

أ. هلال حسين 2017/2018.. تمارين تساعدك على الإمتحانات . مدرسة توام النموذجية

ما هي قيمة  $\cos 60^\circ$  ؟

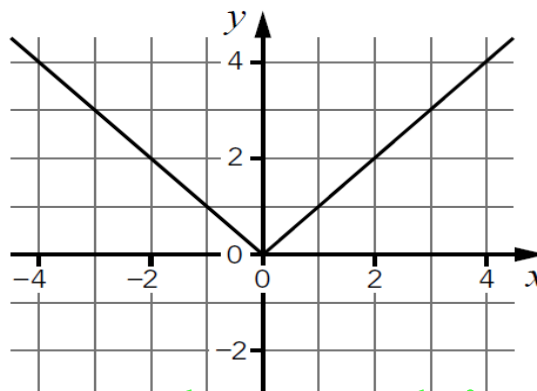
$\sqrt{3}$

$\frac{1}{2}\sqrt{3}$

$\frac{1}{2}\sqrt{2}$

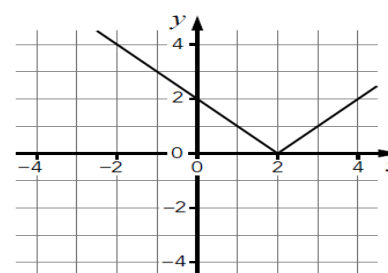
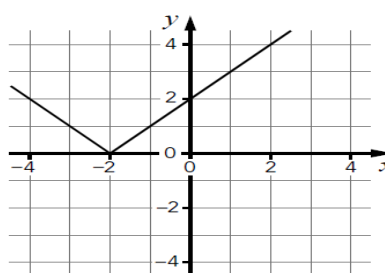
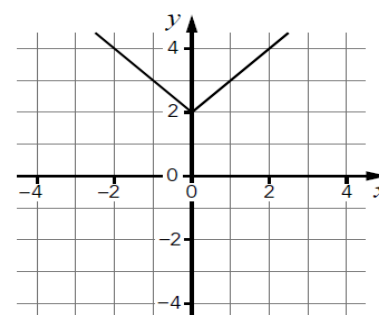
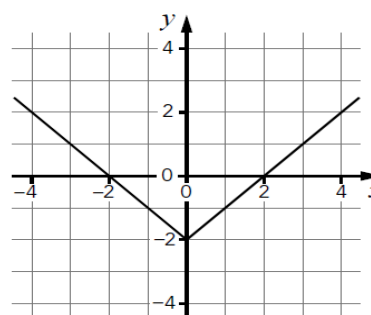
$\frac{1}{2}$

فيما يلي التمثيل البياني لـ  $y = f(x)$



[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

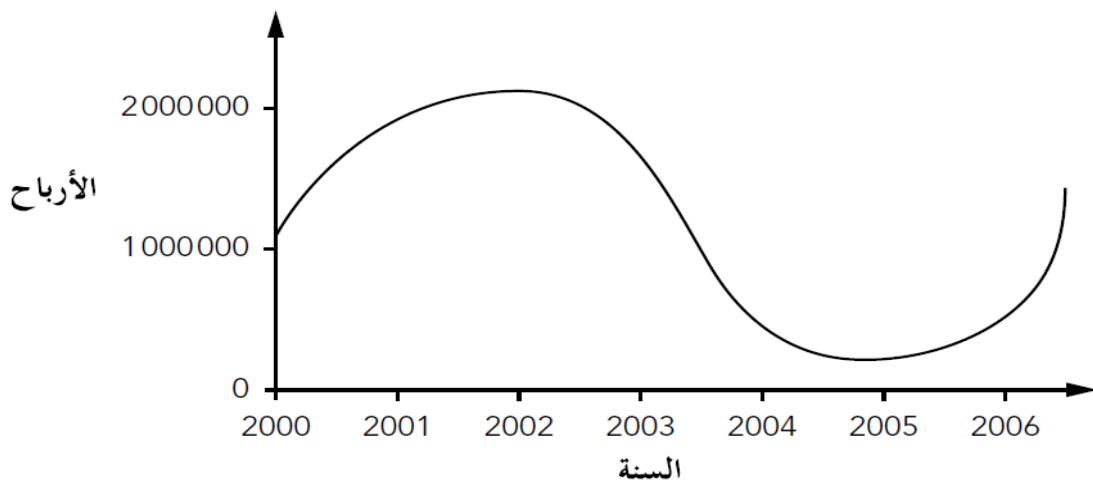
أي تمثيل بياني مما يلي يمثل  $y = f(x + 2)$  ؟



مدرسة توام النموذجية . أ. هلال حسين 2017/2018.. تمارين تساعدك على الإمتحانات

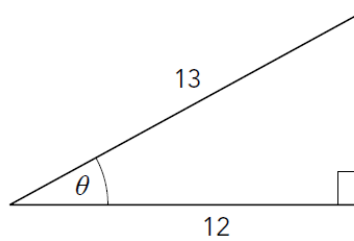
أ. هلال حسين 2017/2018.. تمارين تساعدك على الإمسات . مدرسة توام النموذجية

يبين التمثيل البياني التالي قيمة الأرباح التي حققتها شركة .



