

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:17:47 2023-11-07 | اسم المدرس: عبد العزيز الشملان

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



## روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مراجعة وفق نموذج الهيكل الوزاري</a>	1
<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري الحديد بريدج</a>	2
<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري الحديد ريفيل</a>	3
<a href="#">ورقة عمل الدرس الرابع Cosin and Sine Graphing بالإجابات متبوعة التاسعة الوحدة من Functions</a>	4
<a href="#">شرح الدرس الرابع Cosin and Sine Graphing من الوحدة التاسعة</a>	5

تجميع أسئلة هيكل 11 متقدم

أ.عبدالعزیز الشمالان

الالكتروني

حدد المجال لكل دالة. (البنال 5)

$$39. f(x) = \frac{8x + 12}{x^2 + 5x + 4}$$

$$40. g(x) = \frac{x + 1}{x^2 - 3x - 40}$$

$$41. g(a) = \sqrt{1 + a^2}$$

$$42. h(x) = \sqrt{6 - x^2}$$

$$43. f(a) = \frac{5a}{\sqrt{4a - 1}}$$

$$44. g(x) = \frac{3}{\sqrt{x^2 - 16}}$$

$$45. f(x) = \frac{2}{x} + \frac{4}{x + 1}$$

$$46. g(x) = \frac{6}{x + 3} + \frac{2}{x - 4}$$

إلكتروني

80. **تحليل الخطأ** يقوم كل من أحمد وطارق بإيجاد قيمة  $f(x) = \frac{2}{x^2 - 4}$ .

يرى أحمد أن مجال الدالة هو  $(-\infty, -2) \cup (1, 1) \cup (2, \infty)$ .

ويرى طارق أن المجال هو  $\{x \mid x \neq -2, x \neq 2, x \in \mathbb{R}\}$ . فمن

منهما على صواب؟ اشرح.

81. **الكتابة في الرياضيات** اكتب مجال الدالة

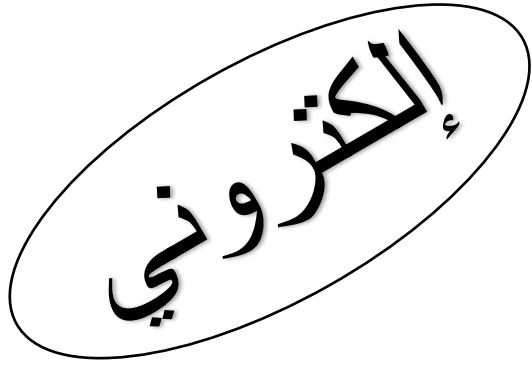
$$f(x) = \frac{1}{(x+3)(x+1)(x-5)}$$

بطريقة رمز الفترة وطريقة رمز

المجموعة. أي رمز تفضل؟ اشرح.

82. **تحدي**  $G(x)$  دالة يكون فيها  $G(1) = 1$  و  $G(3) = 3$  و  $G(2) = 2$ .

$$G(x+1) = \frac{G(x-2)G(x-1) + 1}{G(x)} \text{ حيث } x \geq 3. \text{ جد } G(6).$$



**التبرير** حدد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة أو خطأ بفرض وجود دالة من المجموعة  $X$  إلى المجموعة  $Y$ . إذا كانت الجملة خطأ، فأعد كتابتها بما يجعلها صحيحة.

83. يجب أن يرتبط كل عنصر في  $X$  بعنصر واحد فقط في  $Y$ .
84. يجب أن يرتبط كل عنصر في  $Y$  بعنصر في  $X$ .
85. لا يمكن أن يرتبط عنصران أو أكثر في  $X$  مع نفس العنصر في  $Y$ .
86. لا يمكن أن يرتبط عنصران أو أكثر في  $Y$  مع نفس العنصر في  $X$ .

