

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس إيهاب سليمان اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

---

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
الأول / 2019 / 2020 م	20 / /		10 متقدم	

### اختبار تجريبي ( 1 ) \_ رياضيات

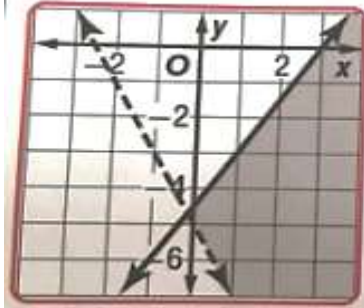
موقع المناهج الإماراتية [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

س1 ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

حل نظام المعادلتين  
 $x - 2y = -6$   
 $3x + 2y = 22$

- a) (3, 2)  
c) (5, 4)

- b) (4, 5)  
d) (1, -2)



- a)  $2x + y \geq 5$   
 $3x + 2y \leq 9$   
c)  $2x - y \leq 5$   
 $3x + 2y < 9$

س2 ما نظام المتباينات الممثل بيانياً؟

- b)  $2x + y > -5$   
 $3x - 2y \geq 9$   
d)  $-2x + y > 5$   
 $3x - 2y < 9$

س3 ما قيمة  $\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix}$  ؟

- a) 10  
c) -2

- b) -14  
d) 14

س4 أي الأعداد الآتية عدد غير نسبي ؟

- a)  $\sqrt{8}$   
c)  $-2\frac{1}{3}$

- b)  $3.\bar{3}$   
d)  $\sqrt{9}$

س5 بسط التعبير  $(-2)(2x + y) - 3(x - 2y)$

- a)  $7x - 4y$   
c)  $4y + 7x$

- b)  $-7x - 4y$   
d)  $4y - 7x$

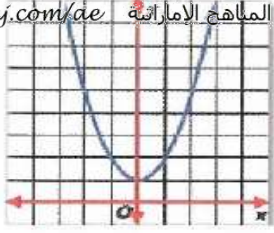
س6 حدد المدى في العلاقة  $\{(2, -2), (-1, 1), (2, 0), (-1, -1), (2, 2)\}$

- a)  $\{-2, -1, 2\}$   
c)  $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$

- b)  $\{-2, -1, 0, 1\}$   
d)  $\{-1, 2\}$

الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
الأول / 2020 / 2019 م	20 / /		10 متقدم	

موقع المباحث الإماراتية [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)



(7) أي معادلة موضحة في التمثيل البياني المجاور ؟

a)  $y = x + 1$

b)  $y = x^2 + 1$

c)  $y = (x + 1)^2$

d)  $y = (x - 1)^2$

(8) أي العبارات تقدم الوصف الأفضل للتمثيلين البيانيين للمعادلتين ؟

$x + 4y = 8$

$3x + 12y = 2$

a) مستقيمان متوازيان

b) مستقيمان يتقاطعان في نقطة واحدة وتكنهما غير متعامدين

c) مستقيمان متطابقان

d) مستقيمان متعامدان

(9) حدد أبعاد ناتج ضرب المصفوفتين  $A_{4 \times 6} \times B_{6 \times 2}$

a)  $2 \times 6$

b)  $4 \times 2$

c)  $2 \times 4$

d)  $6 \times 2$

(10) بسط التعبير  $\frac{3x^3y^4z}{9xy^5z}$  . ( افترض أنه لا يوجد أي متغير يساوي الصفر ).

a)  $\frac{3x^2z^2}{y}$

b)  $3x^4y^6z^2$

c)  $\frac{x^2}{3y}$

d)  $\frac{x^4z^2}{3y}$

(11) بسط  $(2x - 3)^2$

a)  $4x^2 - 9$

b)  $4x^2 - 12x + 9$

c)  $4x^2 + 9$

d)  $4x^2 - 6x + 9$

(12) حلل  $x^4 - 16$  تحليلاً كاملاً إلى عوامل خطية .

a)  $(x^2 - 4)^2$

b)  $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$

c)  $(x^2 - 4)(x + 2)^2$

d)  $(x - 2)^4$

الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
الأول / 2019 / 2020 م	20 / /		10 متقدم	

موقع المناهج الإماراتية [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

13) أوجد قيمة  $m$  بحيث يكون باقي القسمة  $(x^2 + x + m) \div (x - 1)$  هو 3 .

- a) 1  
b) 2  
c) -3  
d) 3

14) اكتب التعبير  $4x^6 - 3x^3 - 7$  بالصيغة التربيعية، إن أمكن ذلك .

