ج) $\sqrt{٢٠} + ٥$ (د) $\sqrt{١٥}$

٤) ما ميل المستقيم الذي معادلته $٢ص + ٤س = ٦$ ؟

(أ) ٢ - (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٤ -

٥) إذا كان $٧(س) = س + ٢$ ، هـ $(س) = ٢س + ٣$ ، وكان $(٧ \circ هـ) = (٢)$ ، أجد قيمة الثابت ؟

(أ) ٢ (ب) صفر (ج) ١ - (د) ٨ -

٦) إذا كان $٧(س) = ٥س - ٦$ أجد قيمة $(٧ \circ ٧) = (٣)$

(أ) ١١ - (ب) ١ - (ج) ١١ (د) ٣

٧) في الجدول المرافق

٢١	١٦	١١	٦	مركز الفنة
٢	٤	٦	٣	التكرار

الفئة الثالثة هي

(أ) ١٥ - ١٧ (ب) ١٤ - ١٨ (ج) ١٣ - ١٩ (د) ١٥ - ١٨

٨) ما الاقتران المحايد فيما يلي :

(أ) $٩(س) = ٩$ (ب) $٧(س) = س -$ (ج) $٧(س) = س + ١$ (د) $٧(س) = س$

٩) الزاوية التي يصنعها المستقيم $\sqrt{٣}$ ص $= ٣س + ٢$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هي

(أ) ٣٠° (ب) ٤٥° (ج) ٦٠° (د) ٩٠°

١٠) إذا كانت العلاقة $ع = \{(١٤, ١), (٢٤, ٢), (٢٤, ٣), (٢٤, ٣)\}$ ، فإن الزوج المرتب الناقص هو =

(أ) $(٣, ٢)$ (ب) $(١٤, ٢)$ (ج) $(٣, ٣)$ (د) $(٢٤, ١)$

السؤال الثاني : أضع إشارة ✓ أمام العبارة الصحيحة وإشارة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي (٥ علامات)

✓	١	العدد جوجل هو العدد الذي يساوي 1002×1005
✓	٢	العدد $9,9 \times 10^{-1}$ مكتوب بالصورة العلمية
✗	٣	$0 = (2 - \sqrt{2})$
✗	٤	ميل محور الصادات = صفر
✓	٥	المستقيم ص = ٤ يوازي محور السينات
✓	٦	الاقتزان $u(s) = 3s + 2$ ، $u: ط \leftarrow ط$ هو اقتزان واحد لواحد
✗	٧	$\sqrt{2} \in \sqrt{9}$
✗	٨	المستقيمان المتعامدان يكون حاصل ضرب ميليهما يساوي ١
✓	٩	بيانات مداها ٢٠ ، نريد وضعها في جدول تكراري يتكون من ٥ فئات فان طول الفئة يساوي ٤
✓	١٠	الانحراف المعياري $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (s - \bar{s})^2 \times n}{\sum n}}$

السؤال الثالث :- (٨ علامات)

(٢) أحل المعادلة التالية: $\sqrt{2} - s = 2$ $c = (1 - \sqrt{2})s$ $\frac{1 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \times \frac{c}{1 - \sqrt{2}} = 5$ $\frac{(1 + \sqrt{2})c}{1 - c} = \frac{(1 + \sqrt{2})c}{1 - \sqrt{2}}$ $c + \sqrt{2}c = 5$	(١) أحل المعادلة التالية: $2s - 12 = 64$ $\frac{7}{c} = \frac{5c - 12}{12}$ $7 = 5c - 12$ $7 - = 5c - 12$ $3 = 5 \Leftrightarrow \frac{7}{c} = 5$
(٤) أجد قيمة ه التي تجعل الخط المستقيم ص = (٢هـ - ٤)س - ٣ يوازي محور السينات المستقيم يوازي محور السينات = ص = ٠ $0 = 4 - 2h$ $4 = 2h$ $2 = h$	(٣) أحل المعادلة التالية: $12 = (2 - s)^2$ $\sqrt{12} = \sqrt{(2 - s)^2}$ $\sqrt{12} = 2 - s$ $\sqrt{12} \pm = 2 - s$ أما $c + \sqrt{2}c = 5$ أو $c + \sqrt{2}c = 5$

