

7-1 ضرب التعبير النسبية وقسمتها

1- تحويل التعبير النسبية لأبسط صورة.

نواتج التعلم

2- تحويل الكسور المركبة لأبسط صورة.

تعبير نسبي.

$$\frac{1700}{d - 33}$$

الكسر المركب هو تعبير نسبي له بسط و/أو مقام عبارة عن تعبير نسبي أيضاً.

$$\frac{x^2 - 5x - 24}{x^2 - 64}$$

$$\frac{c + d}{3c^2 - 3d^2}$$

ال اختيار من متعدد حدد جميع قيم x التي يكون عندها $\frac{x + 7}{x^2 - 3x - 28}$ غير معرفة.

A $-7, 4$

B $7, 4$

C $4, -7, 7$

D $-4, 7$

$$\frac{y^2 + 3y - 40}{25 - y^2}$$

$$\frac{a^2x - b^2x}{by - ay}$$

$$\frac{27x^2y^4}{16yz^3} \cdot \frac{8z}{9xy^3}$$

حول كل تعبير لأبسط صورة.

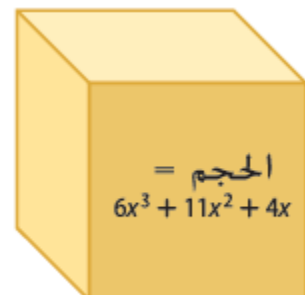
$$\frac{12x^3y}{13ab^2} \div \frac{36xy^3}{26b}$$

$$\frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 - 6x + 8} \cdot \frac{x - 4}{x^2 - 2x - 35}$$

$$\frac{a^2 - b^2}{3a^2 - 6a + 3} \div \frac{4a + 4b}{a^2 - 1}$$

$$\frac{\frac{a^3b^3}{xy^4}}{\frac{a^2b}{x^2y}}$$

$$\frac{\frac{4x}{x+6}}{\frac{x^2 - 3x}{x^2 + 3x - 18}}$$



البرير المنطقي يمكن تمثيل حجم حاويات الشحن ذات شكل متوازي مستطيلات بكثيرة الحدود $6x^3 + 11x^2 + 4x$, حيث يكون الارتفاع x .

a. أوجد طول الحاوية وعرضها.

b. أوجد النسبة بين الأبعاد الثلاثة للحاوية عندما تكون $x = 2$

c. هل ستكون النسبة بين الأبعاد الثلاثة واحدة لجميع قيم x ؟

7-2 جمع التعبيرات النسبية وطرحها

نواتج التعلم
1- تحديد المضاعف المشتركة الأصغر للدوال كثيرة الحدود. 2 - جمع التعبيرات النسبية وطرحها.

أوجد المضاعف المشتركة الأصغر لكل مجموعة من كثيرات الحدود.

$$16x, 8x^2y^3, 5x^3y$$

$$7a^2, 9ab^3, 21abc^4$$

$$3y^2 - 9y, y^2 - 8y + 15$$

$$x^3 - 6x^2 - 16x, x^2 - 4$$

$$\frac{12y}{5x} + \frac{5x}{4y^3}$$

$$\frac{7b}{12a} - \frac{1}{18ab^3}$$

حول كل تعبير لأبسط صورة.

$$\frac{4x}{x^2 + 9x + 18} + \frac{5}{x + 6}$$

$$\frac{8}{y - 3} + \frac{2y - 5}{y^2 - 12y + 27}$$

$$\frac{3a + 2}{a^2 - 16} - \frac{7}{6a + 24}$$

هندسة أوجد محيط المستطيل.

$$\frac{3}{x-2}$$
$$\frac{4}{x+1}$$

$$\frac{4 + \frac{2}{x}}{3 - \frac{2}{x}}$$

حول كل تعبير لأبسط صورة.

$$\frac{\frac{3}{x} + \frac{2}{y}}{1 + \frac{4}{y}}$$

7-3 تمثيل دوال المقلوب بيانيًّا

نواتج التعلم

2 - تمثيل تحويلات دوال المقلوب بيانيًّا.