حدد ما إذا كانت كل دالة متصلة أم لا عند قيم  $x$  المذكورة. برر إجابتك باستخدام اختبار الاتصال. وإذا كانت منفصلة، فحدد نوع الانفصال سواء لا نهائي أو قفزي أو قابل للإزالة. (المثالان 1 و 2)

## الكثروني

6.  $g(x) = \frac{2-x}{2+x}$ ; عند  $x = -2$  و  $x = 2$
7.  $h(x) = \frac{x-4}{x^2-5x+4}$ ; عند  $x = 1$  و  $x = 4$
8.  $h(x) = \frac{x(x-6)}{x^3}$ ; عند  $x = 0$  و  $x = 6$
9.  $f(x) = \begin{cases} 4x-1 & \text{إذا } x \leq -6 \\ -x+2 & \text{إذا } x > -6 \end{cases}$ ; عند  $x = -6$
10.  $f(x) = \begin{cases} x^2-1 & \text{إذا } x > -2 \\ x-5 & \text{إذا } x \leq -2 \end{cases}$ ; عند  $x = -2$

1.  $f(x) = \sqrt{x^2-4}$ ; عند  $x = -5$
2.  $f(x) = \sqrt{x+5}$ ; عند  $x = 8$
3.  $h(x) = \frac{x^2-36}{x+6}$ ; عند  $x = -6$  و  $x = 6$
4.  $h(x) = \frac{x^2-25}{x+5}$ ; عند  $x = -5$  و  $x = 5$
5.  $g(x) = \frac{x}{x-1}$ ; عند  $x = 1$

# إلكتروني

استخدم التفكير المنطقي لتحديد السلوك الطرفي أو نهاية الدالة عندما تقترب  $x$  من اللانهاية. اشرح استنتاجك. (المثال 6)

$$33. q(x) = -\frac{24}{x}$$

$$34. f(x) = \frac{0.8}{x^2}$$

$$35. p(x) = \frac{x+1}{x-2}$$

$$36. m(x) = \frac{4+x}{2x+6}$$

$$37. c(x) = \frac{5x^2}{x^3+2x+1}$$

$$38. k(x) = \frac{4x^2-3x-1}{11x}$$

$$39. h(x) = 2x^5 + 7x^3 + 5$$

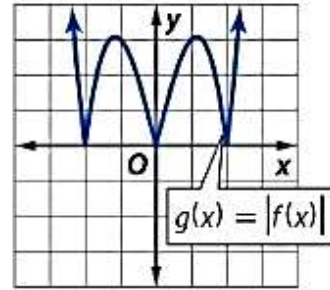
$$40. g(x) = x^4 - 9x^2 + \frac{x}{4}$$

## مثال 7 وصف التحويلات وتمثيلها بيانياً

استخدم التمثيل البياني لـ  $f(x) = x^3 - 4x$  في الشكل 11.5.6 لتمثيل كل دالة بيانياً.

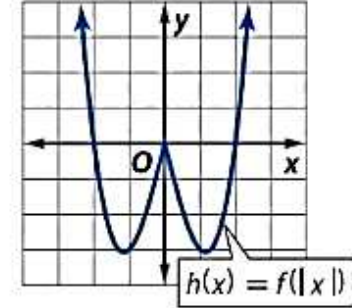
a.  $g(x) = |f(x)|$

التمثيل البياني لـ  $f(x)$  يقع أسفل المحور الأفقي  $x$  في الفترتين  $(-\infty, -2)$  و  $(0, 2)$ . إذا انعكس هذه الأجزاء على المحور الأفقي  $x$  وانترك الباقي بلا تغيير.



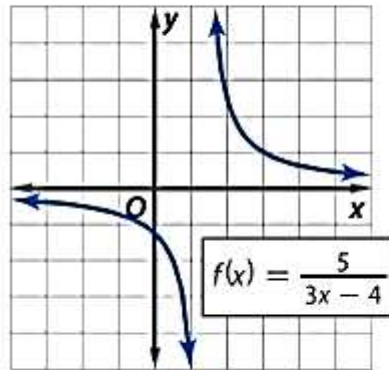
b.  $h(x) = f(|x|)$

استبدل التمثيل البياني لـ  $f(x)$  على يسار المحور الرأسي  $y$  بانعكاس التمثيل البياني على يمين المحور الرأسي  $y$ .

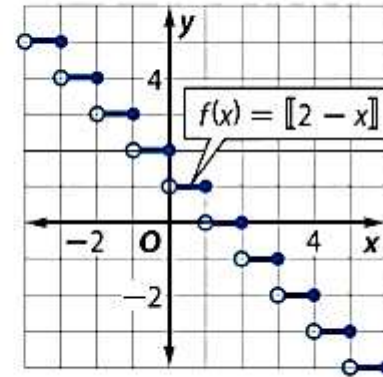


استخدم التمثيل البياني لـ  $f(x)$  الموضحة من أجل التمثيل البياني لـ  $g(x) = |f(x)|$  و  $h(x) = f(|x|)$ .

7A.



7B.



