الصف: الثاني عشر (عام)

دولة الامارات العربية المتحدة

زمن الاجابة: 60 دقيقة

مجلس ابوظبى للتعليم

المادة: الرياضيات

مكتب الغربية التعليمي

نموذج تجريبي (2) لمادة الرياضيات للصف 12 (عام) لاختبار الامارات القياسي(EMSAT)

b و b هو: .1

a)
$$a^2 + b$$

b)
$$a^2 + b^2$$

a)
$$a^2 + b$$
 b) $a^2 + b^2$ c) $(a+b)^2$ d) $a+b^2$

d)
$$a+b^2$$

y = 4 و x = 2 عندما x = 2 و x = 4.2

$$d) - 2$$

www.almanahj و و بينط: www.almanahj

a)
$$-3x^2 + y$$
 b) $3x^2 - y$ c) $-3x^2 - y$ d) $3x^2 + y$

b)
$$3x^2 - y$$

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

d)
$$3x^2 + y$$

$$2x^2 - 5x + 3 = .4$$

a)
$$(2x-3)(x-1)$$

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

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

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

$$(2x-3)(x+2) = .5$$

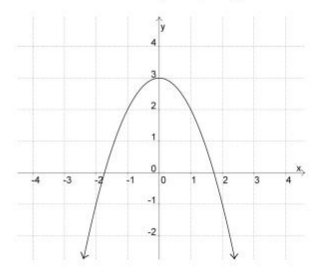
a)
$$2x^2 - 6$$

b)
$$2x^2 - x + 6$$

c)
$$2x^2 + x - 6$$

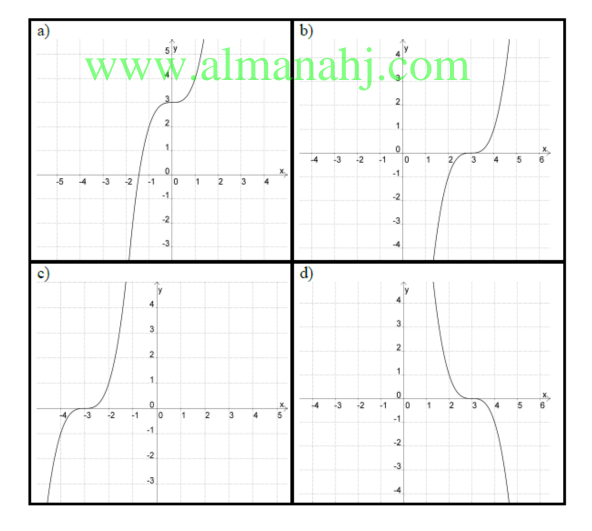
d)
$$2x^2 + 6$$

ما هو مدى الدالة في الرسم البياني أدناه؟



- a) $(-\infty, \infty)$ b) $(-\infty, 3]$ c) $[3, \infty)$ d) (0, 3)

 $f(x) = x^3 + 3$: اختر الرسم البياني الذي يمثل الدالة



2x-6 < 3(x+4) خُلُ المتباينة:

- a) x < 18
- b) x < -18 c) x > 18 d) x > -18
 - أوجد الحل (x, y) للمعادلتين الأنيتين الآتيتين:

$$x - 3y = 7$$

$$x + 2y = 2$$

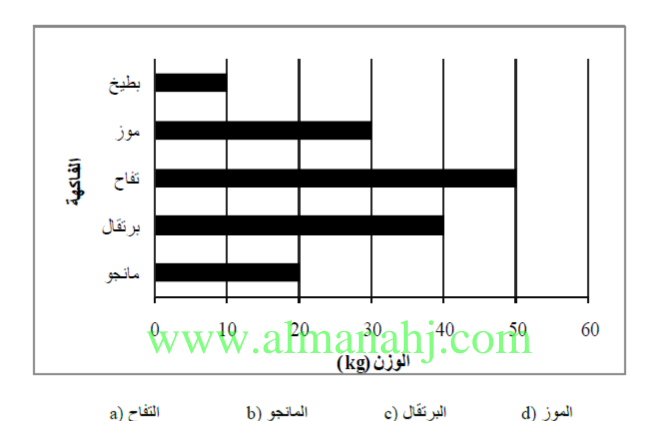
- a) (4, -1) b) (-1, 4) c) (4, 1) d) (-1, -4)