1- تحديد خصائص دوال المقلوب.

تضم **دالة المقلوب** معادلة لها الصيغة $f(x) = \frac{1}{a(x)}$, حيث $a(x)$ دالة خطية و $a(x) \neq 0$.
نوع التمثيل البياني: قطع زائد

تحويلات دوال المقلوب

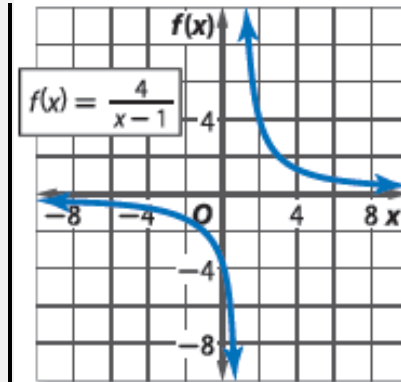
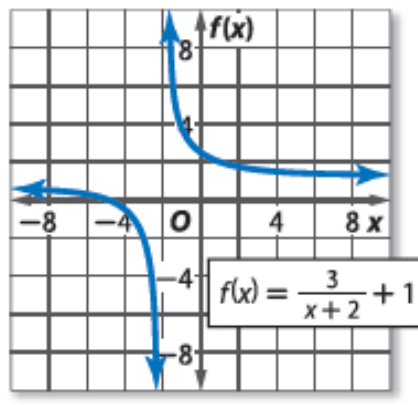
$$f(x) = \frac{a}{x-h} + k$$

a - الاتجاه والشكل

ـ الإزاحة الأفقيّة

ـ الإزاحة الرأسية

حدد الخطوط المقاربَة والمجال والمدى لكل دالة.



مثل كل دالة بيانيًا. واذكر المجال والمدى.

$$f(x) = \frac{5}{x}$$

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

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

التبير المنطقي تخطط مجموعة من الأصدقاء لتقديم قسيمة هدية لقائد المجموعة الشبابية لقضاء يوم في منتجع صحي. تبلغ تكلفة القسيمة AED 150.

a. إذا كانت c تمثل التكلفة على كل صديق وكانت f تمثل عدد الأصدقاء، فاكتب معادلة لتمثيل التكلفة على كل صديق كدالة لعدد الأصدقاء الذين قدموا المال.

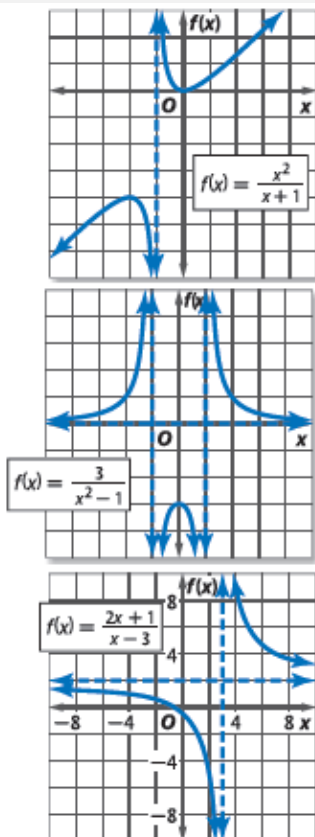
b. مثل الدالة بيانيًا.

c. وضح أي قيود على المجال أو المدى في هذا الموقف.

7-4 التمثيل البياني للدوال النسبية

نواتج التعلم

- 1- التمثيل البياني للدوال النسبية ذات الخطوط المقاربة الأفقيّة والرأسيّة.
- 2- التمثيل البياني للدوال النسبية ذات الخط المقارب المائل ونقطة الانفصال.