في أي سنة حققت الشركة أكبر كمية من الأرباح ؟

- 2006  2005  2002  2000



المقاييس غير دقيقة

ما هي قيمة  $\tan \theta$  في المثلث المبين أدناه؟

$$\frac{5}{12} \quad \square$$

$$\frac{5}{13} \quad \square$$

$$\frac{12}{13} \quad \square$$

$$\frac{12}{5} \quad \square$$

ما الذي يشكل عاماً لـ  $x^3 + x - 10$  مما يلي ؟

$$x - 1 \quad \square$$

$$x - 2 \quad \square$$

$$x - 5 \quad \square$$

$$x - 10 \quad \square$$

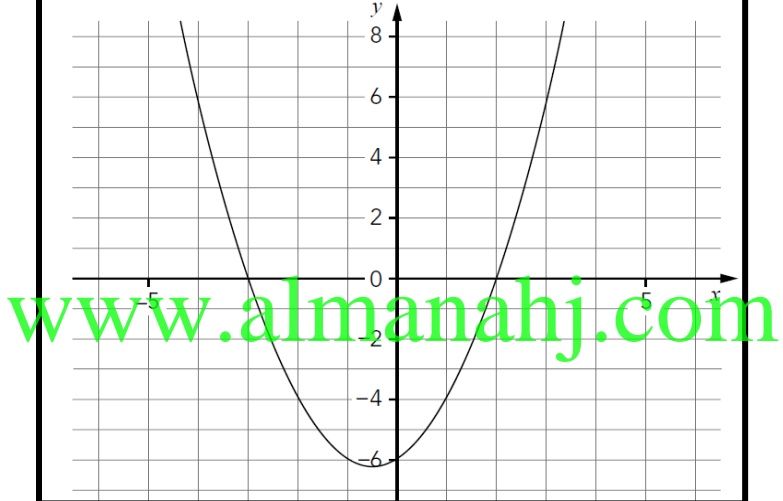
تم تحديد ما يلي للزوايا  $\alpha$  و  $\beta$ :

$$\cos \beta = 0.6 \text{ و } \cos \alpha = 0.8 , \sin \beta = 0.8 , \sin \alpha = 0.6$$

أوجد قيمة  $\sin(\alpha + \beta)$

يبين التمثيل البياني التالي

$$y = x^2 + x - 6$$



www.almanahj.com

ما هو حل  $x^2 + x - 6 < 0$

$$-3 < x < 2 \quad \square$$

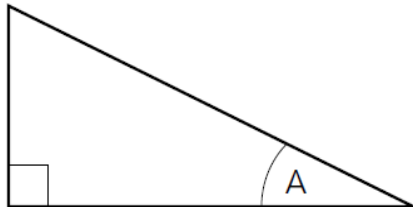
$$-2 < x < 3 \quad \square$$

$$x > 2 \text{ أو } x < -3 \quad \square$$

مع أطيب التمنيات بالتفوق

بسط.

$$6 \log_a x + \log_a \frac{1}{x^4}$$



في المثلث المبين أدناه  
 $\sin A = 0.6$   
ما قيمة  $\tan A$

0.36

0.40

0.75

0.80

يتم تحديد المعادلة  $P$  كالتالي:  $P(x) = x^3 + 4x^2 + 5x + 3$   
عبر عن  $P(x)$  على شكل  $(x+2)(x^2 + ax + b) + c$  أعداداً كلية.

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

(ii)  $(x+2)(x^2 + 2x + 2) + 1$

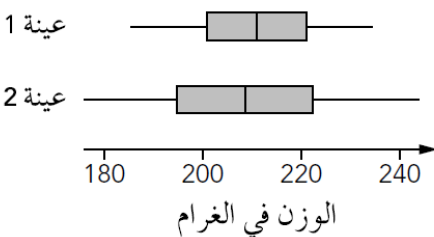
(iii)  $(x+2)(x^2 + 2x + 4) + 1$

(iv)  $(x+2)(x^2 + 2x + 1) + 1$

استخدم المطابقة  $\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$  لإيجاد مشتقة  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

## أ. هلال حسين 2017/2018.. تمارين تساعدك على الإمتحانات . مدرسة توام النموذجية

أراد تلميذ مقارنة أوزان نوعين مختلفين من التفاح. قام بجمع عينات من كل نوع وتوصل إلى مخطط الصناديق البيانية ذات العارضتين التالية.



ما هي العبارة الصحيحة مما يلي؟

- يوجد في العينة 1 عدد اصغر من التفاح
- التفاح في العينة 2 أكبر وزنا
- للتفاح في العينة 1 وسيط أعلى ومدى أصغر
- يباع عدد أكبر من التفاح في العينة 2

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

ما هو الوسيط والمدى بين الربعين للأعداد التالية؟

18	14	13	13	11	10	10	10	8	8	7
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---

- الوسيط = 10 و المدى بين الربعين = 3
- الوسيط = 10 و المدى بين الربعين = 5
- الوسيط = 11 و المدى بين الربعين = 3
- الوسيط = 11 و المدى بين الربعين = 5

