



الصف الثاني عشر العام
معلمة الرياضيات : فاطمة جبر

وزارة التربية والتعليم
المنطقة الغربية التعليمية

اختبار تدريبي للفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للعام الدراسي 2016-2017

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

60

1) المشتقة العكسية للدالة $g(x) = 3x^2 - 5x^4$

- a) $6x - 20x^3$ b) $6x - 20x^5$ c) $x^3 - x^5$ d) $\frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$

2) مشتقة الدالة $g(x) = 4x^3 - 6x^5$

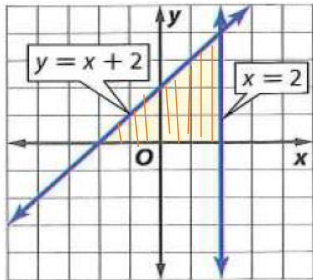
- a) $12x^4 - 30x^6$ b) $12x^2 - 30x^4$
c) $x^4 - x^6$ d) $\frac{4x^4}{4} - \frac{30x^5}{5}$

3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2 - 5x^3 - x^5) = \dots\dots\dots$

- a) 2 b) 0 c) ∞ d) $-\infty$

4) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} \right) = \dots\dots\dots$

- a) 1 b) -1 c) غير موجودة d) 0



5) مساحة المثلث المظلل بالشكل المقابل تساوي

- a) 2 b) 3 c) 6 d) 8

6) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$

- a) 1 b) -1 c) ∞ d) $-\infty$

7) مساحة المنطقة المحددة بالتمثيل البياني للدالة $y = 4x^3 - 2x$ والمحور x

والفترة [0 , 3]

- a) 27 b) 72 c) 106 d) -106

معلمتك : فاطمة جبر

تمنياتي بالتفوق في الدنيا والآخرة

8) معادلة السرعة اللحظية لجسيم محدد مساره بالعلاقة $h(t) = 9t + 3t^2$

- a) $v = 9 + 6t$ b) $v = 9t + 6$ c) $v = 12t$ d) $6t$

9) ميل المماس للتمثيل البياني للدالة $y = x^2 + 2x - 8$ عند النقطة (4, 1)

- a) -8 b) 4 c) -5 d) 1

$$\lim_{x \rightarrow 4} \left(\frac{x^2 - 16}{x - 4} \right) \quad (10)$$

- a) 8 b) غير موجودة c) -8 d) 4

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 + 5x^2 - 2x + 21) \quad (11)$$

- a) ∞ b) $-\infty$ c) 21 d) 5

$$\int_0^3 (x^2 - 3) dx = \quad (12)$$

- a) 6 b) 3 c) -3 d) 0

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{|x|}{x} \right) \quad (13)$$

- a) ∞ b) 0 c) -1 d) 1

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right) \quad (14)$$

- a) ∞ b) 0 c) -1 d) 1

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{\cos x - 1}{x} \right) \quad (15)$$

- a) ∞ b) 0 c) -1 d) 1

$$\lim_{x \rightarrow -5} \left(\frac{\sqrt{x+30}}{x} \right) \quad (16)$$

- a) -1 b) 1 c) -5 d) 5

(17) الحد الثالث في مفكوك $(2x - 7)^3$ $ncr a^{n-r} b^r$

- a) $-294x$ b) -343 c) $84x^2$ d) $294x$

(18) معامل الحد الرابع في مفكوك $(x - y)^7$

- a) -35 b) 35 c) -21 d) 21

(19) باستخدام الرمز سيجما يكون $(a + b)^{12}$

- a) $\sum_{r=0}^{12} 12cr a^{12+r} b^r$ b) $\sum_{r=0}^{12} 12cr a^r b^{12-r}$
c) $\sum_{r=0}^{12} 12cr a^{12-r} b^r$ d) $\sum_{r=1}^{12} 12cr a^{12-r} b^r$