السؤال الرابع:- أ) أجد ناتج ما يلي بأبسط صورة (٤ علامات)

$$\frac{2}{3} (3(3-1)) = \frac{2}{3} (27-3) =$$

$$9 = (3-1) = \frac{2}{3} \times 24 =$$

$$\sqrt{9 \times 25} = \sqrt{9 \times 5 \times 5} = \sqrt{9} \times \sqrt{5 \times 5} = 3 \times 5 = 15$$

(٤٢)

$$\frac{30 \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}}{5 \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}} = \frac{120 \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}}{5 \times 8 \times \frac{3}{4}} =$$

$$\frac{120 \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}}{5 \times 8 \times \frac{3}{4}} =$$

$$90 = 0 \times 9 \times 9 =$$

(ب) إذا كان $\{3, 5\} = \{2, 4\} = \{1\}$ ، فإن $1 \times 3 =$

$$\{3, 5\} \cup \{2, 4\} \cup \{1\} = \{1, 2, 3, 4, 5\} = 0 \times 5$$

(ج) إذا كان $U = \{3, 5\}$ ، أجد U^c باستخدام طريقة الاقتتران المحايد :

$$U = \{3, 5\} \Rightarrow U^c = \{1, 2, 4\} \Rightarrow U \cup U^c = \{1, 2, 3, 4, 5\} = U$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1 \Rightarrow \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = 1 \Rightarrow \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = 1$$

(د) إذا كانت $U = \{3, 5, 7, 9\}$ ، وكانت E علاقة معرفة كما يلي: $E = \{(3, 5), (5, 7), (7, 9)\}$

$$\{(3, 5), (5, 7), (7, 9)\} = E \Rightarrow \{(3, 5), (5, 7), (7, 9)\} = E$$

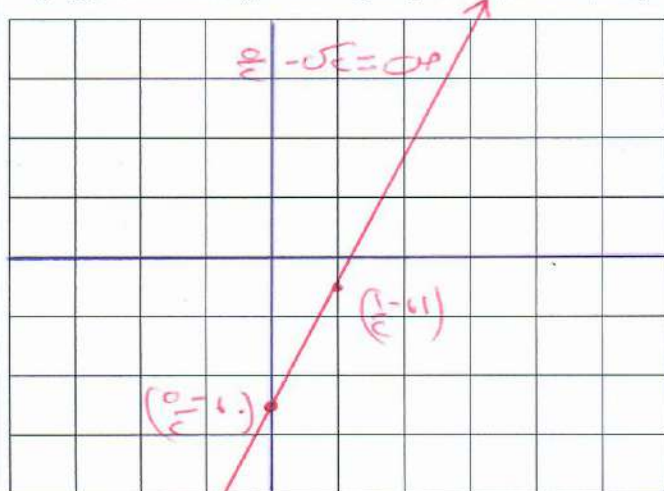
$$\{(3, 5), (5, 7), (7, 9)\} = E$$

(٣) هل E تمثل اقتران واحد لواحد؟ لماذا؟السؤال الخامس:- إذا كانت $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، أجد ما يلي: (٨ علامات)(٢) إحداثيات منتصف القطعة المستقيمة AB

$$\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right) = \left(\frac{1+5}{2}, \frac{2+4}{2}\right) = \left(\frac{6}{2}, \frac{6}{2}\right) = (3, 3)$$

(١) ميل المستقيم AB

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - 2}{5 - 1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

(٤) ارسم المستقيم العمودي على AB الذي أوجدته من فرع (٣)(٣) معادلة المستقيم الذي يعامد المستقيم AB في نقطة منتصفه

$$y - 3 = -2(x - 3)$$

$$y - 3 = -2x + 6 \Rightarrow y = -2x + 9$$

$$\frac{1}{2} + (1 - 5) = 0$$

$$\frac{1}{2} - 2 - 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{2} - 7 = 0$$

$$\left(\frac{1}{2} - 7\right) = \frac{1}{2} - 7 = \frac{1}{2} - \left(\frac{14}{2}\right) = \frac{1 - 14}{2} = \frac{-13}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - 7 = \frac{1}{2} - \left(\frac{14}{2}\right) = \frac{1 - 14}{2} = \frac{-13}{2}$$