أي عبارة هي عامل لـ  $x^3 + 2x^2 - 6x - 4$  ؟

- $x - 2$
- $x - 1$
- $x + 1$
- $x + 2$

مدرسة توام النموذجية . أ. هلال حسين 2017/2018.. تمارين تساعدك على الإمتحانات

يمكن تبسيط التعبير المثلثي  $\frac{\sin x \tan x}{\cos x}$

ما أبسط صورة لهذا التعبير؟

$$\frac{\sin 1 \tan 1}{\cos 1} \quad \square$$

$$\sin^2 x \quad \square$$

$$1 \quad \square$$

$$\tan^2 x \quad \square$$

ما هو الصحيح مما يلي؟

$$\cos(\theta - 90) = \sin \theta \quad \square$$

$$\cos(\theta - 90) = -\sin \theta \quad \square$$

$$\cos(\theta - 90) = \cos \theta \quad \square$$

$$\cos(\theta - 90) = -\cos \theta \quad \square$$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

ماذا يكون الباقي عندما يقسم  $x^2 - 3x + 2$  على 10

$$-8 \quad \square$$

$$53 \quad \square$$

$$72 \quad \square$$

$$132 \quad \square$$

ما هي قيمة  $\log_2 8$ ؟

$$\frac{1}{3} \quad \text{أو} \quad \square$$

$$2 \quad \text{أو} \quad \square$$

$$3 \quad \text{أو} \quad \square$$

$$4 \quad \square$$

ما هي الدالة العكسية للدالة  $f(x) = \log_a x$

$$f^{-1}(x) = a^x \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = x^a \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = \log_a y \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = \log_a(\log_a x) \quad \square$$

ما هي القيمة الدقيقة لـ  $\tan 240^\circ$

$$\frac{1}{2} \quad \square$$

$$1 \quad \square$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \square$$

$$\sqrt{3} \quad \square$$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

ما هي  $18^\circ$  عند تحويلها إلى الراديان؟

أعط إجابتك إلى ثلاثة أعداد عشرية.

$$0.157 \quad \square$$

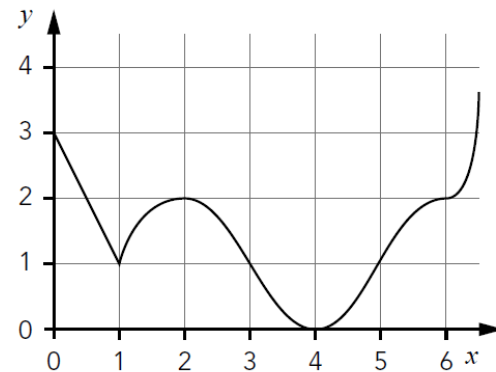
$$0.300 \quad \square$$

$$0.314 \quad \square$$

$$0.150 \quad \square$$

أ. هلال حسين 2017/2018.. تمارين تساعدك على الإمسات . مدرسة توام النموذجية

عند أيه نقطة يكون التمثيل البياني التالي ليس منتظمًا؟



(6, 2)

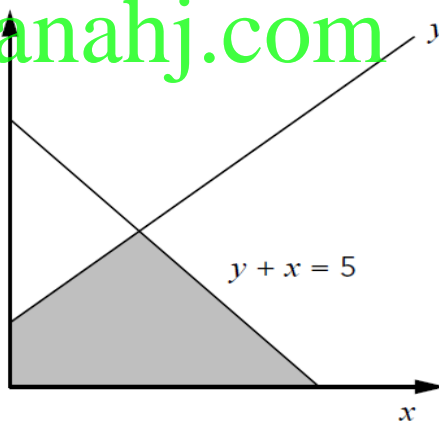
(4, 0)

(2, 2)

(1, 1)

أنظر إلى المخطط أدناه.