(20) لتجربة رمي مكعبي نرد متمايزين ، ما احتمال أن يكون العدان الظاهران مختلفان إذا كان مجموعهما 8 ؟

- a) $4/5$ b) $5/36$ c) $1/9$ d) $4/12$

(21) صندوق يحتوي على قصاصات ورقية مرقمة من 1 إلى 14 وتم سحب إحدى القصاصات عشوائيا أوجد احتمال اختيار الأرقام 3 أو 4

- a) $1/2$ b) $1/7$ c) $3/14$ d) $2/7$

(22) احتمال اختيار 3 كرات حمراء عشوائيا من صندوق يحتوي 5 كرات حمراء، 3 زرقاء ، 4 خضراء

- a) $3/5$ b) $1/4$ c) $5/12$ d) $1/22$

(23) عند تمثيل المعادلة القطبية $r = 5$ يكون التمثيل عبارة عن :

- a) دائرة نصف قطرها 5 وحدات b) دائرة نصف قطرها 5 وحدات

- c) مستقيم ميله 5 d) مستقيم ميله $\sqrt{5}$

(24) الإحداثيات الديكارتية للنقطة القطبية $(4, \frac{\pi}{2})$

- a) $(4, 0)$ b) $(0, 4)$ c) $(1, 90)$ d) $(4, 90)$

(25) المسافة بين النقطتين $(4, 150)$ ، $(3, 60)$

- a) 12 b) 24 c) 2 d) 5

26) عند تمثيل المعادلة القطبية $\theta = \frac{\pi}{4}$ يكون التمثيل عبارة عن :

- a) دائرة نصف قطرها 1 وحدة b) دائرة نصف قطرها 1 وحدات
c) مستقيم ميله $\frac{1}{2}$ d) مستقيم ميله 1

27) ثلاث كرات زجاجية صغيرة صفراء و 5 سوداء موضوعة في حقيبة ،
ما احتمال سحب كرة سوداء وإرجاعها ثم سحب كرة صفراء ؟

- a) $\frac{3}{8}$ b) $\frac{5}{8}$ c) $\frac{8}{64}$ d) $\frac{15}{64}$

28) عبري عن العدد المركب $3 + 4i$ في الصورة القطبية

- a) (12 , 53) b) (7 , 90) c) (5 , 53) d) (5 , 0)

29) أجريت دراسة إحصائية في إحدى المدارس الثانوية حول استخدام الطلاب

الأيفون	الجالاكسي	نوع الهاتف
		الصف
100	110	الصف العاشر
60	90	الصف الحادي عشر

لهاتف الجالاكسي أو هاتف الأيفون فإذا
اختير طالباً عشوائياً من المجموعة التي
أجريت عليها الدراسة فاحسب احتمال أن
يكون من الصف العاشر علماً باستخدامه
لجهاز الأيفون

- a) $\frac{5}{8}$ b) $\frac{10}{11}$ c) $\frac{7}{12}$ d) $\frac{1}{2}$

30) إذا كان $f(x) = \begin{cases} 2x + 4 & , x < -1 \\ -1 & , -1 \leq x \leq 0 \\ x - 1 & , x > 0 \end{cases}$