إلكتروني



# الإلكتروني

الفائزون	الجائزة X
1120	AED 100
800	AED 250
480	AED 500
320	AED 1000
256	AED 2500
128	AED 5000
64	AED 7500
32	AED 10,000

10. **المثابرة** فاز متسابق بجائزة في إحدى المسابقات. يوضح جدول التكرار على الجانب الأيسر عدد الفائزين من 3200 لاعب افتراضي.

a. أنشئ جدول تكرار نسبي يوضح الاحتمال النظري.

b. مثل بيانياً التوزيع الاحتمالي النظري.

c. أنشئ جدول تكرار نسبي لعدد 50 محاولة.

d. مثل التوزيع الاحتمالي التجريبي بيانياً.

e. جسد قيمة التوقع.

f. جسد الانحراف المعياري.

11. **أيام تساقط الثلج** يوضح التوزيع الاحتمالي التالي عدد أيام تساقط

الثلج خلال العام الدراسي في مدرسة النهضة الثانوية. استخدم

هذه المعلومات لتحديد العدد المتوقع لأيام الثلج في العام.

الأيام	عدد أيام تساقط الثلج في العام									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
الاحتمال	0.1	0.1	0.15	0.15	0.25	0.1	0.08	0.05	0.02	

12. **بطاقات فهرسة** مجموعة من بطاقات الفهرسة تتكون من 52 بطاقة. مقسمة بالتساوي بين أربعة ألوان

مختلفة هي الأحمر والأصفر والأخضر والأزرق. وكل لون مرقم من 1 إلى 13.

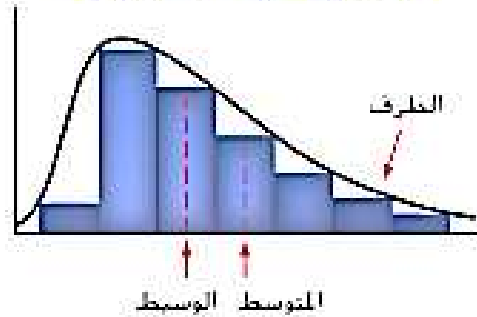
a. ما قيمة التوقع لبطافة تم سحبها عشوائياً من المجموعة؟

b. إذا وزعت 7 مع الاستبدال، فما العدد المتوقع للبطاقات الحمراء؟

# الإلكتروني

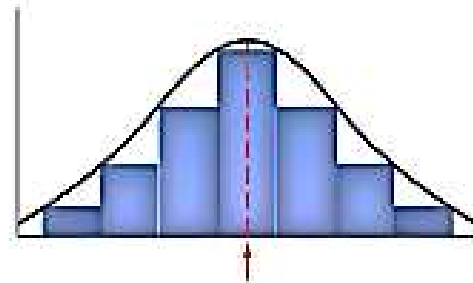
## المفهوم الأساسي التوزيعات المتماثلة والملتوية

### توزيع ملتو نحو اليمين



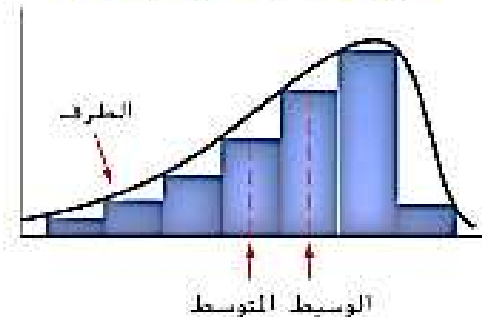
- المتوسط أكبر من الوسيط.
- تقع أغلب البيانات إلى يسار المتوسط.

### توزيع متماثل



- المتوسط والوسيط متساويان تقريباً.
- البيانات موزعة بالتساوي على كلا جانبي المتوسط.

### توزيع ملتو نحو اليسار



- المتوسط أقل من الوسيط.
- تقع أغلب البيانات إلى يمين المتوسط.

مثال 1

حدد ما إذا كان كل موقف يصف استطلاعًا أم تجربة أم دراسة مسحية، ثم حدد العينة. واقترح مجتمعًا إحصائيًا يمكن اختيارها منه.

1. **المدرسة** تم اختيار مجموعة من طلاب مدرسة ثانوية عشوائيًا وطلب منهم إكمال النموذج الموضح.

2. **تصميم** تريد إحدى شركات الإعلان اختبار تصميم شعار جديد. تختار 20 مشاركًا وترصد نقاشهم بشأن الشعار.