الخطوط المقاربة الأفقيّة والرأسيّة

إذا كانت $\frac{a(x)}{b(x)}$ ، وكان $a(x)$ و $b(x)$ دالتي كثيرتي الحدود ليس بينهما أي عوامل مشتركة سوى 1، وكان $0 \neq b(x)$ ، فإن:

- $f(x)$ لها **خط مقارب رأسي** عندما تكون $0 = b(x)$.
- $f(x)$ لها **خط مقارب أفقي** واحد على الأكثر.

إذا كانت درجة $a(x)$ أكبر من درجة $b(x)$ ، فلا يوجد خط مقارب أفقي.

إذا كانت درجة $a(x)$ أقل من درجة $b(x)$ ، فسيكون الخط المقارب الأفقي هو الخط $y = 0$.

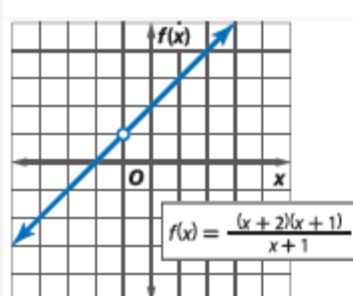
إذا كانت درجة $a(x)$ تساوي درجة $b(x)$ ، فسيكون الخط المقارب

$$\frac{\text{المعامل الرئيسي لـ } a(x)}{\text{المعامل الرئيسي لـ } b(x)} = y$$

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

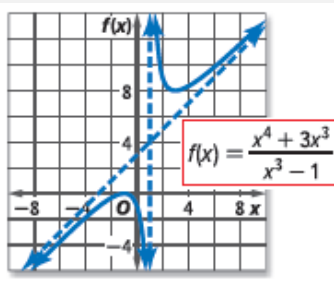
$$y = \frac{2x+1}{x-3}$$

$$y = \frac{2x+1}{x-3}$$



نقطة الانفصال

إذا كانت $\frac{a(x)}{b(x)}$ ، وكان $a(x)$ و $b(x)$ دالتي كثيرتي الحدود ليس بينهما أي عوامل مشتركة سوى 1، وكان $0 \neq b(x)$ ، فسيوجد نقطة الانفصال $x = c$ عند



الخط المقارب المائل

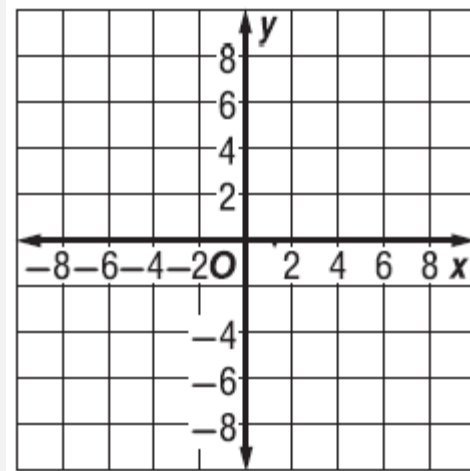
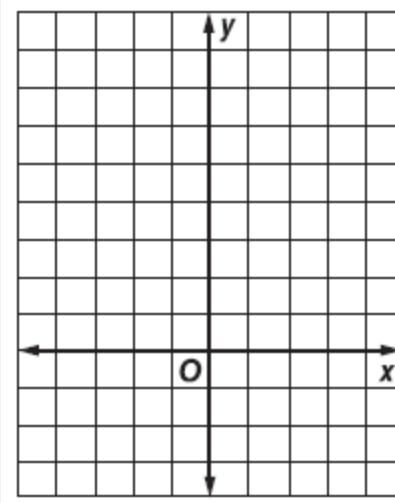
إذا كانت $\frac{a(x)}{b(x)}$ ، وكان $a(x)$ و $b(x)$ دالتي كثيرتي الحدود ليس بينهما أي عوامل مشتركة سوى 1 وكانت $0 \neq b(x)$ ، فإن $f(x)$ لها خط مقارب مائل إذا كانت درجة $a(x)$ مطروحاً منها درجة $b(x)$ تساوي 1. وتكون معادلة الخط المقارب هي $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ بدون باق.

