

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة محلول للفصل الخامس العلاقات والدوال النسبية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-01 16:07:29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

| | |
|--|---|
| ورقة عمل جمع العبارات النسبية وطرحها | 1 |
| عرض بوربوينت لدرس تمثيل الدوال النسبية بيانياً | 2 |
| اختبار الباب الرابع العلاقات والدوال العكسية | 3 |
| عرض بوربوينت لدرس تمثيل دوال المقلوب بيانياً | 4 |
| عرض بوربوينت للدرس السادس البرهان باستعمال الاستقراء الرياضي | 5 |

اختر الاجابة الصحيحة :

| | | | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | قيم x التي تجعل العبارة $\frac{5x+3}{x^2-9}$ غير معرفة هي | أ 3 | ب 9 | ج 9, -9 | د 3, -3 |
| 2 | تبسيط العبارة $\frac{x(x-3)(x+6)}{x^2+x-12}$ يكون | أ $\frac{x+6}{x+4}$ | ب $\frac{x(x+6)}{x+4}$ | ج $\frac{x^2+6}{x+4}$ | د $\frac{x(x+6)}{x-4}$ |
| 3 | LCM للاعداد 6, 12, 24 هو | أ 6 | ب 12 | ج 24 | د 48 |
| 4 | خط التقارب الأفقي للدالة الموضحة بالرسم | أ $x=5$ | ب $x=-1$ | ج $y=5$ | د $y=-1$ |
| 5 | خط التقارب الرأسي للدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$ هي | أ $x=2$ | ب $x=-2$ | ج $y=1$ | د $y=-1$ |
| 6 | الدالة الممثلة بالشكل الاتي تكون معادلتها هي | أ $\frac{5}{x+4}$ | ب $\frac{5}{x-3}$ | ج $\frac{5}{x+3}$ | د $\frac{5}{x-4}$ |

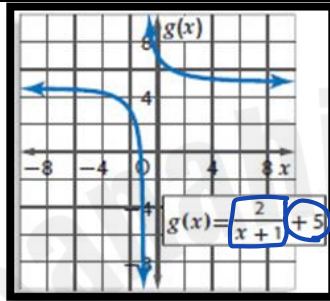
$$x^2 - 9 = 0$$

$$x^2 = 9$$

$$x = \pm 3$$

$$\frac{x(x+6)}{x+4} = \frac{x(x-3)(x+6)}{(x-3)(x+4)}$$

$$LCM = 2^3 \times 3 = 24$$



$$y = 5$$

$$y = 0 + 5$$

$$y = 5$$

$$x+2=0$$

$$x=-2$$

$$\frac{5}{x-4}$$

$$\frac{5}{x+3}$$

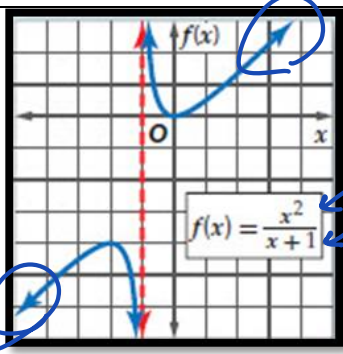
$$\frac{5}{x-3}$$

$$\frac{5}{x+4}$$

$$x=4$$

$$x=-3$$

$$x=-4$$



خط التقارب الافقي للدالة الممثلة بالشكل

8

د لا يوجد

ب $x = -1$

ج $x = 1$

أ $x = 1$

$R - \{-2\}$

مجال الدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$
 $x+2=0 \rightarrow x = -2$

9

د $y \neq -1$

ج $y \neq 1$

ب $x \neq -2$

أ $x \neq 2$

$R - \{1\}$

$y \neq 1$

مدى الدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$

10

د $y \neq -1$

ج $y \neq 1$

ب $x \neq -2$

أ $x \neq 2$

إذا كانت r تتغير r يتغير r يا مع x وكانت $y = 15$ عندما $x = -5$ ، فإن قيمة r عندما $x = 7$.