**الفرضيات** حدد ما إذا كان كل موقف يستدعي إجراء استطلاع أم تجربة أم دراسة مسحية. اشرح استنتاجك.

3. **محو الأمية** تريد إحدى مجموعات محو الأمية تحديد ما إذا كان طلاب المدرسة الثانوية الذين شاركوا في برنامج القراءة الوطني الأخير قد حصلوا على درجات أعلى في الاختبار المعياري أم لا مقارنة بطلاب المدرسة الثانوية الذين لم يشاركوا في البرنامج.

4. **البيع بالتجزئة** يخطط قسم البحث لدى شركة بيع بالتجزئة لإجراء دراسة لتحديد ما إذا كانت الصبغة المستخدمة على قميص جديد ستهبت بعد 50 غسلة أم لا.

حدد ما إذا كان كل سؤال بالاستطلاع متحيزًا أو غير متحيز. وإن كان متحيزًا، فاشرح استنتاجك.

مثال 3

5. ما برنامج مرشح اتحاد الطلاب الذي تؤيده؟

6. منذ متى وأنت تعيش في عنوان سكنك الحالي؟

# الالكتروني

هل توافق على قواعد  
الغذاء الجديدة؟

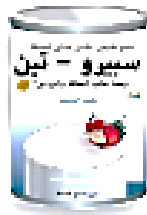
- أوافق  
 لا أوافق  
 لا أهتم

# إلكتروني

8. حدد أية أخطاء في إعداد التجربة، ثم صِف كيف يمكن تصحيحها.

التجربة، تريد إحدى شركات الأبحاث تحديد ما إذا كان أحد الفيتامينات الجديدة يعزز من مستويات الطاقة، لذا قررت اختبار هذا الفيتامين على طلاب الجامعة. تم أخذ عينة عشوائية، بحيث تتألف المجموعة التجريبية من الطلاب الذين تم إعطاؤهم الفيتامين، بينما تتألف المجموعة الضابطة من المدرسين الذين تم إعطاؤهم دواء وهميًا.

النتائج: عند إجراء اختبار بدني للأداء، حصلت المجموعة التجريبية على درجات أعلى من المجموعة الضابطة، وخلصت الشركة إلى أن الفيتامين فعال.



يساعد  
الرياضيين  
على استعادة  
النشاط بعد أداء  
التمارين المكثفة!

9. **رياضة** تريد إحدى شركات الأبحاث إجراء تجربة لاختبار ما يروج له مخفوق البروتين الموضح. اذكر الهدف من التجربة، واقترح المجتمع الإحصائي، وحدد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، ثم صِف إجراء العينة.

# الإلكتروني

ممثل كل دالة بيانياً وحلها. وضح المجال والمدي والتقاطعات وخطوط التقارب والسلوك الطرفي، وفترات تزايد أو تناقص الدالة. (المثال 1)

1.  $f(x) = 2^{-x}$

2.  $r(x) = 5^x$

3.  $h(x) = 0.2^x + 2$

4.  $k(x) = 6^x$

5.  $m(x) = -(0.25)^x$

6.  $p(x) = 0.1^{-x}$

7.  $q(x) = \left(\frac{1}{6}\right)^x$

8.  $g(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

9.  $c(x) = 2^x - 3$

10.  $d(x) = 5^{-x} + 2$

# الكثروني

حدد المجال والمدى والتقاطع مع المحور الأفقي  $x$  و خط التقارب لرأسي لكل دالة.

47.  $y = e^{3x}$

48.  $y = \log 2x$

49.  $y = 4e^{2x}$

50.  $y = 6 \log 0.5x$

51.  $y = 20^x$

52.  $y = 4(2^{-x})$

# الإلكتروني

19.  $\log_5 \sqrt[4]{25}$

21.  $9 \ln e^3 + 4 \ln e^5$

23.  $2 \log_3 \sqrt{27}$

25.  $4 \log_2 \sqrt{8}$

27.  $\log_3 \sqrt[6]{243}$

جد قيمة كل لوغاريتم مما يلي. (مثال 2)

