

معادلة المستقيم الذي يقطع من محور السينات جزءاً طوله 3 وحدات ومن محور الصادات جزءاً طوله 2 وحدة هي: (1)

- (أ)  $2x + 3y = 6$   
 (ب)  $x + y = 6$   
 (ج)  $2x + 3y = 1$   
 (د)  $3x + 2y = 6$

حل المتباينة  $-5 < 3x - 2 < 1$  هو: (2)

- (أ)  $[-1, 1]$   
 (ب)  $(-3, 3)$   
 (ج)  $(-1, 1)$   
 (د)  $[-3, 3]$

حل المتباينة  $|2x - 5| > 3$  هو: (3)

- (أ)  $(1, 4)$   
 (ب)  $(-\infty, 1] \cup [4, \infty)$   
 (ج)  $[1, 4]$   
 (د)  $(-\infty, 1) \cup (4, \infty)$

الدالة  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2}$  غير متصلة في  $x = -2$  لأن: (4)

- (أ)  $f(-2)$  غير معرفة  
 (ب)  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$  غير موجودة  
 (ج)  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = f(-2)$   
 (د)  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) \neq f(-2)$

درجة دالة كثيرة الحدود  $f(x) = x^3 + x^5 + 5x - 6$  هي: (5)

- (أ) الاولى  
 (ب) الخامسة

الثالثة	(ج)
الثامنة	(د)

$f(2)$  للدالة  $f(x) = x^2 + 4x - 3$  ، أوجد (6)

- 9 (أ)
- 13 (ب)
- 8 (ج)
- صفر (د)

إذا كان  $\frac{dy}{dx}$  فان  $y = \frac{2}{x^3}$  تساوي: (7)

$$\frac{-6}{x^3} \quad (\textcircled{1})$$

$$\frac{-6}{x^4} \quad (\textcircled{2})$$

$$\frac{-6}{x^6} \quad (\textcircled{3})$$

$$\frac{-6}{x^9} \quad (\textcircled{4})$$

إذا كان  $\frac{dy}{dx}$  فان  $y = \sin^2 x$  تساوي: (8)

- $\cos^2 x$  (أ)
- $2\sin x$  (ب)
- $2\sin x \cos x$  (ج)
- $\csc^2 x$  (د)

إذا كان  $y''' = 3x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 1$  فان  $y''$  تساوي: (9)

- $72x - 30$  (أ)
- $12x^3 - 15x^2 + 14x$  (ب)
- $12x^2 + 11$  (ج)
- $36x^2 - 30x + 14$  (د)

$$\text{حل المعادلة التفاضلية } \frac{dy}{dx} = xy^{-2} \text{ هو :} \quad (10)$$

$$\frac{y^3}{3} = \frac{x^2}{2} \quad ()$$

$$\frac{y^3}{3} = \frac{x^2}{2} + c \quad (ب)$$

$$\frac{y^{-2}}{2} = x^2 + c \quad (ج)$$

$$y^2 = x^2 \quad (د)$$


---

$$\int 5 \, dx = \quad (11)$$

$$5x \quad ()$$

$$5 \quad (ب)$$

$$5x^2 + c \quad (ج)$$

$$5x + c \quad (د)$$


---

$$\int_0^4 (x+6) \, dx = \quad (12)$$

$$8 \quad ()$$

$$16 \quad (ب)$$

$$32 \quad (ج)$$

$$24 \quad (د)$$


---

$$\int_1^2 \frac{1}{x} \, dx = \quad (13)$$

$$0 \quad ()$$

$$\ln 2 \quad (ب)$$

$$2 \quad (ج)$$

$$\ln 3 \quad (د)$$


---

$$\left( x+1 , y - \frac{1}{2} \right) = \left( 4 , \frac{3}{2} \right) \quad \text{أوجد قيم } x \text{ و } y \text{ التي تحقق المعادلة} \quad (14)$$

(أ)  $x=2 , y=1$   
 (ب)  $x=4 , y=1$   
 (ج)  $x=3 , y=2$   
 (د)  $x=2 , y=4$

إذا كانت  $\{3,4,5,x,w\}$  و  $A = \{1,2,3,x,y\}$  وكانت المجموعة الكلية  $B = \{1,2,3,4,5,w,x,y,z\}$  أجب عن الفقرات 23، 24، 25

$$A \cup B = \quad (15)$$

(أ)  $\{1,2,3,4,5, x, y, w\}$   
 (ب)  $\{3, x\}$   
 (ج)  $\{1,2,3,4,5\}$   
 (د)  $\{x, y, w\}$

$$A \cap B = \quad (16)$$

(أ)  $\{1,2,3,4,5, x, y, w\}$   
 (ب)  $\{3, x\}$   
 (ج)  $\{1,2,3,4,5\}$   
 (د)  $\emptyset$

$$\bar{B} = \quad (17)$$

(أ)  $\{1,2,3,4,5, x, y, w\}$   
 (ب)  $\{3, x\}$   
 (ج)  $\{4,5,w,z\}$   
 (د)  $\{1,2, y,z\}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + x}{x^2 + 5} = \quad (18)$$

(أ) 1  
 (ب)  $\frac{1}{5}$   
 (ج)  $\infty$   
 (د) 5

$$\lim_{x \rightarrow 5} (x^2 - 4x + 3) = \quad (19)$$

8 (أ)  
5 (ب)  
3 (ج)  
2 (د)

---

إذا كان  $f(x) = 3x + 1$  فان متوسط التغير للدالة عندما تتغير  $x$  من 1 إلى 2 يساوي: (20)

8 (أ)  
3 (ب)  
5 (ج)  
1 (د)

---

مع التمنيات الطيبة بال توفيق