

السؤال الأول : اكمل العبارات التالية

1) معادلة المستقيم الذى ميله -2 ويقطع المحور الرأسي عند 5 هي.....

2) ميل المستقيم الأفقي يساوى

3) $(-5x^2y^4 + 2xy)^0 = \dots\dots\dots$

4) إذا كان $3^{x-5} = 1$ فإن $x = \dots\dots\dots$ 5) العدد 6.3×10^5 في الصورة المعيارية هي6) مرافق العدد $(3 - \sqrt{2})$ هو وحاصل ضربهم يساوى7) أبسط صورة للتعبير $3\sqrt{5} - 7\sqrt{5} + 6\sqrt{5}$ هي.....

8) $(\sqrt{2} + 3)^2 = 2 + \dots\dots + \dots\dots$

السؤال الثاني : حل المتباينات التالية واملها على خط الاعداد

1) $-2 < 3x + 4 \leq 10$



2) $y - 1 \geq 4$ أو $y + 2 < -1$



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

(1) معكوس الدالة $f(x) = 8 + 4x$ هي

a) $f^{-1}(x) = \frac{x-8}{4}$ b) $f^{-1}(x) = \frac{x+8}{4}$ c) $f^{-1}(x) = x+8$ d) $f^{-1}(x) = x-8$

(2) إذا كان $k1$ و $k2$ مستقيمان متوازيان وكان ميل المستقيم $k1$ يساوي 3 فإن ميل المستقيم $k2$

a) صفر b) - 3 c) غير معروف d) 3

(3) أي الأزواج المرتبة تعد حل للمتبينة $5x + 7y \geq 10$

a) (-2, -2) b) (-1, -1) c) (0, 0) d) (1, 1)

(4) المعادلة التي تعبر عن التغير العكسي هي

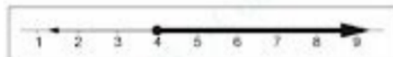
a) $y - x = 2$ b) $yx = 2$ c) $\frac{y^2}{x} = 2$ d) $y + x = 2$

(5) حل المتبينة $|m + 2| < -5$ هي

a) $-7 < m < 3$ b) \emptyset c) $2 < m < 5$ d) $-3 < m < 7$

(6) التعبير اللغوي ((اثنان زائد نصف عدد اكبر من سبعة وعشرون)) على صورة متبينة

a) $2 + 2y > 27$ b) $2 + 2y < 27$ c) $2 + \frac{1}{2}y > 27$ d) $2 + \frac{1}{2}y \geq 27$



(7) المتبينة التي تمثل التمثيل البياني المقابل

a) $x > 4$ b) $x \leq 4$ c) $2x \geq 8$ d) $2x \leq 8$

(8) ميل المستقيم العمودي على المستقيم $y = 5 - \frac{1}{3}x$ هو

a) - 3 b) 3 c) $\frac{1}{3}$ d) $-\frac{1}{3}$

(9) حل نظام المعادلات $x + y = 5$, $x - y = 1$ هي

a) (5, 1) b) (3, 2) c) (2, 3) d) (1, 5)

(10) التعبير الذي يمثل دالة أحادية هو

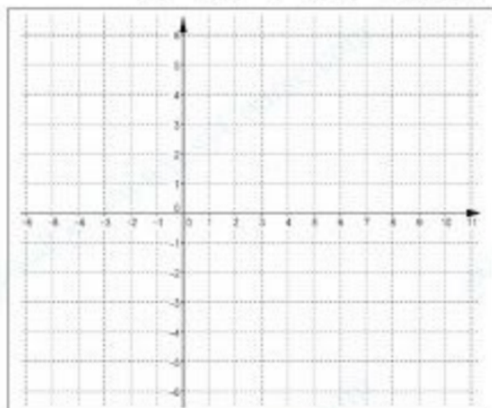
a) $2 - 3x$ b) $\frac{r}{2a}$ c) $7b + 9$ d) $-15d$

السؤال الرابع :

1) بافتراض ان y يتغير عكسياً مع x . اكتب معادلة تغير عكسي إذا كانت $y=4$ عندما $x=6$

ثم أوجد y عندما $x=3$

2) مثل بيانياً $y = \sqrt{x} + 2$. وقلرن بالتمثيل البياني الاصلى . وانكر المجال والمدى



x				
y				

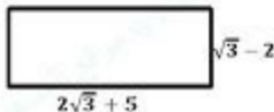
3) حل المعادلة التالية ،تحقق من حلك .

$$2\sqrt{x-11} - 8 = 4$$

4) بسط $2\sqrt{48} - 3\sqrt{12} + \sqrt{75}$

5) حول التعبير التالي لايسط صورة $\frac{3}{\sqrt{5}-2}$

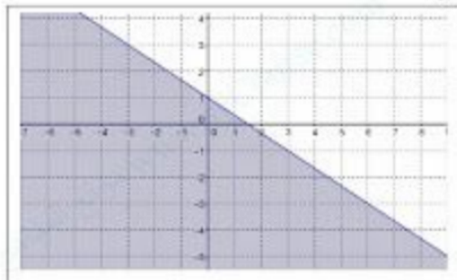
6) أوجد مساحة المستطيل في أيسط صورة .



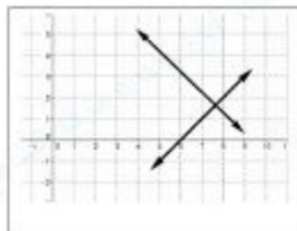
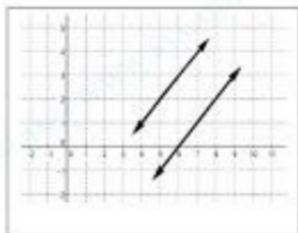
1 حل المتباينة ثم مثل بيانياً الحل. $|2y + 1| \geq 5$



2 اكتب متباينة تمثل التمثيل البياني على النحو الأفضل



3 حدد ما إذا كان كل نظام متوافق أم غير متوافق وما إذا كان مستقلاً أم غير مستقل.