الخط المقارب المائل: $f(x) = x + 3$

مُقْلِّب كل دالة بيانياً.

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

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



الاستنتاج يتخذ حسن موقع المهاجم بفريق كرة القدم لمدرسته الثانوية. وفي هذا الموسم، حقق حتى الآن 7 من 11 هدفًا. ويود تحسين نسبة الأهداف الخاصة به. فإذا كان بإمكانه تحقيق x هدفًا متناسبًا، فيمكن تحديد نسبة أهدافه باستخدام

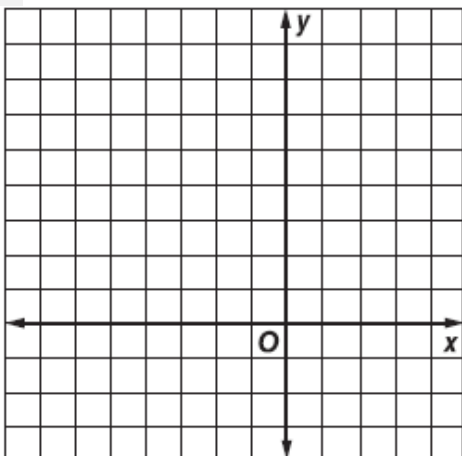
$$\text{الدالة } P(x) = \frac{7+x}{11+x}$$

a. مثل الدالة بيانيًا.

b. أي جزء من التمثيل البياني يعتبر ذي معنى في سياق المسألة؟

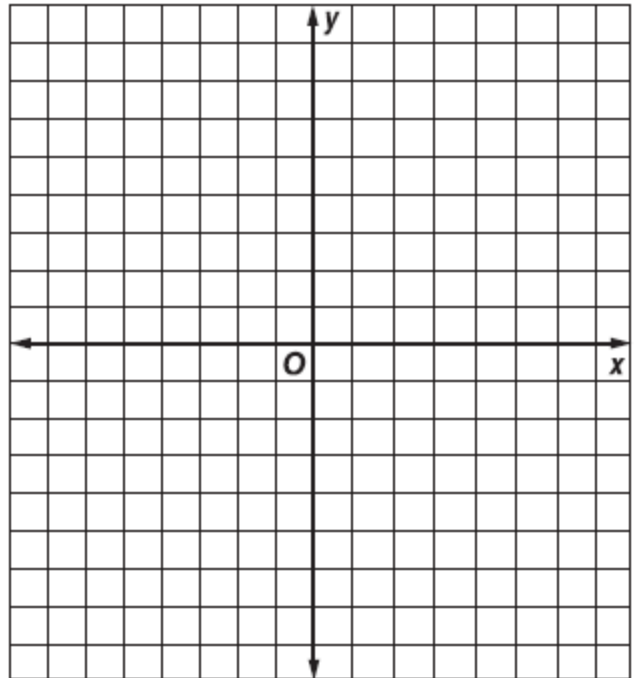
c. اذكر معنى تقاطع المحور الرأسى.

d. ما معادلة الخط المقارب الأفقي؟ اشرح معناها فيما يتعلق بنسبة أهداف حسن.



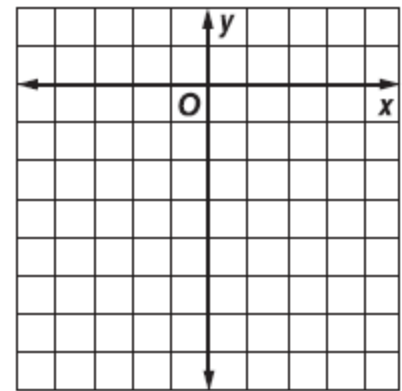
مثل كل دالة بيانيًا.

$$f(x) = \frac{6x^2 - 3x + 2}{x}$$



مثل كل دالة بيانياً.