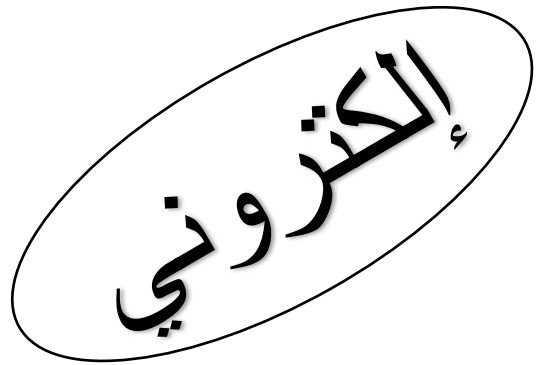
20.  $8 \ln e^2 - \ln e^{12}$

22.  $\log_2 \sqrt[5]{32}$

24.  $3 \log_7 \sqrt[6]{49}$

26.  $50 \log_5 \sqrt{125}$

28.  $36 \ln e^{0.5} - 4 \ln e^5$



بسط كل تعبير.

$$76. \frac{3}{4} \ln x + \frac{7}{4} \ln y + \frac{5}{4} \ln z$$

$$77. \log_2 15 + 6 \log_2 x - \frac{4}{3} \log_2 x - \frac{1}{3} \log_2 (x + 3)$$

$$78. \ln 14 - \frac{2}{3} \ln 3x - \frac{4}{3} \ln (4 - 3x)$$

$$79. 3 \log_6 2x + 9 \log_6 y - \frac{4}{5} \log_6 x - \frac{8}{5} \log_6 y - \frac{1}{5} \log_6 z$$

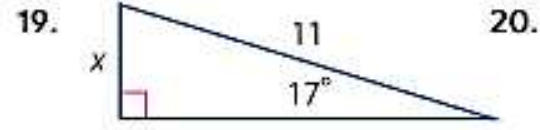
$$80. \log_4 25 - \frac{5}{2} \log_4 x - \frac{7}{2} \log_4 y - \frac{3}{2} \log_4 (z + 9)$$

$$81. \frac{5}{2} \ln x + \frac{1}{2} \ln (y + 8) - 3 \ln y - \ln (10 - x)$$

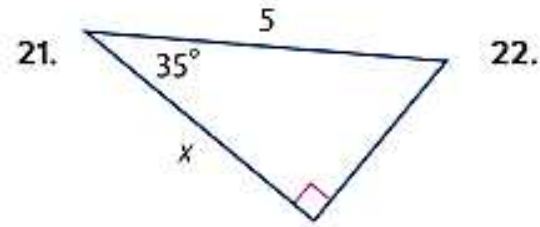
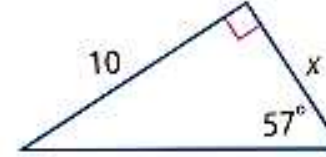


# الالكتروني

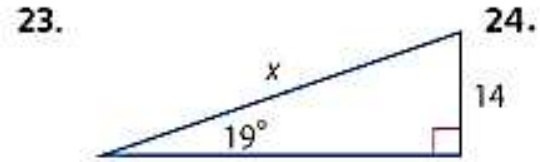
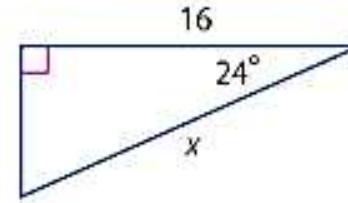
جد قيمة  $x$ . قَرِّب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.  
(النال 3)



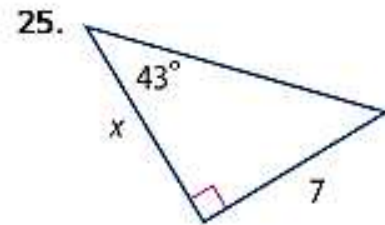
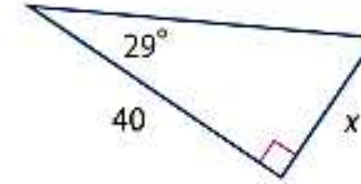
20.



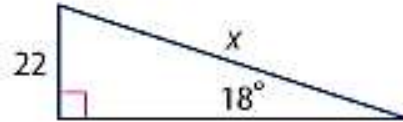
22.



24.



26.



ركوب الدراجة يقود الساعي دراجة كما هو مبين.

a. خلال عملية توصيل واحدة، تدور الإطارات بمعدل 140 دورة في الدقيقة. جد السرعة الزاوية للإطارات في الدقيقة بقياس راديان.