11

د -5

ج 105

ب -21

أ 21

إذا كانت r تتغير r تتغير r مشتركا مع t, v وكانت $r = 70$ عندما $v = 10, t = 4$ فإن قيمة r عندما $v = 2, t = 8$ تكون

12

د 28

$\frac{175}{2}$

ب 32

أ 70

ما المتغير الذي تمثلها العلاقة الموضحة بالجدول المجاور؟

| x | y |
|----|---|
| 15 | 5 |
| 18 | 6 |
| 21 | 7 |
| 24 | 8 |

13

د مركب

ج مشترك

ب عكسي

أ طردي

يتغير حجم غاز معين r طرديا مع درجة حرارته t ، و عكسيا مع ضغطه p فإن هذه العلاقة تمثل تغيرا

14

د مركب

ج مشترك

ب عكسي

أ طردي

| أكمل الجارات الآتية | A |
|--|------|
| $\frac{x(x^2 + 8x + 12)}{-6x(x^2 - 3x - 10)}$ <p>قيم x التي تجعل العبارة غير معرفة هي.....</p> $-6x(x^2 - 3x - 10)$ $-6x(x-5)(x+2)$ <p>$x=0$ $x=5$ $x=-2$ ←</p> | (1) |
| $\frac{x+4}{x+5} = \frac{(x-4)(x+4)}{(x-4)(x+5)}$ <p>أبسط صورة للعبارة النسبية هي $\frac{x^2 - 4^2}{x^2 + x - 20}$</p> | (2) |
| <p>LCM لكثيرات الحدود $y^2 - 5y - 24$, $4y + 12$ هو.....</p> $(y+3)(y-8) \quad 4(y+3)$ <p>$LCM = 4(y+3)(y-8)$.</p> | (3) |
| <p>إذا كانت $x_1 y_1 = x_2 y_2$ يسمى هذا التناسب تناسب.....</p> <p>عكسي</p> | (4) |
| <p>إذا كانت p تتغير طردياً مع r وعكسياً مع t وكانت $t=20$ عندما $p=4$, $r=2$ فإن قيمة t عندما $p=5$, $r=10$ هي.....</p> $\frac{p_1 t_1}{r_1} = \frac{p_2 t_2}{r_2}$ $\frac{4(20)}{2} = \frac{5t}{10} \rightarrow t = \frac{4(20)(10)}{2 \cdot 5} = -80$ | (5) |
| <p>إذا كانت $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{x+1}$ فإن نقطة الانفصال هي.....</p> $f(-1) = 1$ <p>$(-1, 1)$ $x = -1$</p> | (6) |
| <p>..... هي معادلة تحتوي على عبارة نسبية أو أكثر</p> <p>معادله نسبه</p> | (7) |
| <p>خط التقارب الأفقي للدالة $f(x) = \frac{x^2}{6x+12}$ هو.....</p> <p>لا يوجد</p> | (8) |
| <p>مدى الدالة $f(x) = \frac{-5}{x+3} \sqrt{-3}$ هو.....</p> <p>$y \neq -3$.</p> | (9) |
| <p>تتغير y تغيراً مشتركاً مع x, z إذا وجد عدد $k \neq 0$ فإن $y = \dots\dots\dots$</p> | (10) |

$$y = kxz$$

$$\frac{a+b}{4} \times \frac{4}{a^2+b^2} = \frac{a+b}{a^2+b^2} \quad (a)$$

$$\begin{aligned} &\rightarrow \frac{x^2 - 14x + 48}{12y + 36} \cdot \frac{x^2 - 12x + 32}{y^2 - 3y - 18} \quad (b) \\ &\frac{(x-4)(x-4)}{12(y+3)} \times \frac{(y-6)(y+3)}{(x-4)(x-8)} \\ &\frac{(x+4)(y-6)}{12(x-8)} \end{aligned}$$