فإن $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \dots$

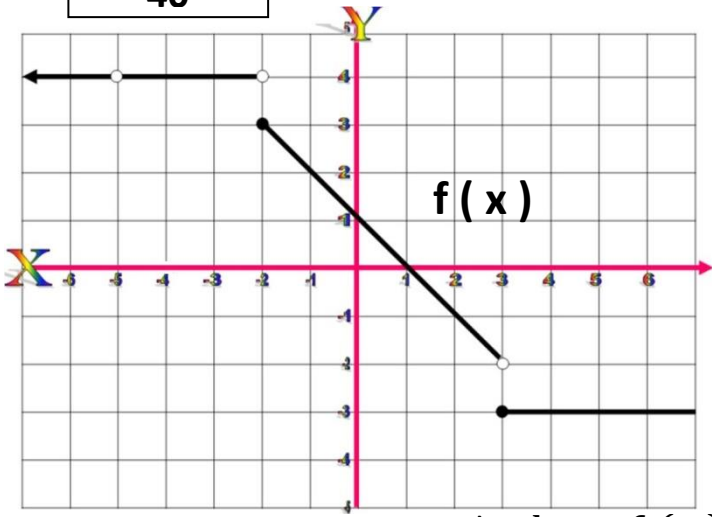
- a) 1 b) -1 c) غير موجودة d) 0

وإن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \dots$

- a) 1 b) -1 c) غير موجودة d) 0

السؤال الثاني

40



31) لبيان الدالة في الشكل أجيبني عما يلي :

1) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \dots\dots\dots$

2) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \dots\dots\dots$

3) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \dots\dots\dots$

4) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \dots\dots\dots$

5) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \dots\dots\dots$

6) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \dots\dots\dots$

6) $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \dots\dots\dots$

7) $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \dots\dots\dots$,

8) $\lim_{x \rightarrow -5} f(x) = \dots\dots\dots$ 9) $f(-5) = \dots\dots\dots$

10) $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = \dots\dots\dots$ 11) $f(-4) = \dots\dots\dots$

12) قيم a التي تجعل $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ غير موجودة

13) قيم b التي تجعل $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = 0$

32) إذا كان
$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & , x \leq 2 \\ x^2 - 3 & , x > 2 \end{cases}$$

1) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \dots\dots\dots$ فأوجدني كل مما يلي :

2) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \dots\dots\dots$

3) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \dots\dots\dots$

(33) استخدمي الاستقراء الرياضي لبرهنة أن $3^n - 1$ يقبل القسمة على 2

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(34) أوجدي ناتج كل مما يلي

a) $4 \left(\cos \frac{9\pi}{4} + i \sin \frac{9\pi}{4} \right) \div 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$

.....
.....
.....
.....

www.almanahj.com

b) $5 \left(\cos 135 + i \sin 135 \right) \cdot 2 \left(\cos 45 + i \sin 45 \right)$

.....
.....
.....
.....
.....

(35) أوجدي الجذر من الدرجة الرابعة لـ $-4 - 4i$

.....
.....
.....
.....

(36) أوجد المشتقة لكل من :

1) $\frac{x^2 - 5x + 3}{x^3 - 4x}$

.....

.....

.....

.....

.....

2) $(3x^3 - 4x) (x^2 + 5)$

.....

.....

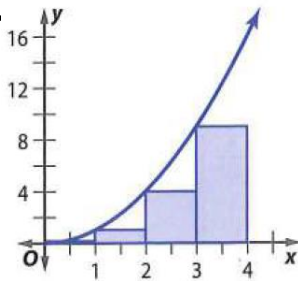
.....

.....

www.almanahj.com

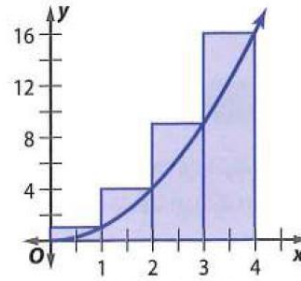
(37) أوجد مساحة الدالة المحددة بالمنحنى $f(x) = x^2$ والمحور x و الفترة $[0 , 4]$

الشكل



$f(x) = x^2$

باستخدام



.....