بما أن فباس كل دورة  $2\pi$  راديان. فإن 140 دورة تماثل زاوية الدوران  $\theta$  هي  $280\pi$  أو  $140 \times 2\pi$  راديان.

$$\omega = \frac{\theta}{t} \quad \text{سرعة زاوية}$$

$$= \frac{280\pi \text{ راديان}}{1 \text{ دقيقة}} \quad \theta = 280\pi \text{ راديان و } t = 1 \text{ دقيقة}$$



ومن ثم، تكون السرعة الزاوية للإطار  $280\pi$  أو حوالي 879.6 راديان لكل دقيقة.

b. في جزء من الطريق خلال مهمة التوصيل التالية، يدور الإطار بمعدل ثابت بمقدار 2.5 دورة لكل ثانية. جد السرعة الخطية للإطار بمعدل كيلومتر لكل ساعة.

الدوران 2.5 دورة تماثل زاوية دوران  $\theta$  لـ  $2.5 \times 2\pi$  أو  $5\pi$ .

$$v = \frac{s}{t} \quad \text{سرعة خطية}$$

$$= \frac{r\theta}{t} \quad s = r\theta$$

$$= \frac{38.1 \text{ سنتيمتر} \times 5\pi \text{ راديان}}{1 \text{ ثانية}} \quad r = 38.1 \text{ سنتيمتر و } \theta = 5\pi \text{ راديان و } t = 1 \text{ ثانية}$$

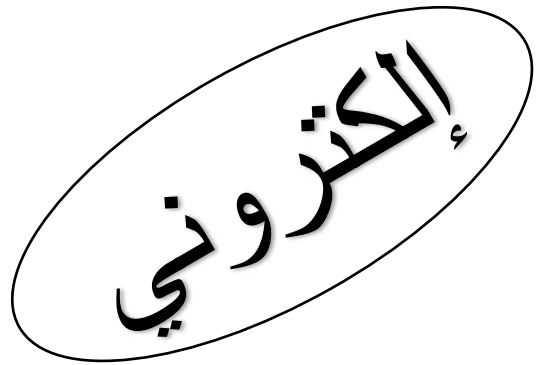
$$= \frac{190.5\pi \text{ سنتيمتر}}{1 \text{ ثانية}} = \frac{38.1(5\pi) \text{ سنتيمتر}}{1 \text{ ثانية}}$$

استخدم التحليل البُعدي لتحويل هذه السرعة من سنتيمتر لكل ثانية إلى كيلومتر لكل ساعة.

$$21.6 \text{ كيلومتر} \approx \frac{1 \text{ كيلومتر}}{1000 \text{ متر}} \times \frac{1 \text{ ساعة}}{60 \text{ دقيقة}} \times \frac{60 \text{ دقيقة}}{1 \text{ ساعة}} \times \frac{190.5\pi \text{ سنتيمتر}}{1 \text{ ثانية}} \times \frac{60 \text{ ثانية}}{1 \text{ دقيقة}}$$

ومن ثم، فالسرعة الخطية للإطار حوالي 21.6 km/h

إلكتروني



النقطة المعطاة تقع على ضلع الإنهاء للزاوية  $\theta$  في الوضع القياسي. جد قيم النسب المثلثية الست لـ  $\theta$ . (المثال 1)

1.  $(3, 4)$

2.  $(-6, 6)$

3.  $(-4, -3)$

4.  $(2, 0)$

5.  $(1, -8)$

6.  $(5, -3)$

7.  $(-8, 15)$

8.  $(-1, -2)$

# ورفي

13. **بطاقات الفهرسة** أجر تجربة ذات حدين لتحديد احتمال سحب بطاقة فهرسة تحمل العدد 11 أو 12 أو 13 من مجموعة البطاقات في التمرين 2. ثم قارن بين الاحتمالات التجريبية والنظرية للتجربة.

14. **مشغلات الوسائط الشخصية** استنادًا إلى استطلاع أجري مؤخرًا، فإن 85% من طلاب المدارس الثانوية يمتلكون مشغلاً شخصياً لتشغيل الوسائط. ما احتمال أن يمتلك 6 طلاب من كل 10 طلاب عشوائياً في المدرسة الثانوية مشغلاً شخصياً لتشغيل الوسائط؟

15. **سيارات** في استطلاع أجري مؤخرًا، اتضح أن 92% من طلاب السنة النهائية في المدارس الثانوية يمتلكون سياراتهم الخاصة. فما احتمال أن يمتلك 10 طلاب من كل 12 طالباً عشوائياً في المدرسة الثانوية سياراتهم الخاصة؟

16. **حفل التخرج** في استطلاع أجري مؤخرًا، يعتقد 25% من طلاب السنة الأخيرة في المدرسة الثانوية أن حفل التخرج هو أهم حدث في العام الدراسي. فما احتمال أن يوافق 3 طلاب من كل 15 طالباً عشوائياً في المدرسة الثانوية على تلك الفكرة؟

17. **كرة القدم** ربح أحد فرق كرة القدم 75.7% من مبارياته. جسد احتمال أن يربح 7 مباريات من عدد المباريات القادمة البالغ 12.