بسطّ العبارة

$$\frac{2x-1}{6x-18} - \frac{x-1}{4x^2-14x+6}$$

$6x-18 = 2 \cdot 3(x-3)$
 $4x^2-14x+6 = 2(2x^2-7x+3)$
 $= 2(2x-1)(x-3)$
 $LCM = 2 \cdot 3(x-3)(2x-1)$
 $\frac{5(2x-1) - 3(x-1)}{2(2x-1)(x-3)} = \frac{10x-5-3x+3}{2(2x-1)(x-3)}$
 $= \frac{7x-2}{2(2x-1)(x-3)}$

أوجد LCM لكل مجموعة من كثيرات الحدود مما يأتي:

$6xy = 2^1 \cdot 3^1 x^1 y^1$
 $15x^2 = 3^1 \cdot 5^1 x^2$
 $9xy^4 = 3^2 x^1 y^4$
 $LCM = 2 \cdot 3 \cdot 5 x^2 y^4 = 90x^2y^4$

بسط كل عبارة مما يأتي وحد متى تكون غير معرفة

$$\frac{5x(x+1)(x+3)}{(x-6)(x-3)(x+3)} \cdot \frac{5x(x^2+4x+3)}{(x-6)(x^2-9)}$$

$$= \frac{5x(x+1)}{(x-6)(x-3)}$$

$$\frac{(x-8)(x+3)}{(x-8)(x+8)} \cdot \frac{x^2-5x-24}{x^2-64}$$

$$= \frac{x+3}{x+8}$$

$$\frac{x^2-6x-16}{x^2-16x+64} \cdot \frac{x-8}{x^2+5x+6} \quad (a)$$

$$\frac{(x-8)(x+2)}{(x-8)(x-8)} \cdot \frac{x-8}{(x+3)(x+2)} = \frac{1}{x+3} = \frac{9c^2d}{4a}$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{2 \cdot 3c}{8d} \cdot \frac{3(5)cd^2}{2 \times 2 \times 2 a} = \frac{6c \cdot 15cd^2}{5d \cdot 8a} \quad (a)$$

بسط كل من العبارات التالية :

(1)

$$\frac{\frac{x+5}{x-3}}{\frac{x^2-x-30}{x^2-9}} = \frac{x+5}{x-3} \times \frac{x^2-9}{x^2-x-30}$$

$$= \frac{x+5}{x-3} \times \frac{(x-3)(x+3)}{(x-6)(x+5)}$$

$$= \frac{x+3}{x-6}$$

(2)

$$\frac{5}{x+2} + \frac{25}{x^2-3x-10}$$

$x+2 = x+2$
 $x^2-3x-10 = (x-5)(x+2)$
 $LCM = (x-5)(x+2)$
 $= \frac{5x-25+25}{(x+2)(x-5)} = \frac{5x}{(x+2)(x-5)}$

حدد خطوط التقارب، والمجال، والمدى

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

الرأسي
 $x-2=0$
 $x=2$ مجال $R - \{2\}$

الافقي
 $y=4$ مدى $R - \{4\}$

حدد قيمة x التي تجعل الدالة $f(x) = \frac{3}{2x+5}$ غير معرفة.