[www.almannahj.com](http://www.almannahj.com)  $y = x + 1$



أية متباينتين مما يلي تصفان المنطقة المظللة؟

$y < x + 1$  و  $y + x < 5$

$y > x + 1$  و  $y + x < 5$

$y < x + 1$  و  $y + x > 5$

$y > x + 1$  و  $y + x > 5$

افرض أن  $y = a^{2.4}$  و  $x = a^{3.6}$

فما تكون قيمة  $\log_a \left(\frac{x}{y}\right)$  ؟

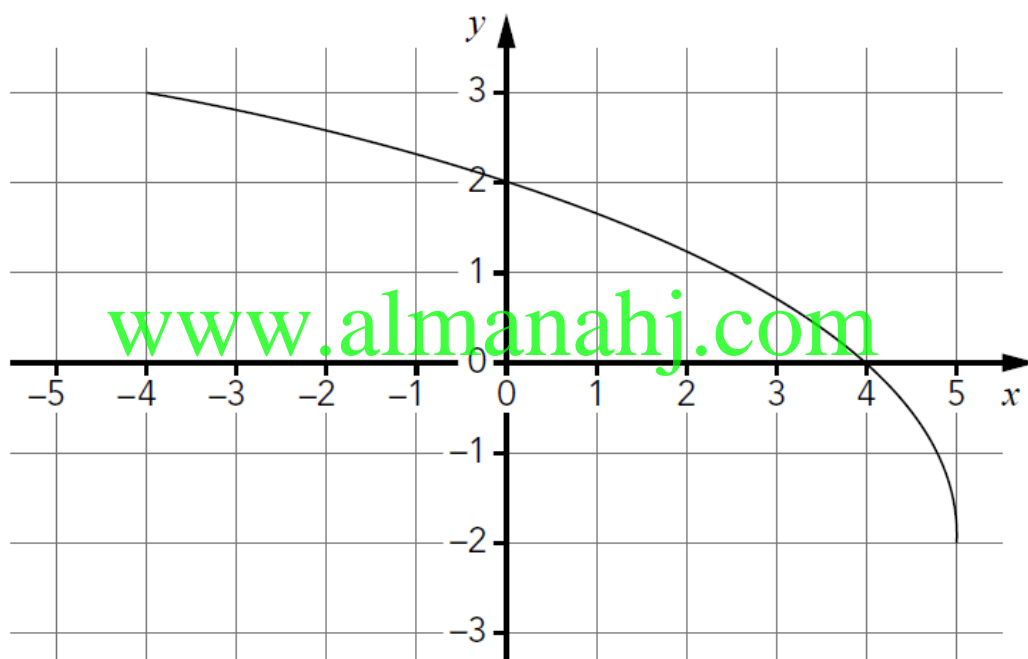
1.2a

6

1.5

1.2

فيما يلي تمثيل بياني لدالة.



ما هو مجال ومدى الدالة؟

المجال هو  $-2 < y < 5$  - والمدى هو  $-4 < x < 3$

المجال هو  $-4 < y < 5$  - والمدى هو  $-2 < x < 3$

المجال هو  $-2 > y > 5$  - والمدى هو  $-4 > x > 3$

المجال هو  $-4 > y > 5$  - والمدى هو  $-2 > x > 3$

واحد من الحلول لـ  $\cos x = -0.4$  هو  $x = 113.5^\circ$   
 أو جد حل  $\cos x = -0.4$  لـ  $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$

بيان رسم تحديد المقاييس الإحصائية (مخطط الساق والأوراق) التالي نتائج ثلاثة وعشرين تلميذاً في امتحان الرياضيات وامتحان العلوم.

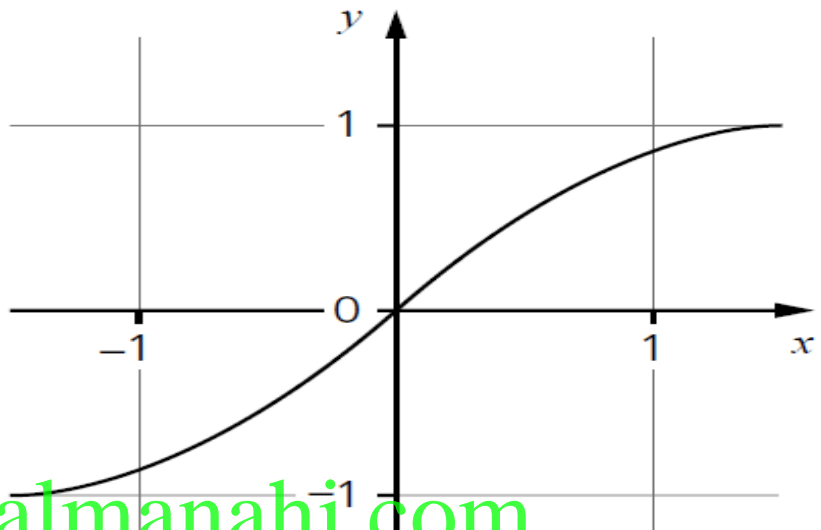
العلوم	الرياضيات	مفتاح: 26 = 6 2
7	2	3 6
5	3	1 5 7 8
9 9 3 1	4	0 4 5 6 7 9 9
8 7 9 4 2 1 0	5	1 3 6 8 9
9 8 7 5 4 1 0	6	4 5 6 8
3 0	7	8

ما هي العبارة الصحيحة؟

- لدى امتحان الرياضيات وسيط أعلى ومدى أكبر من امتحان العلوم.
- إن نتائج الرياضيات أفضل ولكن المدى في الرياضيات والعلوم هو نفسه.
- امتحان الرياضيات أسهل من امتحان العلوم.
- وسيط امتحان الرياضيات أدنى من امتحان العلوم.

اكتب  $\cos 5x + \cos 3x$  على شكل حاصل ضرب.

بيان المخطط التالي التمثيل البياني لـ  $y = \sin x$   
ارسم على المحورين نفسهما التمثيل البياني لـ  $y = \sin^{-1} x$



[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

لتكن لدينا:  $f: R \rightarrow R, f(x) = \frac{1}{2}(x - 1)$

ما هي القاعدة التي تعطي الدالة العكسية  $f^{-1}$ ؟

$$f^{-1}(x) = 2x + 1 \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = 2x - 1 \quad \square$$

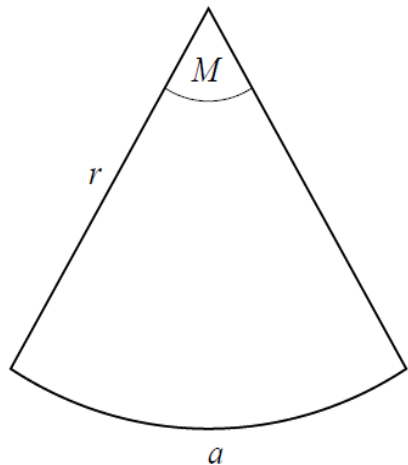
$$f^{-1}(x) = \frac{2}{x-1} \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x+1}{2} \quad \square$$