- a)  $4(x^3)^3 - 3(x^3) - 7$   
b)  $4(x^3)^2 - 3(x^3) - 7$   
c)  $4(x^2)^3 - 3(x^3) - 7$   
d) غير ممكن ذلك

14) مدى الدالة  $f(x) = -2\sqrt{x-4} + 3$  ؟

- a)  $\{y/y \leq 3\}$   
b)  $\{y/y \geq -3\}$   
c)  $\{y/y \leq 4\}$   
d)  $\{y/y \geq 4\}$

15) أوجد معكوس الدالة  $f(x) = 2x - 4$

- a)  $f^{-1}(x) = x + 2$   
b)  $f^{-1}(x) = \frac{x+2}{4}$   
c)  $f^{-1}(x) = 2x + 4$   
d)  $f^{-1}(x) = \frac{x}{2} + 2$

16) بسّط  $\sqrt[3]{625x^5}$

- a)  $25x^2$   
b)  $25\sqrt[3]{x}$   
c)  $5x\sqrt[3]{5x^2}$   
d)  $-5x\sqrt[3]{5x}$

17) ما أبسط صورة للتعبير  $\frac{6}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$  ؟

- a)  $6(\sqrt{3} + \sqrt{2})$   
b)  $\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{6}$   
c)  $6(\sqrt{3} - \sqrt{2})$   
d)  $\frac{(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{6}$

الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
الأول / 2019 / 2020 م	20 / /		10 متقدم	

موقع المناهج الإماراتية [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

(18) معادلة محور التماثل للدالة  $Y = (x - 2)^2 + 3$

a)  $x = 3$

b)  $x = 2$

c)  $y = 3$

d)  $y = 2$

(19) أوجد  $r_{21}$  في المصفوفة  $R = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 5 \\ 4 & 6 & -1 \end{pmatrix}$

a)  $-1$

b)  $6$

c)  $4$

d)  $0$

(20) حل المعادلة  $2x^2 - 5x = -2$

a)  $x = \frac{1}{2}, 2$

b)  $x = -2, \frac{-1}{2}$

c)  $x = -2, -1$

d)  $x = 1$

(21) المعادلة التربيعية التي جذراها  $-2$ ،  $\frac{2}{5}$  هي

a)  $x^2 - 8x + 4 = 0$

b)  $x^2 + 8x - 4 = 0$

c)  $x^2 - 4 = 0$

d)  $x^2 + 8x + 4 = 0$

(22) بسط:  $(2 + 2i)(3 - 5i) = \dots\dots\dots$

a)  $4 - 16i$

b)  $16 + 4i$

c)  $16 - 4i$

d)  $16 - 10i$

(23) بسط:  $(5 - 3i)(5 + 3i) = \dots\dots\dots$

a)  $25$

b)  $34$

c)  $9$

d)  $25 - 9i$

الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
الأول / 2019 / 2020 م	20 / /		10 متقدم	

موقع المناهج الإماراتية [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

(24) حول لأبسط صورة :  $(7x^3 - 2x^2 + 3) + (x^2 - x - 5)$

- a)  $7x^3 - 2x^2 - x - 2$       b)  $7x^3 - 3x^2 - 2$   
c)  $8x^5 - 3x^2 - 2$       d)  $7x^3 - x^2 - x - 2$

(25) حول لأبسط صورة  $(6x^3 - 16x^2 + 11x - 2) \div (3x - 2)$

- a)  $2x^2 - 4x + 1$       b)  $6x^2 - 12x + 3$   
c)  $2x^2 + 4x - 1$       d)  $x^2 + 8x - 3$

(26) أحد عوامل  $(x^3 + 2x^2 - 11x - 12)$  هو  $(x + 4)$ . أوجد العاملين الباقيين.

- a)  $(x + 1), (x + 3)$       b)  $(x - 1), (x + 3)$   
c)  $(x + 1), (x - 3)$       d)  $(x - 1), (x - 3)$

(27) معكوس الدالة :  $F(x) = 3x + 8$

- a)  $f^{-1}(x) = 8x - 3$       b)  $f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x - 8$   
c)  $f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x - \frac{8}{3}$       d)  $f^{-1}(x) = x + \frac{8}{3}$

(28) حل المعادلة :  $x^4 + 2x^2 - 24 = 0$

- a)  $x = \pm 2, \pm\sqrt{6}$       b)  $x = \pm 2, \pm i\sqrt{6}$   
c)  $x = \pm 2i, \pm\sqrt{6}$       d)  $x = -\sqrt{6}, 2, 2i, i\sqrt{6}$

(29) إذا كان  $x \neq 0$  فما قيمة  $\sqrt[5]{x^3} \div x^{\frac{3}{5}}$  ؟

- a) 1      b)  $\frac{1}{3}$   
c) 2      d) -2

الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
الأول / 2019 / 2020 م	20 / /		10 متقدم	

موقع المناهج الإماراتية [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

(30) أثبت أن  $x + 2$  هو أحد عوامل  $x^3 + 6x^2 + 3x - 10$  ثم أوجد العوامل الخطية المتبقية لكثيرة الحدود

(31) إذا كانت  $g(x) = 2x - 10$  و  $f(x) = \frac{1}{2}x + 5$  ، أجب عن المفردات التالية

a)  $(f - g)(x) =$

b)  $(f + g)(-2) =$

c)  $(g \circ f)(x) =$

d)  $(f \circ g)(x) =$

(F) هل الدالتان  $f(x)$  و  $g(x)$  متعاكستان؟ يرد إجابتك .