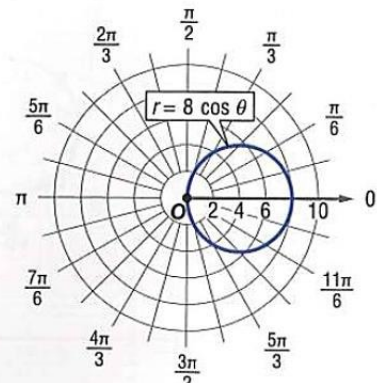
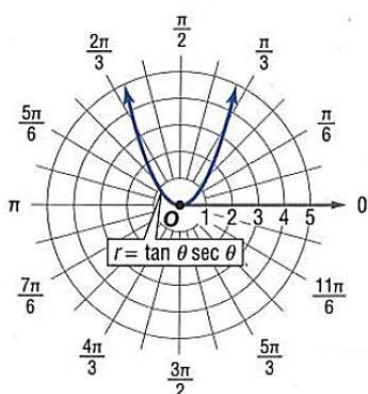
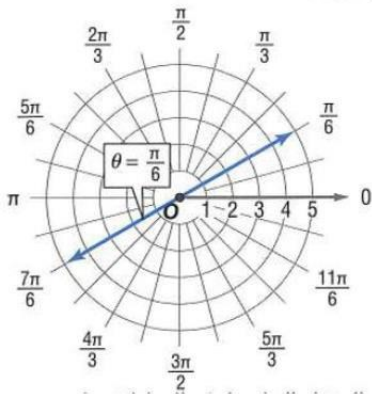
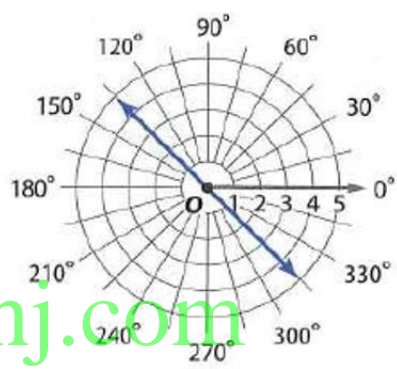
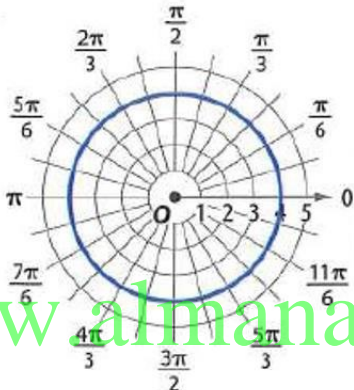
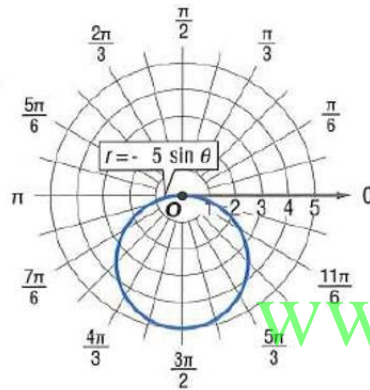
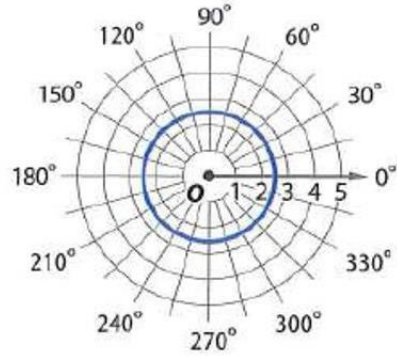
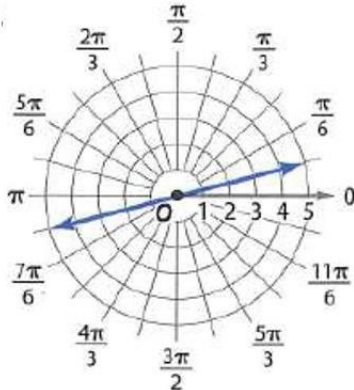
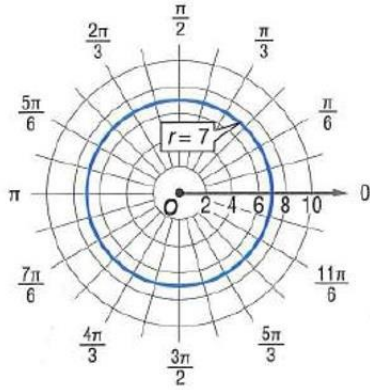
.....