لدينا قطاع دائري نصف قطره  $r$  وطول قوسه  $a$

نسبة  $a$  إلى  $r$  هي 3:2

ما قياس الزاوية  $M$  بالراديان؟



1.5

0.67

0.6

0.4

يجب أخذ عينة من سكان عددهم 6400

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

ما الذي يشكل العينة الجيدة الأصغر حجمًا مما يلي؟

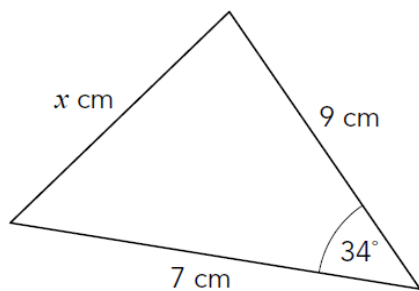
80

800

320

640

أي مما يلي هو تعبير لـ  $x$ ؟



$$x = (\sqrt{9^2 + 7^2 - 2 \times 9 \times 7}) \times \cos 34^\circ \quad \square$$

$$x = \sqrt{9^2 + 7^2 - 2 \times 9 \times 7 \times \cos 34^\circ} \quad \square$$

$$x = \sqrt{9^2 + 7^2} \quad \square$$

$$x = \sqrt{9^2 - 7^2} \quad \square$$

المقاييس غير دقيقة

أي دالة مما يلي تكون دالة متصلة ؟

$$f(x) = \frac{1}{x+1} \quad \square$$

$$f(x) = \frac{|x+1|}{x+1} \quad \square$$

$$f(x) = \sin(x+1) \quad \square$$

$$f(x) = \tan(x+1) \quad \square$$

ما هو مدى الدالة  $F: [-2, 4] \rightarrow R, F(x) = x^2 - 2$

$$R \quad \square$$

$$[-2, 14] \quad \square$$

$$[2, 14] \quad \square$$

$$[2, 18] \quad \square$$

www.almanahj.com

أي مما يلي يطابق في قيمته العبارة  $\frac{\sin x \cos x}{\tan x} + \sin^2 x$

$$1 \quad \square$$

$$2 \sin^2 x \quad \square$$

$$1 + \sin^2 x \quad \square$$

$$\cos^2 x - 1 \quad \square$$

لتكن لدينا:  $f: R \rightarrow R, f(x) = \frac{1}{2}(x - 1)$   
ما هي القاعدة التي تعطي الدالة العكسية  $f^{-1}$ ؟

$$f^{-1}(x) = 2x + 1 \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = 2x - 1 \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = \frac{2}{x - 1} \quad \square$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x + 1}{2} \quad \square$$

ما هي حلول المعادلة  $e^{2x} - 2e^x = 3$

0 فقط

$\log_e 3$  فقط

$\log_e 3, 0$    
 $\log_e 3, 1$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

ما هي أبسط طريقة لكتابة العبارة الرياضية التالية؟

$$\frac{x^2 - x - 6}{3x^2 - 7x - 6}$$

$$\frac{x - 1}{3x - 7} \quad \square$$

$$\frac{x^2 - x}{3x^2 - 7x} \quad \square$$

$$\frac{x + 2}{3x + 2} \quad \square$$

$$\frac{x - 2}{3x - 2} \quad \square$$

إذا قسمنا  $x^3 - px^2 + 3x - 5$  على  $x + 3$  و كانباقي 5 ، فما هي قيمة  $p$ ؟

-3

-4

3

4

لتكن لدينا الدالة  $f: R^+ \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^2 - 4$   
أي مما يلي هو الدالة العكسية لـ  $f$  في النطاق المذكور؟

$$f^{-1}(x) = \sqrt{4 + x} \quad x \geq 0 \quad \text{□}$$

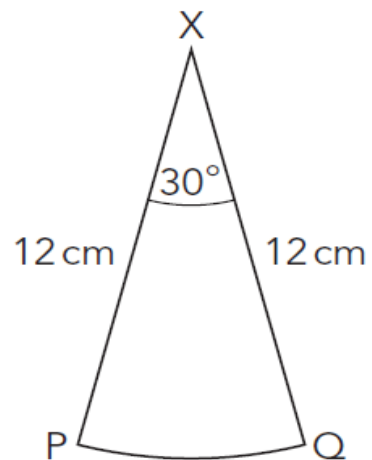
[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

$$f^{-1}(x) = -\sqrt{4 + x} \quad x \geq 0 \quad \text{□}$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{4 + x} \quad x \geq -4 \quad \text{□}$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{4 - x^2} \quad x \geq 2 \quad \text{□}$$

مع أطيب التمنيات بال توفيق والنجاح



X هي مركز دائرة نصف قطرها 12 cm والزاوية المركزية  $30^\circ$   
ما طول القوس من P إلى Q؟