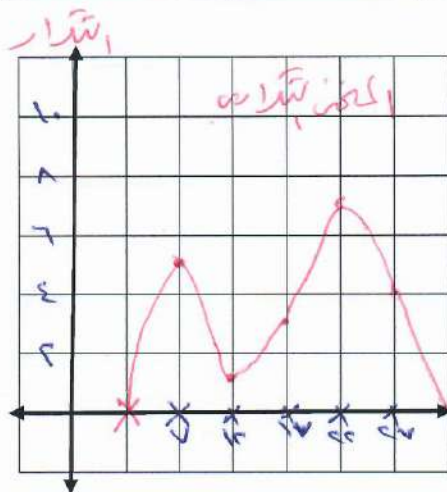
$$\left(\frac{1}{2} - 7\right)$$

(١٠ علامات)

السؤال الخامس:- في الجدول التكراري التالي أجد: (١) قيمة ع ، ص

(٢) الوسط الحسابي (٣) المنوال (٤) الوسيط (٥) الانحراف المعياري (٦) مثل البيانات باستخدام المنحنى التكراري

الفئات	التكرار (ت)	مركز الفئة (س)	س × ت	ح.ف.ع	ت.تراكمي	س - س	(س - س)²	ت × (س - س)²
٩-٥	٥	٧	٣٥	٩١٥	٥	١١-	١٢١	٦٠٥
١٤-١٠	١	١٢	١٢	١٤١٥	٦	٧-	٤٩	٣٦
١٩-١٥	٣	١٧	٥١	١٩١٥	٩	١-	١	٣
٢٠-١٩	٧	٢٢	١٥٤	٢٤١٥	١٦	٤	١٦	١١٢
٢٩-٢٥	٤	٢٧	١٠٨	٢٩١٥	٢٠	٤	١٦	٧٢
المجموع	٢٠		٣٦٠					١٠٨٠



$$\textcircled{1} ٤ = ١ - ٥ + ١٠ = ٦ \quad (\text{طول لقسمه} = ١٠ - ٩ = ١)$$

$$٣ = ٦ - ٩ = (١ + ٥) - ٩ = ٥٨$$

$$\textcircled{2} ١٨ = \frac{٣ \times ٦}{٢} = \frac{١٨}{٢} = ٩$$

$$\textcircled{3} \text{ إضمه لمنواله في (٢٠ - ١٩) من (٢٠ - ١٩) = مركزها = ٢٢}$$

$$\textcircled{4} \text{ نستخدم الوسيط، ونستخرج}$$

$$\text{بعد الوسيط} = \frac{٢٢}{٢} = ١١$$

$$٩ - ١٦ \leftarrow ١٩١٥ - ٢٤١٥$$

$$٩ - ١٠ \leftarrow ١٩١٥ - ٥$$

$$١٩١٥ - ٥ = \frac{٥}{٧} \approx (١٩١٥ - ٥) \times ٧ = ٥ \leftarrow ٧$$

$$٢٧ \times ١٩١٥ = \frac{٥}{٧} + ١٩١٥ = \text{الوسط}$$

$$\textcircled{5} ٦١٣ = \sqrt{٥٤١} = \sqrt{\frac{١٠٨٠}{٢}} = \sqrt{\frac{٢٢ \times ٢٢}{٢}} = ٦$$

تميز: حل المعادلة: $\frac{١}{٨١} = \frac{٣ \times (٢٧) \times (٣)}{٩ - ٢}$

$$\frac{١}{٨١} = \frac{٣ \times ٢٧ \times ٣}{٩ - ٢} \Rightarrow \frac{١}{٨١} = \frac{٢٧ \times ٩}{٧} \Rightarrow \frac{١}{٨١} = \frac{٢٤٣}{٧} \Rightarrow ٧ = ٢٤٣ \times ٨١$$

مع تمنيات معلمي الرياضيات للصف التاسع لكم بالتفوق والنجاح والتميز

مدير المدرسة :- مهند قاسم