- $\frac{x}{v-6} + 5 = 2$: أو جد y في المعادلة: 10
- a) y = 6 + 3x W b) y = 6 + 3x at $y = 6 + \frac{1}{3}x$ Of $y = 6 + \frac{1}{3}x$
- 11. إذا علمت بأن حجم الكرة التي نصف قطر ها (r) يعطى بالعلاقة $V=rac{4}{3}\pi r^3$ أوجد نصف قطر الكرة $.36\pi$ cm³ يساوى (V) التي حجمها
 - a) r = 9 cm b) r = 27 cm c) r = 3 cm d) $r = \frac{48}{7}$ cm
- $3x^2 + 2x 5 = 0$ | in the second is $3x^2 + 2x 5 = 0$
- a) $\{1, \frac{5}{3}\}$ b) $\{-1, \frac{5}{3}\}$ c) $\{1, -\frac{5}{3}\}$ d) $\{-1, -\frac{5}{3}\}$

 - $5^{3x-1} = 25$: أوجد قيمة x في المعادلة:

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

يبيّن التمثيل البياني أدناه أوزان الفواكه (بالكيلوجرام) التي بيعت في سوق تجاري في يوم ما. ما هي .14 الْفَاكِهِةِ الأَكْثَرِ مَبِيعًا فِي ذَلْكَ اليوم؟



يظهر الجدول التالي أوزان 60 طالباً. كم طالباً يزيد وزنه عن 49 kg؟ .15

عدد الطلاب	الوزن (kg)
6	40 – 44
17	45 – 49
23	50 – 54
14	55 – 59

a) 40 b) 17

c) 54 d) 37

16. أوجد الوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية: {4, 3, 8, 5, 4, 6}

a) 4

b) 4.5 c) 5 d) 5.5

أوجد الوسيط لمجموعة البيانات التالية: {3, 9, 4, 6, 5, 3} .17

a) 4.5

b) 5 c) 3

d) 6

أوجد المنوال لمجموعة البيانات التالية: {4, 5, 2, 4, 5, 3, 5} .18

a) 3

b) 4

c) 5

d) 3.5

www.almanahj.com

أوجد المدى لمجموعة البيانات التالية: {3, 9, 1, 11, 2, 3, 6, 1, 8, 4} .19

a) 3.3

b) 3.5 c) 10 d) 11

أوجد الانحراف المعياري لمجموعة البيانات التالية: {1, 5, 8, 2, 4} .20

a) 2.7

b) 0

c) - 4.5 d) 8

21. أي من مجموعات البيانات أدناه أقل تشتتاً؟

Set 1	Set 2	Set 3	Set 4
45	18	25	30
46	28	30	34
47	38	35	38
48	48	40	42
49	58	45	46

- a) Set 1 b) Set 2 c) Set 3 d) Set 4

a) {H, T}

- b) {(H, H), (T, T)}
- c) {(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)}
 - d) $\{(H, T), (T, H)\}$

تم إلقاء حجر نرد (مرقم من 1 إلى 6) لمرة واحدة. ما احتمال ظهور عدد فردي في هذه التجربة؟ .23

- a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{1}{6}$

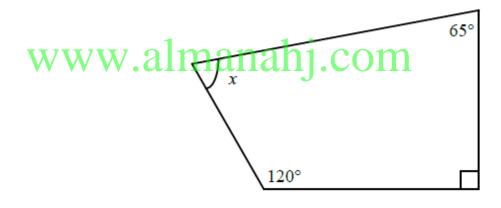
24. يوضح الجدول التالي عدد الطلاب الناجحين/الر اسبين في الصفين التاسع والعاشر.