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

$\frac{\pi}{2}$

$\pi$

$2\pi$

$12\pi$

مع أطيب التمنيات بال توفيق والنجاح

لدينا المثلث  $PQR$  و فيه  $P = 30^\circ$  ،  $Q = 45^\circ$  ،  $PR = 0.2$  . ما هو طول  $QR$ ؟

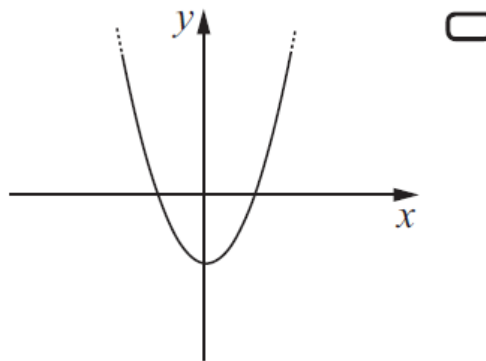
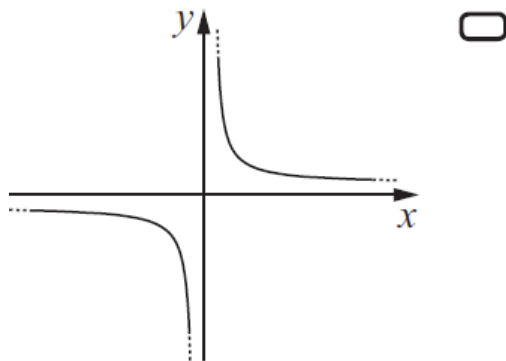
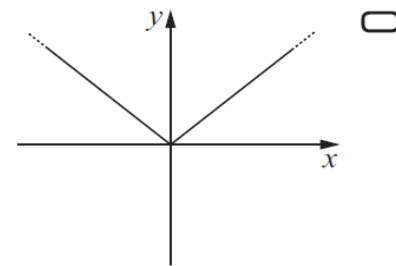
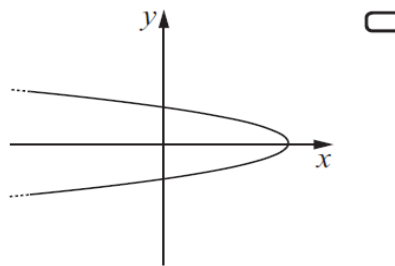
$10\sqrt{2}$

$(0.1)\sqrt{2}$

$(0.05)\sqrt{2}$

$5\sqrt{2}$

أي مما يلي ليس قطعاً من المثلث  $PQR$ ؟



أراد علي أن يعرف متوسط عدد الأطفال في الأسر التي تعيش في أبو ظبي.  
فأجرى مسحًا شمل عينة عشوائية من الأسر.  
وحساب متوسط عدد الأطفال في هذه الأسر.  
ماذا تسمى النتيجة التي حصل عليها؟

- مُعامل
- شريحة سكانية
- عينة
- بند إحصائي

أي مما يلي يكافيء  $\log(a^2 - b^2)$ ؟

- $\log a^2 - \log b^2$
- $\log(a+b) + \log(a-b)$
- $2\log a - 2\log b$
- $2\log(a-b)$

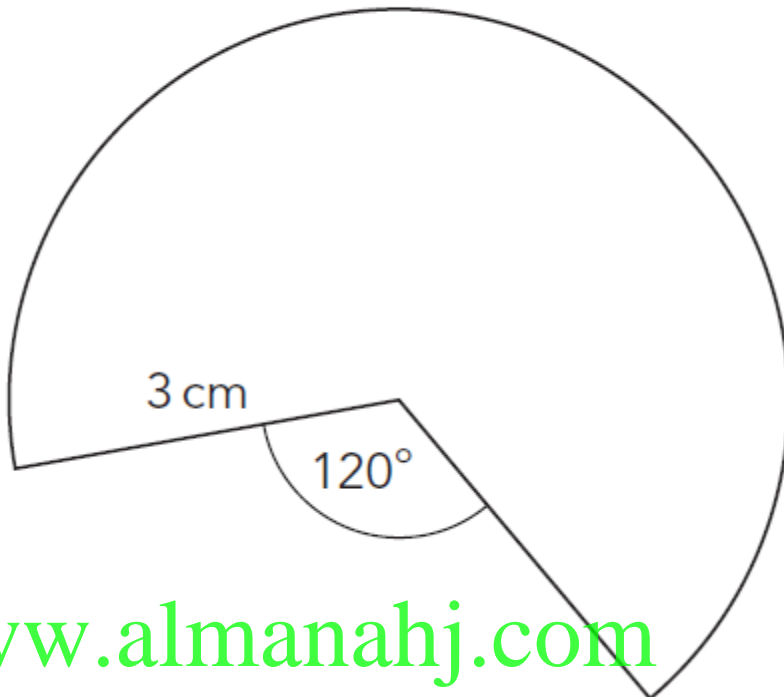
[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

لتكن لدينا المعادلتان:

$$y = x \quad y = \frac{x^2 - x}{x - 1}$$

- ما هي العبارة الصحيحة فيما يلي؟
- للمعادلتين التمثيل البياني نفسه.
  - التمثيل البياني لأحدى المعادلتين مستمر والآخر ينقطع عند نقطة معينة.
  - التمثيل البياني لأحدى المعادلتين خطٌّ والآخر بشكل قطع مكافئ.
  - لا توجد نقاط مشتركة بين التمثيلين البيانيين.