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x - 5}{x + 1}$$



7-5 حل المعادلات والممتباينات النسبية

2 - حل الممتباينات النسبية.

نواتج التعلم

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تحقق من حلك.

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{x-3} = \frac{53}{56}$$

$$\frac{8}{x-5} - \frac{9}{x-4} = \frac{5}{x^2 - 9x + 20}$$

البنية لدى نورة 4.5 كيلوجرام من الفاكهة المجففة وتبيع كل كيلوجرام منها مقابل 51 AED. وتود أن تعرف كم تحتاج من كيلوجرام مزيج المكسرات المباعة مقابل AED 36.73 لkilوجرام لتصنع مزيجاً من المكسرات والفاكهة المجففة بيع مقابل AED 28.04 للرطل. كم عدد كيلوجرام مزيج المكسرات اللازم.

الكيمياء كم عدد ميلليترات محلول حمضي بتركيز 20% التي يجب إضافتها إلى 30 ميلليتراً من محلول حمضي بتركيز 75% للحصول على محلول حمضي بتركيز 30%؟

المسافة يبلغ متوسط سرعة قيادة موزة لدرجتها 11.5 كيلو متراً في الساعة. وتقوم برحلاة ذهاب وعودة بمسافة 40 كيلو متراً. وتستغرق 3 ساعات و 50 دقيقة. ما متوسط سرعة الرياح؟

السفر جواً تستغرق إحدى الطائرات 20 ساعة لتطير إلى وجهتها عكس اتجاه الرياح. تستغرق رحلة العودة 16 ساعة. إذا كان متوسط سرعة الطائرة في الهواء الساكن 500 ميل في الساعة، فما متوسط سرعة الرياح أثناء الرحلة؟

المباني تستطيع مجموعة بدر التطوعية بناء مرأب في 12 ساعة. وتستطيع مجموعة شيماء بناء مرأب في 16 ساعة. كم من الزمن سيستغرقان إذا عملا معاً؟

العمل يعمل أيوب وفارس في تلميع السيارات. ويستطيع أيوب تلميع إحدى السيارات في 60 دقيقة بينما يستطيع فارس تلميع نفس السيارة في 80 دقيقة. ويخطط الاثنان إلى تلميع نفس السيارة معاً ويودان معرفة كم من الزمن سيستغرق ذلك.

حلّ كل من المطالبات التالية. تحقق من صحة الحل.

$$\frac{3}{5x} + \frac{1}{6x} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4c} + \frac{1}{9c} < \frac{1}{2}$$

ضرب التعبير النسبية وقسمتها

2 - تحويل الكسور المركبة لأبسط صورة.

نواتج التعلم

يطلق على النسبة بين تعبيرين كثيري الحدود مثل $\frac{1700}{d-33}$ **تعبير نسبي**.

الكسر المركب هو تعبير نسبي له بسط و/أو مقام عبارة عن تعبير نسبي أيضاً.

(1)

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - 5x - 24}{x^2 - 64} &= \frac{(x+3)(x-8)}{(x-8)(x+8)} \\ &= \frac{x+3}{x+8} \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned} \frac{c+d}{3c^2 - 3d^2} &= \frac{c+d}{3(c^2 - d^2)} \\ &= \frac{c+d}{3(c-d)(c+d)} \\ &= \frac{1}{3(c-d)} \end{aligned}$$

حول كل تعبير لأبسط صورة.

الإشتياق من متعدد حدد جميع قيم x التي يكون عندها $\frac{x+7}{x^2 - 3x - 28}$ غير معرفة.

(3)

A. $-7, 4$

B. $7, 4$

C. $4, -7, 7$

D. $-4, 7$

$$(x+4)(x-7) = 0 \quad \leftarrow x^2 - 3x - 28 = 0 \quad \leftarrow \text{البعد عن معرفة عند صفر المقام}$$

$$\begin{aligned} x &= -4 \\ x &= 7 \end{aligned}$$

حول كل تعبير لأبسط صورة.