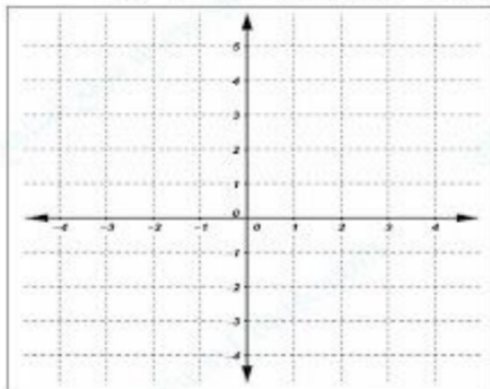


$$2x + y = 5$$

$$3x - 2y = 4$$

4 حل نظام المعادلتين

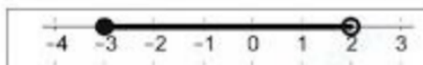
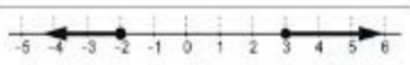
4 (أوجد حل أنظمة المتباينات باستخدام التمثيل البياني $2x - y \leq 6$, $x - y > -1$)



x			
y			

x			
y			

5 (اكتب متباينة مركبة للتمثيل البياني الموضح)



6 (سبعة أضعاف عدد ما زائد ثلاثة أضعاف عدد آخر يساوي سالب واحد . ومجموع العددين يساوي سالب ثلاثة فما العدان ؟)

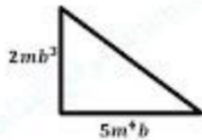
7 (حدد أفضل طريقة لحل نظام المعادلات ، ثم أوجد حل النظام $x + y = 7$)

$$x - y = 1$$



أفضل طريقة هي

$$2^{2x-1} = 32 \quad \text{أوجد حل المعادلة التالية (8)}$$



9 (عزّر عن مساحة المثلث بدالة أحادية الحد

$$\frac{-12c^3d^0f^{-2}}{6c^5d^{-3}f^4} \quad \text{10 (أبسط صورة للتعبير$$

السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة

1 (التعبير $b^{\frac{2}{3}}$ في الصيغة الجذرية هي

a) \sqrt{b} b) $\sqrt[2]{b^3}$ c) $\sqrt{b^2}$ d) $\sqrt[3]{b^2}$

2 (التعبير $\sqrt[5]{xy^2}$ في الصيغة الأسية هي

a) $(xy^2)^5$ b) $(xy^2)^{-5}$ c) $(xy^2)^{\frac{1}{5}}$ d) $5(xy^2)$

3 (التعبير عن العدد 0.0000000564 بالترميز العلمي هي

a) 5.64×10^{-8} b) 56.4×10^{-9} c) 5.64×10^8 d) 564×10^{-10}

4 (مدى الدالة $f(x) = \sqrt{x} + 2$

a) $y \geq 2$ b) $y \geq -2$ c) $y \leq 2$ d) $y \leq -2$

5 (مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x-3} + 1$

a) $x \geq 1$ b) $x \geq -3$ c) $x \geq 3$ d) $x \leq 1$

6 (أبسط صورة للتعبير $\frac{1}{\sqrt{2}}$ هي

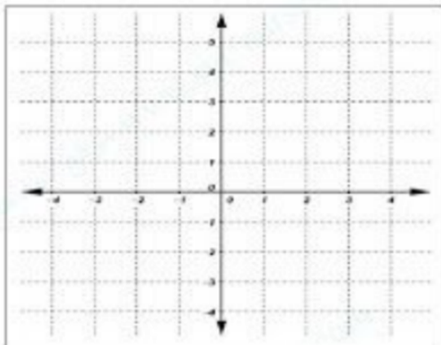
a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ c) $\frac{2}{\sqrt{2}}$ d) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

7 (الصيغة القياسية للمعادلة $y - 5 = -2(x - 3)$

a) $y + 2x = 11$ b) $y - 5 = -2x + 6$ c) $y - 2x = -1$ d) $y - 2x = 11$

السؤال السابع:

1 (مثل بيانياً $3x + 2y = 6$



2 (اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (2 , 1) بميل مقداره 3 .

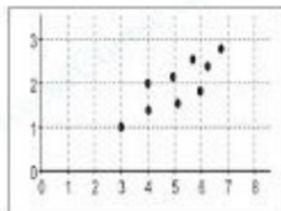
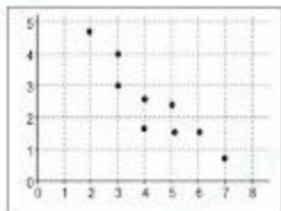
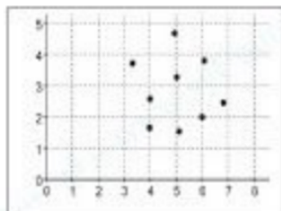
3 (اكتب معادلة بصيغة الميل والتقاطع للخط الذي يمر عبر النقطة (3 , -4) ويتعامد على التمثيل البياني

$$\text{للمعادلة } y = -\frac{1}{3}x - 5$$

4 (اكتب معادلة بصيغة الميل والتقاطع للخط الذي يمر عبر النقطة (2 , 1) ويوازي التمثيل البياني

$$\text{للمعادلة } y = 2x + 3$$

5 (حدد ما إذا كان كل تمثيل بياني يوضح ارتباطاً موجباً أو سالباً أو عدم وجود ارتباط .



6) اكتب جملة مفتوحة تضم قيمة مطلقة لكل تمثيل بياني