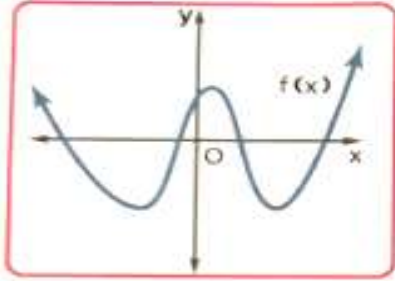
(32) حل المعادلة  $(5m - 7)^{\frac{1}{3}} + 3 = 5$



اسم الطالب	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل
	10 متقدم		20 / /	الأول / 2019 / 2020 م

موقع المناهج الإماراتية [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

(33) حل المعادلة  $x^2 - 4x = -13$  باستخدام القانون العام.



(34) استخدم التمثيل البياني المجاور للإجابة عن الفقرات

ا صِف السلوك الطرفي للدالة كثيرة الحدود  $f(x)$

حدد إذا ما كان التمثيل البياني يمثل دالة فردية أو زوجية الدرجة. وضح السبب.

اذكر عدد الأصفار الحقيقية للدالة. وضح السبب.

(35) استخدم المصفوفتين  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  لحل الفقرات

$$-2B + 3A =$$

$$AB =$$

$$A^{-1}$$

الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
الأول / 2019 / 2020 م	20 / /		10 متقدم	

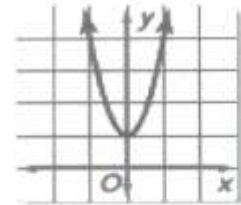
موقع المناهج الإماراتية [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

(36) حدد ما إذا كان للدالة قيمة عظمى أو صغرى وأوجد هذه القيمة. عين المجال والمدى لهذه الدالة.

$$f(x) = -5x^2 + 4x - 8$$

(37) أوجد حل المتباينة  $\sqrt{2x+4} + 1 \leq 5$  جبرياً.

Which function is graphed ?



a)  $y = 3x^2 - 1$

b)  $y = 3x^2 + 1$

c)  $y = -3x^2 - 1$

d)  $y = -3x^2 + 1$

(39) Find the value of  $c$  that makes  $x^2 - 12x + c$  a perfect square.

a) 12

b) -36

c) 36

d) -12

(40) Which of the following is equivalent to  $x^2 - 6x + 8$  in vertex form ?

a)  $(x + 3)^2 + 1$

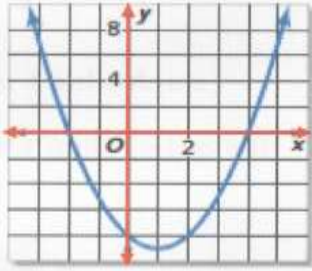
b)  $(x - 3)^2 - 1$

c)  $(x + 3)^2 - 1$

d)  $(x - 3)^2 + 1$

الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
الأول / 2019 / 2020 م	20 / /		10 متقدم	

موقع المناهج الإماراتية [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)



41) حدد جذور المعادلة التربيعية الممثلة في الشكل البياني المجاور

a) -2, 4

b) -4, 2

c) -8, 0

d) No roots

42) حدد نوع جذري المعادلة :  $x^2 - 8x - 20 = 0$  دون حلها ؟

a) حقيقتان متساويتان

b) حقيقتان مختلفتان

c) تخيليان

d) ثلاث حلول حقيقية مختلفة

43) أوجد الدالة كثيرة الحدود التي جذورها  $-2, 1, 3i$  ؟

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

44) Which of the following is equal to  $x^2 - 7x - 18$  ? (44)

a)  $(x - 9)(x - 2)$

b)  $(x - 9)(x + 2)$

c)  $(x - 3)(x + 6)$

d)  $(x + 3)(x - 6)$

45) قيمة المحدد تساوي .....  $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 5 \end{vmatrix}$

46) Find the maximum or minimum value of the function  $f(x) = 4x^2 - 24x + 11$ . (46)

a) Maximum of 3

b) Minimum of 3

c) Maximum of 4

d) Minimum of 4