عدد الراسبين	عدد الناجحين	الصف
6	14	الصف التاسع
8	12	الصف العاشر

إذا تم اختيار طالب بشكل عشوائي، ما احتمال أن يكون الطالب راسباً في الصف التاسع؟

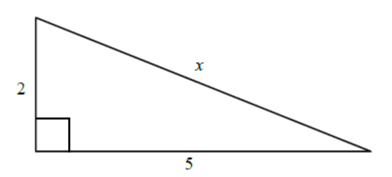
- a) $\frac{7}{20}$ b) $\frac{3}{20}$ c) $\frac{3}{7}$ d) $\frac{3}{10}$

أوجد قياس الزاوية x.

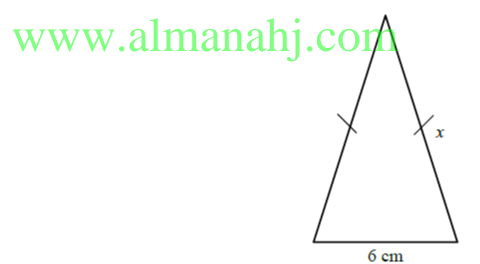


- a) 90°
- b) 65° c) 85° d) 60°

x أوجد قيمة

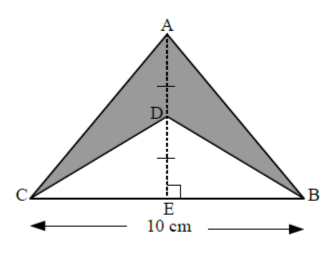


- a) $\sqrt{7}$ b) $\sqrt{10}$ c) $\sqrt{3}$ d) $\sqrt{29}$
 - x محيط المثلث متطابق الضلعين أدناه هو 30 cm. أوجد قيمة



- a) 5 cm b) 15 cm c) 24 cm
- d) 12 cm

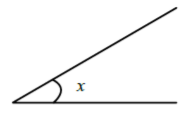
أوجد مساحة الجزء المظلل من الشكل إذا علمت بأن AD = DE = 3 cm و بأن BC = 10 cm . .28



- a) 15 cm² b) 30 cm² c) 45 cm² d) 20 cm²

 χ ما هو حجم المكعب الذي طول شلعه يساوي χ .29

30. قدر قياس الزاوية x.



a) 90°

b) 35° c) 100°

d) 80°

بدأت ندى بدر اسة مادة العلوم في الساعة 4:30 مساءً وانتهت في الساعة 8:15 مساءً. كم من الوقت استغرقت ندى في در اسة مادة العلوم؟

- a) دقيقة (b) دقيقة (c) 4 ساعات و 15 دقيقة (c) دقيقة (c) دقيقة (d) دقيقة (c) دقيقة (d) دقيقة

 $\frac{5\pi}{2}$ radians = .32

- a) 450° b) 225° c) 300° d) 1800°

إذا علمت بأن سعة عبوة شامبو تساوي 900 مليلتر، فكم سعتها باللتر؟

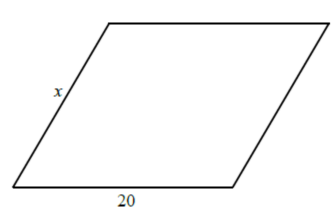
a) 900 www.almanahj.com

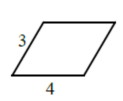
 $3\ 000\ 000\ cm = .34$

- a) 30 km b) 30 000 km c) 3000 km d) 3 km

(11)

x الشكلان أدناه متشابهان. أو جد قيمة x





- a) 10 b) 16 c) 12 d) 15

المستطيلان أدناه متشابهان. أوجد مساحة المستطيل الأكبر. .36

www.almanahj.com

3 m 5 m

10 m

- a) 15 m^2 b) 60 m^2 c) 30 m^2 d) 6 m^2

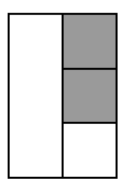
اكتب الصيغة العلمية التي تمثل العدد: 000 000 542 .37