18. **زراعة الحدائق** يزرع زياد 24 زهرة من زهور السوسن في فناءه الأمامي. وكانت الزهور التي اشتراها عبارة عن خليط من لونين هما الأحمر والأزرق. لم تُزهر الورد بعد. ولكن زياد يعرف أن احتمال الحصول على زهور زرقاء تساوي 75%. فما احتمال أن تكون 20 زهرة لونها أزرق؟

المنطقة (m)	الدقة (%)
0-35	75
35-45	62
45+	20

19. **كرة الرجبي** يحقق لاعبٌ يختص بضربات الجزاء هدفًا في 75% من ضرباته داخل منطقة الـ 35 m. ما احتمال أن يحقق بالضبط 7 من ضرباته القادمة داخل منطقة الـ 35 m؟

ورفي

حُلّ كل من المعادلات اللوغاريتمية التالية. (مثال 7)

60.  $\ln x + \ln (x + 2) = \ln 63$

61.  $\ln x + \ln (x + 7) = \ln 18$

62.  $\ln (3x + 1) + \ln (2x - 3) = \ln 10$

63.  $\ln (x - 3) + \ln (2x + 3) = \ln (-4x^2)$

64.  $\log (5x^2 + 4) = 2 \log 3x^2 - \log (2x^2 - 1)$

65.  $\log (x + 6) = \log (8x) - \log (3x + 2)$

66.  $\ln (4x^2 - 3x) = \ln (16x - 12) - \ln x$

67.  $\ln (3x^2 - 4) + \ln (x^2 + 1) = \ln (2 - x^2)$

# ورفي

46. **الطقس** يمكن تمثيل متوسط درجة الحرارة العظمى بالشهر في دبي بواسطة العلاقة  $f(x) = -0.5x^2 + 5x + 23$ . حيث يمثل  $x$  الشهر ويمثل  $1 = x$  يناير. جـد متوسط معدل التغيير لكل فترة زمنية. وشرح ما يمثله هذا المعدل. (مثال 6)

a. أبريل إلى مايو  
b. يوليو إلى نوفمبر

47. **القهوة** يمكن تمثيل استهلاك القهوة من 1990 إلى 2000 بالعلاقة  $f(x) = -0.004x^4 + 0.077x^3 - 0.38x^2 + 0.46x + 12$  حيث يمثل  $x$  العام. ويناظر  $x = 0$  عام 1990. ويتم قياس الاستهلاك بالمليون كيلو جرام. جـد متوسط معدل التغيير لكل فترة زمنية. (مثال 6)

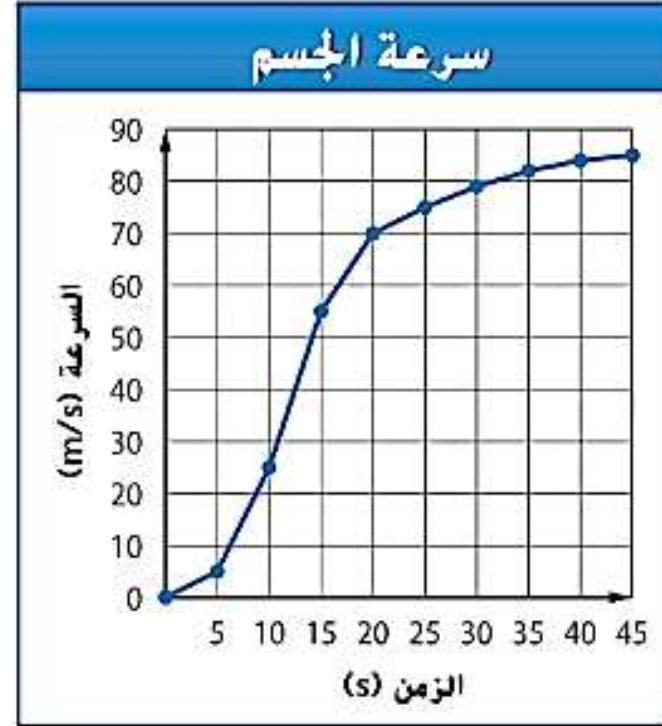
a. 1990 إلى 2000  
b. 1995 إلى 2000

48. **السياحة** يمكن تمثيل السياحة في أبو ظبي في عام محدد بالعلاقة  $f(x) = 0.0635x^6 - 2.49x^5 + 37.67x^4 - 275.3x^3 + 986.6x^2 - 1547.1x + 1390.5$  حيث تمثل  $x$ ,  $1 \leq x \leq 12$  الشهر. وتناظر  $x = 1$  الأول من مايو. وتمثل  $f(x)$  عدد السياح بالألف.