يظهر في الرسم التالي قطاع دائري نصف قطره 3 cm



[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

ما هو محيط هذا الشكل؟

$$2\pi + 6 \text{ cm} \quad \square$$

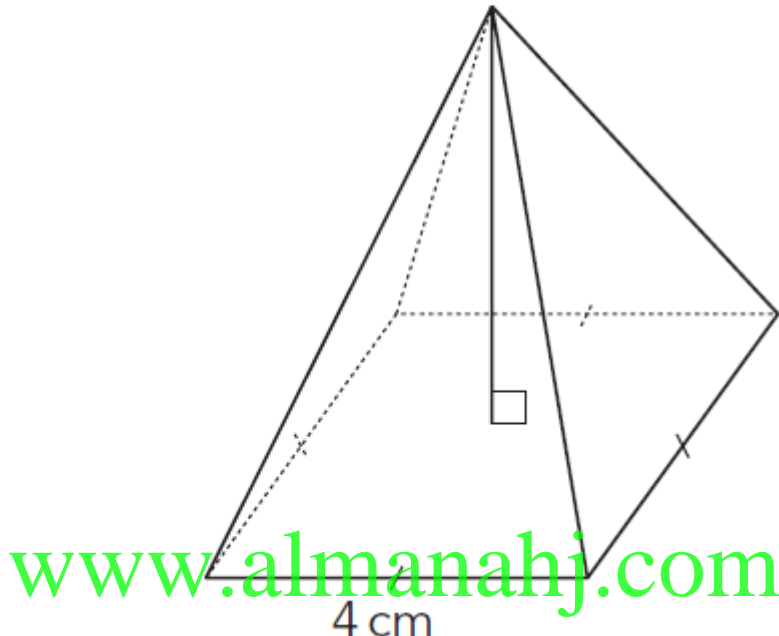
$$3\pi + 6 \text{ cm} \quad \square$$

$$4\pi + 6 \text{ cm} \quad \square$$

$$6\pi + 6 \text{ cm} \quad \square$$

مع أطيب التمنيات بال توفيق والنجاح

يَظْهُرُ فِي الشَّكْل أَدْنَاهُ هَرَمٌ ذُو قَاعِدَةٍ مُّرْبَعَةٍ.  
يَلْغُ ارْتِقَاعَهُ 4 cm وَطُولُ ضَلْعِ قَاعِدَتِهِ 4 cm



ما هي بالضبط مساحة سطح الهرم مع القاعدة؟

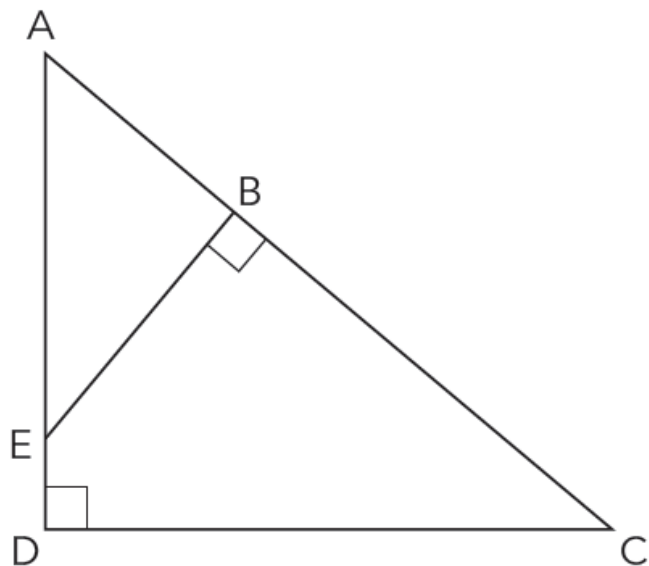
$$\frac{64}{3} \text{ cm}^2 \quad \square$$

$$48 \text{ cm}^2 \quad \square$$

$$16(1 + \sqrt{5}) \text{ cm}^2 \quad \square$$

$$16(1 + \sqrt{6}) \text{ cm}^2 \quad \square$$

لدينا الشكل التالي وفيه  $.BE = 9 \text{ cm}$  و  $CD = 12 \text{ cm}$ ،  $AC = 20 \text{ cm}$



ما هو طول  $ED$  ؟

1 cm

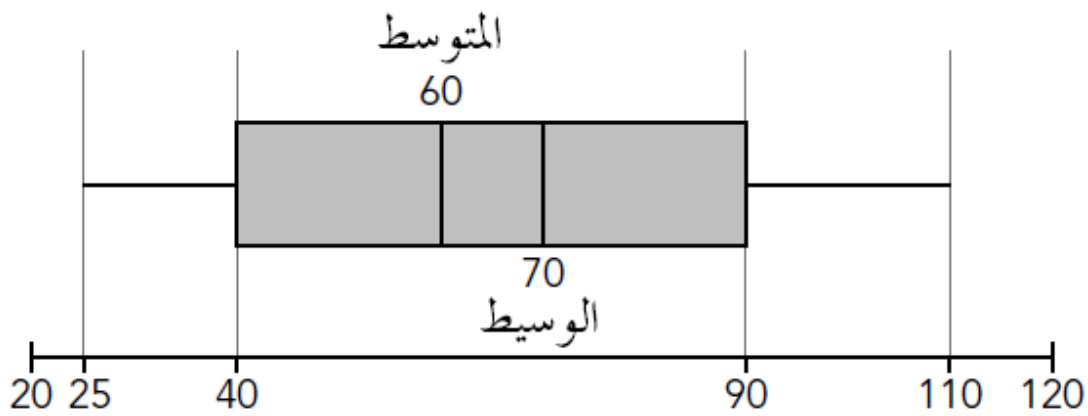
2 cm

7 cm

8 cm

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

انظر إلى الصندوق البياني ذي العارضتين التالي.