- a) 54.2×10^6 b) 5.42×10^6 c) 5.42×10^8 d) 54.2×10^7

$$2\frac{1}{2}\% = .38$$

- a) 25
- b) 2.5
- e) 0.25 d) 0.025

ما هي نسبة الجزء المظلل من الشكل أدناه؟



a) ²/₃ www^{b)} ¹/₂alman²/₃hj.com²/₅

- 40. أوجد الحدّين التاليين في المتتالية التالية: ____, على المتتالية التالية التالية على المتتالية التالية التا

- a) 34, 45 b) 34, 47 c) 32, 41 d) 32, 43

أي من الأعداد التالية يكون عدداً أولياً؟

- a) 14 b) 19 c) 15 d) 21

اشترت ميثا ثلاث شطائر بقيمة 3.5 Dh للشطيرة الواحدة و ثلاثة عصائر بقيمة 2.5 Dh للعصير .42 الواحد. كم يبلغ إجمالي ما أنفقته ميثا؟

- a) Dh 18 b) Dh 17 c) Dh 11 d) Dh 13

$$5^2 - 3 \frac{\sqrt{3 \times 5 + 10}}{5} = .43$$

- a) 10
- b) 22
- c) 2
- d) 10

إذا علمت بأن %20 من راتب مريم تساوي Dh 1200، فما هو الراتب الكلي لمريم؟

- a) Dh 24 000 b) Dh 6000
- e) Dh 2400 d) Dh 4800

$$-1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = .45$$

a)
$$-1\frac{1}{16}$$
 b) $\frac{5}{16}$ c) $-\frac{5}{16}$ d) $-\frac{1}{16}$

b)
$$\frac{5}{16}$$

c)
$$-\frac{5}{16}$$

d)
$$-\frac{1}{16}$$

www.almanahj.com

$$247 \div 4 = .46$$

- a) 62
- b) 61
- c) 61.7
- d) 61.75

$$-2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = .47$$

a)
$$\frac{5}{3}$$

a)
$$\frac{5}{3}$$
 b) $\frac{-5}{3}$

$$7 - 3\frac{1}{3} = .48$$

a)
$$4\frac{1}{3}$$

a)
$$4\frac{1}{3}$$
 b) $3\frac{2}{3}$ c) $\frac{4}{3}$

c)
$$\frac{4}{3}$$

(14)

(2)	4 _	40
(-3)) =	.49

a) - 81 b) 81 c) - 12

d) 12

إذا علمت بأن سعر المسطرة الواحدة هو 3 Dh، فكم مسطرةً يمكنك شراؤها بـ 25 Dh؟ .50

a) 8

b) 9

c) 7

d) 6

قرّب العدد 268.29 إلى أقرب عشرة. .51

a) 268

b) 270

c) 268.3

d) 268.2

تريد علياء توزيع 430 بطاقة في صناديق تستوعب كل منها 80 بطاقة، فكم صندوقا تحتاج علياء .52

a) 6

c) 320°

d) 10

 $\frac{x}{15} = \frac{3}{5}$ في المعادلة: $\frac{x}{15} = \frac{3}{15}$

a) 5

b) 3

c) 25

54. يقطع علي بسيارته مسافة 200 ميلاً في 5 ساعات، فما هي المسافة التي يقطعها في 8 ساعات؟

a) ميلاً (b) ميلاً (c) ميلاً (d) ميلاً (320 ميلاً (d) ميلاً (a

Item#	Key	
1	С	
3 4	b	
3	d	
4	a	
5	С	
6	b	
7	a	
8	d	
9	a	
10	c	
11	С	
12	С	
13	a	
14	a	
15	d 1	manal
16	ww.ai	manal
17	a	
18	С	
19	c	
20	a	
21	a	
22	С	
23	a	
24	b	
25	С	
26	d	
27	d	

Item#	Key
28	a
29	С
30	b
31	d
32	a
33	d
34	a
35	d
36	b
37	С
38	d
39	c
40	b
41	b
142 143. COM	a
<u>4</u> 3.СОПП	b
44	b
45	c
46	d
47	b
48	b
49	b
50	a
51	b
52 53	a
53	d
54	d