.....

.....

.....

(38) اكتبى معادلة لكل تمثيل بياني قطبي





مركز تعليم الكبار إناث غياثي

وزارة التربية والتعليم

المنطقة الغربية التعليمية (الظفرة التعليمية)

الصف الثاني عشر العام
معلمة الرياضيات : فاطمة جبر

اختبار تدريبي للفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للعام الدراسي 2016-2017

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

1 (المشتقة العكسية للدالة $g(x) = 3x^2 - 5x^4$

- a) $6x - 20x^3$ b) $6x - 20x^5$ **c) $x^3 - x^5 + C$** d) $\frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$

2 (مشتقة الدالة $g(x) = 4x^3 - 6x^5$

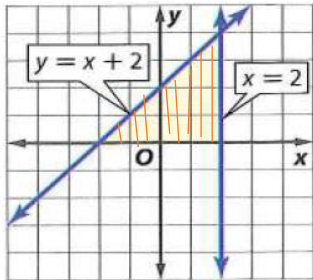
- a) $12x^4 - 30x^6$ **b) $12x^2 - 30x^4$**
c) $x^4 - x^6$ d) $\frac{4x^4}{4} - \frac{30x^5}{5}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2 - 5x^3 - x^5) = \dots\dots\dots$ (3)

- a) 2 b) 0 **c) ∞** d) $-\infty$

$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} \right) = \dots\dots\dots$ (4)

- a) 1 **b) -1** c) غير موجودة d) 0



5 (مساحة المثلث المظلل بالشكل المقابل تساوي

- a) 2 b) 3 c) 6 **d) 8**

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$ (6)

- a) 1** b) -1 c) ∞ d) $-\infty$

7 (مساحة المنطقة المحددة بالتمثيل البياني $y = 4x^3 - 2x$ والمحور

الدالة والفترة $[0, 3]$

- a) 27 **b) 72** c) 106 d) -106

معلمتك : فاطمة جبر

تمنياتي بالتفوق في الدنيا والآخرة

8) معادلة السرعة اللحظية لجسيم محدد مساره بالعلاقة $h(t) = 9t + 3t^2$

- a) $v = 9 + 6t$ b) $v = 9t + 6$ c) $v = 12t$ d) $6t$

9) ميل المماس للتمثيل البياني للدالة $y = x^2 + 2x - 8$ عند النقطة (4 , 1)

- a) -8 b) 4 c) -5 d) 1

$$\lim_{x \rightarrow 4} \left(\frac{x^2 - 16}{x - 4} \right) \quad (10)$$

- a) 8 b) غير موجودة c) -8 d) 4

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 + 5x^2 - 2x + 21) \quad (11)$$

- a) ∞ b) $-\infty$ c) 21 d) 5

$$\int_0^3 (x^2 - 3) dx = \quad (12)$$

- a) 6 b) 3 c) -3 d) 0

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{|x|}{x} \right) \quad (13)$$

- a) ∞ b) 0 c) -1 d) 1

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right) \quad (14)$$

- a) ∞ b) 0 c) -1 d) 1

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{\cos x - 1}{x} \right) \quad (15)$$

- a) ∞ b) 0 c) -1 d) 1

$$\lim_{x \rightarrow -5} \left(\frac{\sqrt{x+30}}{x} \right) \quad (16)$$

- a) -1 b) 1 c) -5 d) 5

17) الحد الثالث في مفكوك $(2x - 7)^3$ ${}^{nCr} a^{n-r} b^r$

- a) $-294x$ b) -343 c) $84x^2$ d) $294x$

18) معامل الحد الرابع في مفكوك $(x - y)^7$

- a) -35 b) 35 c) -21 d) 21

19) ${}^{12}C_r$ باستخدام الرمز سيجما يكون $(a + b)$

- a) $\sum_{r=0}^{12} {}^{12}C_r a^{12+r} b^r$ b) $\sum_{r=0}^{12} {}^{12}C_r a^r b^{12-r}$
c) $\sum_{r=0}^{12} {}^{12}C_r a^{12-r} b^r$ d) $\sum_{r=1}^{12} {}^{12}C_r a^{12-r} b^r$