(4)

$$\frac{y^2 + 3y - 40}{25 - y^2}$$

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

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

(5)

$$\frac{a^2x - b^2x}{by - ay}$$

$$= \frac{x(a^2 - b^2)}{y(b-a)}$$

$$= \frac{x(a-b)(a+b)}{y(b-a)}$$

$$= \frac{-x(a+b)}{y}$$

(6)

$$\frac{\frac{27x^2y^4}{16yz^3} \cdot \frac{8z}{9xy^3}}{\frac{3x}{2z^2}}$$

$$= \frac{27x^2y^4 \cdot 8z}{16yz^3 \cdot 9xy^3 \cdot 3x \cdot 2z^2}$$

$$= \frac{27x^2y^4 \cdot 8z}{16yz^3 \cdot 9xy^3 \cdot 3x \cdot 2z^2}$$

$$= \frac{27x^2y^4 \cdot 8z}{16yz^3 \cdot 9xy^3 \cdot 3x \cdot 2z^2}$$

$$= \frac{27x^2y^4 \cdot 8z}{16yz^3 \cdot 9xy^3 \cdot 3x \cdot 2z^2}$$

$$= \frac{27x^2y^4 \cdot 8z}{16yz^3 \cdot 9xy^3 \cdot 3x \cdot 2z^2}$$

$$= \frac{27x^2y^4 \cdot 8z}{16yz^3 \cdot 9xy^3 \cdot 3x \cdot 2z^2}$$

$$= \frac{27x^2y^4 \cdot 8z}{16yz^3 \cdot 9xy^3 \cdot 3x \cdot 2z^2}$$

(7)

$$\frac{12x^3y}{13ab^2} \div \frac{36xy^3}{26b}$$

$$= \frac{12x^3y}{13ab^2} \times \frac{26b}{36xy^3}$$

$$= \frac{2x}{3y^2ab}$$

$$= \frac{2x}{3y^2ab}$$

$$= \frac{2x}{3y^2ab}$$

$$= \frac{2x}{3y^2ab}$$

$$= \frac{2x}{3y^2ab}$$

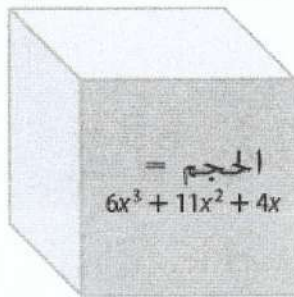
$$= \frac{2x}{3y^2ab}$$

$$\begin{aligned} & \frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 - 6x + 8} \cdot \frac{x - 4}{x^2 - 2x - 35} \quad (8) \\ & = \frac{(x+3)(x-7)}{(x-2)(x-4)} \times \frac{(x-4)}{(x+5)(x-7)} \\ & = \frac{x+3}{(x-2)(x+5)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{a^2 - b^2}{3a^2 - 6a + 3} \div \frac{4a + 4b}{a^2 - 1} \quad (9) \\ & = \frac{(a-b)(a+b)}{3(a^2 - 2a + 1)} \times \frac{a^2 - 1}{4a + 4b} \\ & = \frac{(a-b)(a+b)}{3(a-1)(a-1)} \times \frac{(a-1)(a+1)}{4(a+b)} \\ & = \frac{(a-b)(a+1)}{12(a-1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{a^3b^3}{xy^4} \quad (10) \\ & \frac{a^2b}{x^2y} \\ & = \frac{a^3b^3x^2y}{a^2bx^2y^4} \\ & = \frac{ab^2x}{y^3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{4x}{x+6} \quad (11) \\ & \frac{x^2 - 3x}{x^2 + 3x - 18} \\ & = \frac{4x(x^2 + 3x - 18)}{(x^2 - 3x)(x+6)} \\ & = \frac{4x(x-3)(x+6)}{x(x-3)(x+6)} \\ & = 4 \end{aligned}$$