$$2x+5=0$$

$$x = \frac{-5}{2}$$

2) $f(x) = \frac{3}{x-2} + 4$

$$x-2=0$$

$$x=2$$

$$y=4$$

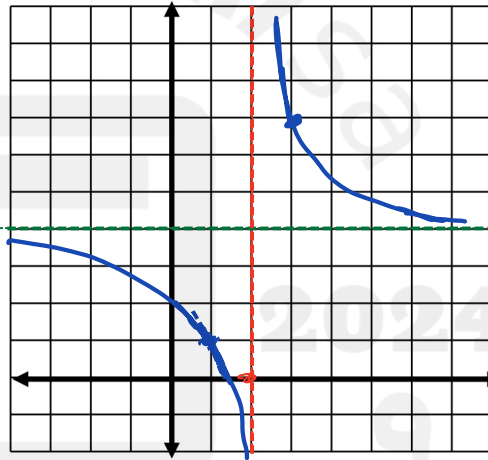
| | |
|---|---|
| ↑ | 3 |
| ↑ | 7 |

الخط الأفقي الرأسي

مجال $R - \{2\}$

الخط الأفقي الأفقي

مدى $R - \{4\}$



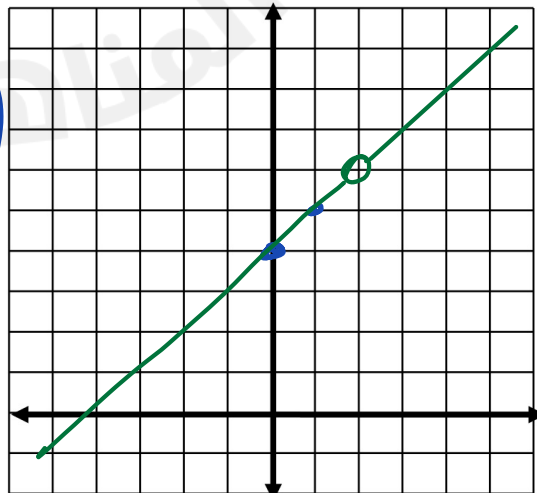
$$f(x) = \frac{x^2 + 2x - 8}{x-2}$$

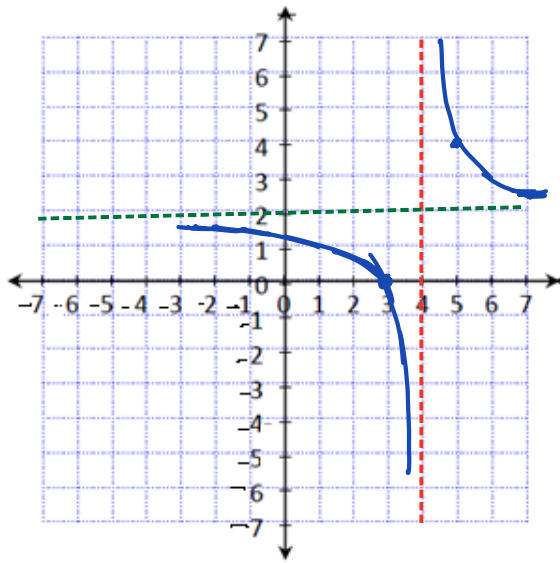
$$x=2$$

$$\frac{(x-2)(x+4)}{x-2} = x+4$$

$$f(2) = 2+4 = 6$$

نقطة اتصال $(2, 6)$

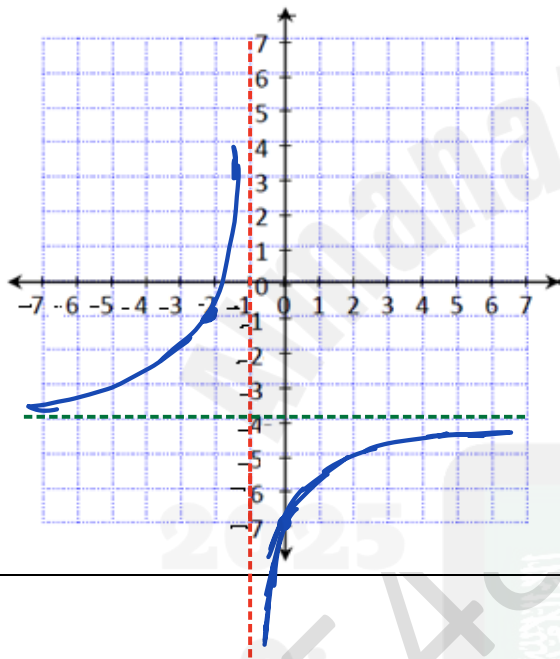




مثل كلاً من الدالتين الآتيتين بيانياً، وحدد مجال ومدى كل منهما:
 $f(x) = \frac{2}{x-4} + 2$ (a)
 مجال $R - \{4\}$
 الخط التنازلي
 $x = 4$