20) لتجربة رمي مكعبي نرد متمايزين ، ما احتمال أن يكون العدان الظاهران مختلفان إذا كان مجموعهما 8 ؟

- a) $4/5$ b) $5/36$ c) $1/9$ d) $4/12$

21) صندوق يحتوي على قصاصات ورقية مرقمة من 1 إلى 14 وتم سحب إحدى القصاصات عشوائيا أوجد احتمال اختيار الأرقام 3 أو 4

- a) $1/2$ b) $1/7$ c) $3/14$ d) $2/7$

22) احتمال اختيار 3 كرات حمراء عشوائيا من صندوق يحتوي 5 كرات حمراء، 3 زرقاء ، 4 خضراء

- a) $3/5$ b) $1/4$ c) $5/12$ d) $1/22$

23) عند تمثيل المعادلة القطبية $r = 5$ يكون التمثيل عبارة عن :

- a) دائرة نصف قطرها 5 وحدات b) دائرة نصف قطرها 5 وحدات

- c) مستقيم ميله 5 d) $\sqrt{5}$ مستقيم ميله

24) الإحداثيات الديكارتية للنقطة القطبية $(4, \frac{\pi}{2})$

- a) $(4, 0)$ b) $(0, 4)$ c) $(1, 90)$ d) $(4, 90)$

25) المسافة بين النقطتين $(4, 150)$ ، $(3, 60)$

- a) 12 b) 24 c) 2 d) 5

دعواتي لكم بالتفوق والتميز في الدنيا والآخرة معلمتك : فاطمة جبر 3)

26) عند تمثيل المعادلة القطبية $\theta = \frac{\pi}{4}$ يكون التمثيل عبارة عن :

- a) دائرة نصف قطرها 1 وحدة b) دائرة نصف قطرها 1 وحدة
c) مستقيم ميله $\frac{1}{2}$ d) مستقيم ميله 1

27) ثلاث كرات زجاجية صغيرة صفراء و 5 سوداء موضوعة في حقيبة ، ما احتمال سحب كرة سوداء وإرجاعها ثم سحب كرة صفراء ؟

- a) $\frac{3}{8}$ b) $\frac{5}{8}$ c) $\frac{8}{64}$ d) $\frac{15}{64}$

28) عبري عن العدد المركب $3 + 4i$ في الصورة القطبية

- a) (12 , 53) b) (7 , 90) c) (5 , 53) d) (5 , 0)

29) أجريت دراسة إحصائية في إحدى المدارس الثانوية حول استخدام الطلاب

نوع الهاتف	الجالاكسي	الأيفون
الصف العاشر	110	100
الصف الحادي عشر	90	60

لهاتف الجالاكسي أو هاتف الأيفون فإذا اختير طالباً عشوائياً من المجموعة التي أجريت عليها الدراسة فاحسب احتمال أن يكون من الصف العاشر علماً باستخدامه لجهاز الأيفون

- a) $\frac{5}{8}$ b) $\frac{10}{11}$ c) $\frac{7}{12}$ d) $\frac{1}{2}$

30) إذا كان $f(x) = \begin{cases} 2x + 4 & , x < -1 \\ -1 & , -1 \leq x \leq 0 \\ x - 1 & , x > 0 \end{cases}$