a. مثل المعادلة بيانياً.  
b. ما الشهر الذي وصل فيه عدد السياح إلى القيمة العظمى المطلقة؟  
c. ما الشهر الذي وصل فيه عدد السياح إلى القيمة العظمى المحلية؟

49. استخدم التمثيل البياني لإكمال ما يلي.

ورقي



a. حدد متوسط معدل التغيير لكل من  $[5, 15]$  و  $[15, 20]$  و  $[25, 45]$ .

b. قارن وبين الفرق بين طبيعة سرعة الجسم خلال تلك الفترات الزمنية.

c. ما الاستنتاجات التي يمكن التوصل إليها بشأن مقدار معدل التغيير وانحدار التمثيل البياني وطبيعة الدالة؟

# ورقي

جدد  $(f+g)(x)$ ، و  $(f-g)(x)$ ، و  $(f \cdot g)(x)$ ، و  $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$  لكل من  $f(x)$  و  $g(x)$ . اذكر مجال كل دالة جديدة. (المثال 1)

1.  $f(x) = x^2 + 4$   
 $g(x) = \sqrt{x}$

2.  $f(x) = 8 - x^3$   
 $g(x) = x - 3$

3.  $f(x) = x^2 + 5x + 6$   
 $g(x) = x + 2$

4.  $f(x) = x - 9$   
 $g(x) = x + 5$

5.  $f(x) = x^2 + x$   
 $g(x) = 9x$

6.  $f(x) = x - 7$   
 $g(x) = x + 7$

7.  $f(x) = \frac{6}{x}$   
 $g(x) = x^3 + x$

8.  $f(x) = \frac{x}{4}$   
 $g(x) = \frac{3}{x}$

9.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$   
 $g(x) = 4\sqrt{x}$

10.  $f(x) = \frac{3}{x}$   
 $g(x) = x^4$

11.  $f(x) = \sqrt{x+8}$   
 $g(x) = \sqrt{x+5} - 3$

12.  $f(x) = \sqrt{x+6}$   
 $g(x) = \sqrt{x-4}$



# ورفي

حدد السعة، الدورة، التكرار، إزاحة الطور، الإزاحة الرأسية لكل دالة. ثم  
مثل بيانياً دورتين للدالة (المثالان 5 و 6)

14.  $y = 3 \sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right)$

15.  $y = \cos \left( \frac{x}{3} + \frac{\pi}{2} \right)$

16.  $y = 0.25 \cos x + 3$

17.  $y = \sin 3x - 2$

18.  $y = \cos \left( x - \frac{3\pi}{2} \right) - 1$

19.  $y = \sin \left( x + \frac{5\pi}{6} \right) + 4$

حدد خطوط التقارب الرأسية، ومثل بيانياً كل دالة. (الأمثلة 1-4)

ورفي

1.  $y = 2 \tan x$

2.  $y = \tan \left( x + \frac{\pi}{4} \right)$

3.  $y = \cot \left( x - \frac{\pi}{6} \right)$

4.  $y = -3 \tan \frac{x}{3}$

5.  $y = -\frac{1}{4} \cot x$

6.  $y = -\tan 3x$

7.  $y = -2 \tan (6x - \pi)$

8.  $y = \cot \frac{x}{2}$

9.  $y = \frac{1}{5} \csc 2x$

10.  $y = \csc \left( 4x + \frac{7\pi}{6} \right)$

11.  $y = \sec (x + \pi)$

12.  $y = -2 \csc 3x$

13.  $y = 4 \sec \left( x - \frac{3\pi}{4} \right)$

14.  $y = \sec \left( \frac{x}{5} + \frac{\pi}{5} \right)$

15.  $y = \frac{3}{2} \csc \left( x - \frac{2\pi}{3} \right)$

16.  $y = -\sec \frac{x}{8}$