مدى $R - \{2\}$
 $y = 2$ خطان تقاطعيان
 الأفقي

| | |
|---|---|
| 3 | 5 |
| 0 | 4 |



$f(x) = \frac{-3}{x+1} - 4$ (b)
 مجال $R - \{-1\}$
 الخط الصاعد
 $x = -1$
 مدى $R - \{-4\}$
 الأفقي
 $y = -4$

| | |
|----|----|
| -2 | 0 |
| -1 | -7 |

دوال التغير

إذا كانت y تتغير طردياً مع x ، وكانت $y = 15$ عندما $x = -5$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 7$.

$$\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2} \quad \frac{15}{-5} = \frac{y}{7} \quad y = \frac{15(7)}{-5} = -21$$

إذا كانت a تتغير عكسياً مع b وكانت $a = 28$ عندما $b = -2$ ، فأوجد قيمة a عندما $b = -10$.

$$a_1 b_1 = a_2 b_2 \quad \frac{28(-2)}{-10} = \frac{a(-10)}{-10} = \frac{28}{5} = 5.6$$

إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، فأوجد قيمة y عندما $x = 9$ و $z = 2$ ، إذا علمت أن

$$\frac{y_1}{x_1 z_1} = \frac{y_2}{x_2 z_2} \quad \frac{y}{9(2)} = \frac{20}{5(3)} \rightarrow y = \frac{20(9)(2)}{8(3)} = 24$$

LCM = 4x

$$1) \frac{12}{x} + \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$$

نضرب كل بسط على LCM

$$\frac{12(4x)}{x} + \frac{3(4x)}{4} = \frac{3(4x)}{2}$$

$$48 + 3x = 6x$$

$$\frac{3x = 48}{3} \quad \frac{48}{3}$$

- x = 16

LCM = (n-2)(n+2)

$$\frac{1(n-2)(n+2)}{n-2} + \frac{1(n-2)(n+2)}{n+2} = \frac{3(n-2)(n+2)}{(n-2)(n+2)}$$

n-2 + n+2 = 3

$$\frac{2n}{2} = \frac{3}{2}$$

- n = 3/2

$$\frac{1}{n+2} + \frac{1}{n-2} = \frac{3}{n^2-4}$$

أوجد مجموعة حل كل مما يلي

(1) $\frac{8}{x-1} + 1 = 5(x-1)$

LCM = (x-1)

نضرب كل بسط على LCM

$$8 + x - 1 = 5x - 5$$

$$8 - 1 + 5 = 4x$$

$$\frac{12}{4} = \frac{4x}{4}$$

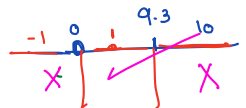
x = 3

(2) $\frac{5}{x} + \frac{6}{5x} > \frac{2}{3}$

مضروباً x=0
LCM = 15x
نضرب كل بسط

$$75 + 18 = 10x$$

$$\frac{93}{10} = \frac{10x}{10}$$



x = 9.3

9.3 (0, 9.3) 0 < x < 9.3

حل كل متباينة مما يأتي:

LCM = 4x

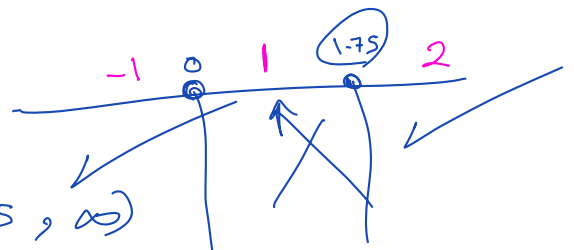
$$3(4x) - \frac{4(4x)}{x} = \frac{5(4x)}{4x}$$

$$12x - 16 = 5$$

$$\frac{12x}{12} = \frac{21}{12} = \frac{7}{4} = 1.75$$

$$3 - \frac{4}{x} > \frac{5}{4x} \quad (7)$$

مضروباً x=0



(-∞, 1) ∪ (1.75, ∞)