فإن $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \dots\dots$

- a) 1 b) -1 c) غير موجودة d) 0

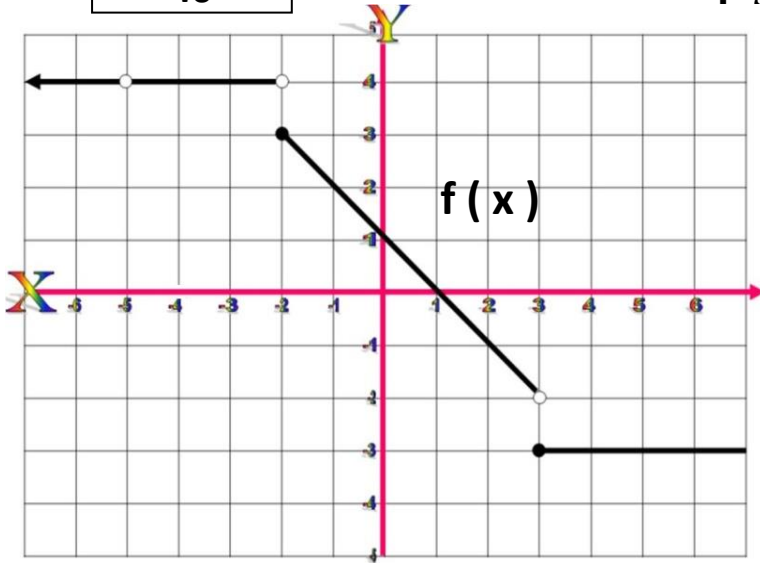
وإن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \dots\dots$

- a) 1 b) -1 c) غير موجودة d) 0

4) دعواتي لكم بالتفوق والتميز في الدنيا والآخرة معلمتك : فاطمة جبر

السؤال الثاني

40



31) لبيان الدالة في الشكل أجيبني عما يلي :

1) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \dots 1 \dots$

2) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \dots -1 \dots$

3) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \dots -3 \dots$

4) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \dots -2 \dots$

5) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) =$ غير موجودة

6) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \dots 3 \dots$

6) $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = 4$

7) $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) =$ غير موجودة

www.almanahj.com

8) $\lim_{x \rightarrow -5} f(x) = \dots 4 \dots$

9) $f(-5) =$ غير معرفة

10) $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = \dots 4 \dots$

11) $f(-4) = \dots 4 \dots$

12) قيم a التي تجعل $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ غير موجودة 3 و -2

13) قيم b التي تجعل $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = 0$ 1

32) إذا كان $f(x) = \begin{cases} x - 1 & , x \leq 2 \\ x^2 - 3 & , x > 2 \end{cases}$

1) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \dots 1 - 1 = 0 \dots$ فأوجدني كل مما يلي :

2) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 3^2 - 3 = 6$

3) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$: $2 - 1 = 1$, $2^2 - 3 = 1$

5) دعواتي لكم بالتفوق والتميز في الدنيا والآخرة معلمتك : فاطمة جبر

(33) استخدم الاستقراء الرياضي لبرهنة أن $3^n - 1$ يقبل القسمة على 2

$$n = 1 \quad 3^1 - 1 = 2 \quad \text{يقبل القسمة على 2}$$

$$n = k \quad 3^k - 1 = 2r \quad \text{بفرض يقبل القسمة على 2}$$

$$3^k - 1 = 2r \quad \text{ضرب الطرفين } \times 3$$

$$3 \cdot 3^k - 3(1) = 3(2r) \quad 3^{k+1} - 3 = 6r \quad 3^{k+1} = 6r + 3$$

$$3^{k+1} - 1 = 6r + 3 - 1 \quad \text{إضافة -1 للطرفين 2}$$

$$3^{k+1} - 1 = 6r - 2 \quad \text{تقبل القسمة على 2}$$

(34) أوجد ناتج كل مما يلي

$$a) 4 \left(\cos \frac{9\pi}{4} + i \sin \frac{9\pi}{4} \right) \div 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$\left(\frac{4}{2}\right) \left[\cos \left(\frac{9\pi}{4} - \frac{3\pi}{2} \right) + i \sin \left(\frac{9\pi}{4} - \frac{3\pi}{2} \right) \right] = -\sqrt{2} + \sqrt{2} i$$