ما هو المدى بين الربعين لهذه البيانات؟

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

10

50

85

100

أي من هذه المتطابقات المثلثية غير صحيح؟

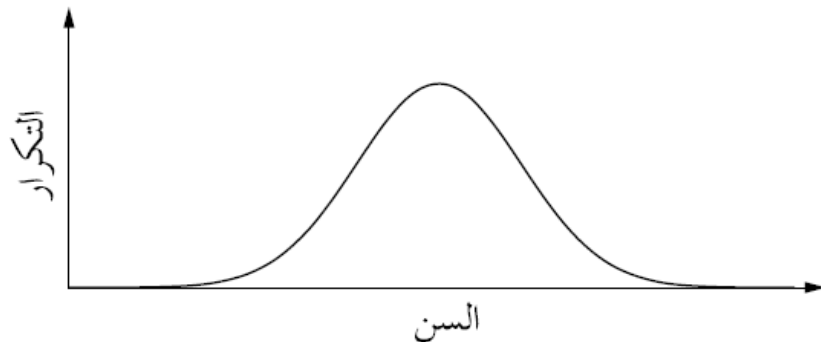
$$\sin (90 - x) = \cos (x)$$

$$\frac{\cos x}{\sin x} = \tan x$$

$$\cos (90 - x) = \sin (x)$$

$$\frac{\sin x}{\cos x} = \tan x$$

يمثل التوزيع التالي أعمار المسافرين في الرحلات الدولية من أبو ظبي في إحدى السنوات.



أي مما يلي هو الوصف الأقرب إلى هذا التوزيع؟

- www.almanahj.com
- مائل إلى اليمين
  - مائل إلى اليسار
  - متناظر
  - مستقل

ما هو جموع  $\cos 60^\circ$  و  $\sin 30^\circ$  و  $\tan 45^\circ$ ؟

1

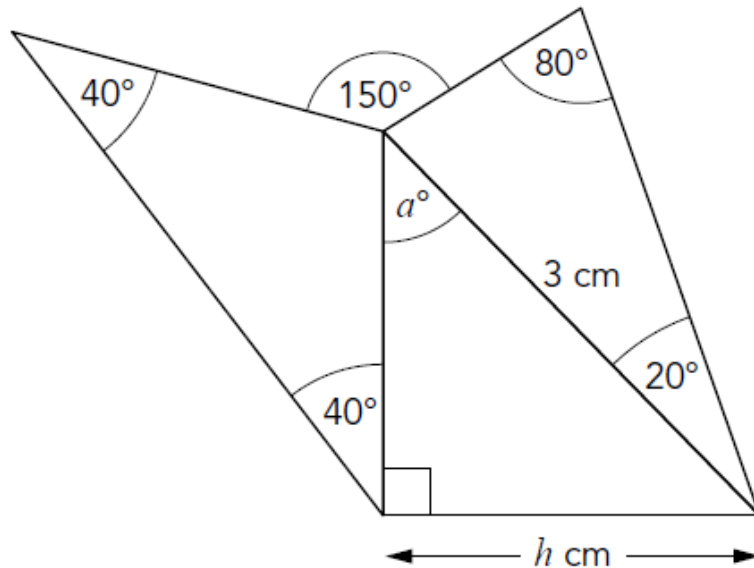
$\frac{\sqrt{3} + 2}{\sqrt{3}}$

2

$\frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}}$

انظر إلى المخطط.

المقاييس غير دقيقة



[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

احسب قيمة الزاوية  $a$  وطول  $h$

يمر مستقيم عبر النقطة  $(5, 3)$  ويبلغ ميله 3  
ما هي دالة هذا المستقيم؟

$$3y = 5x \quad \square$$

$$5x + 3y = 3 \quad \square$$

$$y = 3x + 3 \quad \square$$

$$y = 3x - 12 \quad \square$$

فيما يلي صناديق بيانية لتمثيل بعض البيانات.  
أي صندوق مما يلي يحدد البيانات التي انحرفت إيجابياً؟



www.almanahj.com

إذا كانت  $\frac{x}{y} = \frac{m}{n}$  ، فأي واحدة من المعادلات الآتية تكون صحيحة؟

$$\frac{x}{y} = \frac{n}{m} \quad \square$$

$$x + y = m + n \quad \square$$

$$xy = mn \quad \square$$

$$\frac{x + y}{y} = \frac{m + n}{n} \quad \square$$

مع أطيب التمنيات بال توفيق والنجاح.....أ. هلال حسين