$$b) 5 \left(\cos 135 + i \sin 135 \right) \cdot 2 \left(\cos 45 + i \sin 45 \right)$$

$$5(2) \left[\cos(135 + 45) + i \sin(135 + 45) \right] = -10 + 0i$$

(35) أوجد الجذر من الدرجة الرابعة لـ $-4 - 4i$

$$r = \sqrt{(-4)^2 + (-4)^2} = 4\sqrt{2}, \quad \theta = \tan^{-1} \left(\frac{-4}{-4} \right) = 45$$

$$\begin{aligned} & r^{\frac{1}{p}} \left[\cos \frac{\theta + 2n\pi}{p} + i \sin \frac{\theta + 2n\pi}{p} \right] \\ & = (4\sqrt{2})^{\frac{1}{4}} \left[\cos \frac{45 + 2(3)\pi}{4} + i \sin \frac{45 + 2(3)\pi}{4} \right] \\ & = 0.3 - 1.5i \end{aligned}$$

دعواتي لكم بالتفوق والتميز في الدنيا والآخرة معلمتك : فاطمة جبر 6)

36) أوجد المشتقة لكل من :

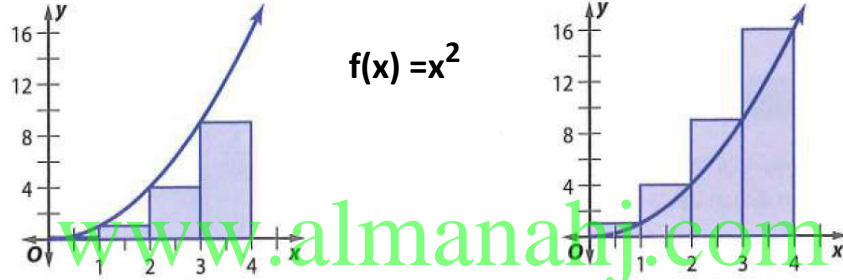
$$1) \frac{x^2 - 5x + 3}{x^3 - 4x} =$$

$$\frac{(x^3 - 4x)(2x - 5) - (x^2 - 5x + 3)(3x^2 - 4)}{(x^3 - 4x)^2}$$

$$2) (3x^3 - 4x) (x^2 + 5)$$

$$(3x^3 - 4x) (2x) + (x^2 + 5) (9x^2 - 4)$$

37) أوجد مساحة الدالة المحددة بالمنحنى $f(x) = x^2$ والمحور x والفترة $[0, 4]$ باستخدام نقاط النهاية اليمنى ثم نقاط النهاية اليسرى باستخدام المستطيلات بالشكل



نقاط النهاية اليسرى

نقاط النهاية اليمنى

$$f(0) = 0^2 = 0$$

$$f(1) = 1^2 = 1$$

$$f(1) = 1^2 = 1$$

$$f(2) = 2^2 = 4$$

$$f(2) = 2^2 = 4$$

$$f(3) = 3^2 = 9$$

$$f(3) = 3^2 = 9$$

$$f(4) = 4^2 = 16$$

$$0 + 1 + 4 + 9 = 13$$

$$1 + 4 + 9 + 16 = 30$$

$$A = \frac{30 + 13}{2} \cong 21$$

$$\int_0^4 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^4 = \left[\frac{4^3}{3} \right] - \left[\frac{0^3}{3} \right] = \frac{64}{3} \cong 21$$

دعواتي لكم بالتفوق والتميز في الدنيا والآخرة معلمتكم : فاطمة جبر 7)

(38) اكتب معادلة لكل تمثيل بياني قطبي