الترميز الهندسي يمكن تمثيل حجم حاويات الشحن ذات شكل متوازي مستطيلات بكثيرة الحدود $6x^3 + 11x^2 + 4x$, حيث يكون الارتفاع x .

a. أوجد طول الحاوية وعرضها.

b. أوجد النسبة بين الأبعاد الثلاثة للحاوية عندما تكون $x = 2$

c. هل ستكون النسبة بين الأبعاد الثلاثة واحدة لجميع قيم x ؟

$$\text{الحجم} = 6x^3 + 11x^2 + 4x \quad (a)$$

$$2x+1 \quad (الارتفاع) \quad 3x+4 \quad (العرض) \quad x \quad (الطول) \quad = x(3x+4)(2x+1)$$

$$2 : 5 : 10 \quad (b) \quad \text{الارتفاع} : 10 \quad \text{العرض} : 5 \quad \text{الطول} : 2 \quad \leftarrow \text{النسبة}$$

$$2 : 5 : 10 \quad (c) \quad 2 : 5 : 1 \quad \leftarrow \text{لا تساوي} \quad 7 : 3 \quad \leftarrow \text{لا تساوي} \quad 2 : 5 : 10 \quad \leftarrow \text{متساوية}$$

جمع التعبير النسبية وطرحها

نواتج التعليم - 1- تحديد المضاعف المشترك الأصغر للدوال كثيرة الحدود. 2- جمع التعبير النسبية وطرحها.

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل مجموعة من كثيرات الحدود.

1) $16x, 8x^2y^3, 5x^3y$
 $\rightarrow 2 \times 2 \times 2 \times 2 (x)$
 $2 \times 2 \times 2 (x^2y^3)$
 $5 (x^3y)$
 $LCM = 2 \times 2 \times 2 \times 2 (x^2y^3) = 80x^3y^3$

2) $7a^2, 9ab^3, 21abc^4$
 $7 (a^2)$
 $3 \times 3 (a b^3)$
 $3 \times 7 (a b c^4)$
 $LCM = 7 \times 3 \times 3 (a^2 b^3 c^4) = 63 a^2 b^3 c^4$

3) $y^2 - 9y, y^2 - 8y + 15$ (3)
 $\rightarrow 3y(y-3)$
 $\rightarrow (y-3)(y-5)$
 $LCM = 3y(y-3)(y-5)$

4) $x^3 - 6x^2 - 16x, x^2 - 4$ (4)
 $\rightarrow x(x^2 - 6x - 16) = x(x+2)(x-8)$
 $\rightarrow (x-2)(x+2)$
 $LCM = x(x+2)(x-2)(x-8)$

5) $\frac{12y}{5x} + \frac{5x}{4y^3}$ العاًم المشترك الأصغر
 $20xy^3$
 $= \frac{12y(4y^3)}{5x(4y^3)} + \frac{5x(5x)}{4y^3(5x)}$
 $= \frac{48y^4 + 25x^2}{20xy^3}$

6) $\frac{7b}{12a} - \frac{1}{18ab^3}$ المقام المشترك الأصغر
 $2 \times 2 \times 3$ $2 \times 3 \times 3$ $\rightarrow LCM = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$
 $= \frac{7b(3b^3)}{12a(3b^3)} - \frac{1(2)}{18ab^3(2)}$
 $= \frac{21b^4 - 2}{36ab^3}$

$$\frac{4x}{x^2 + 9x + 18} + \frac{5}{x+6}$$

(9)

$$= \frac{4x}{(x+3)(x+6)} + \frac{5(x+3)}{(x+6)(x+3)}$$

$$= \frac{4x + 5x + 15}{(x+3)(x+6)} = \boxed{\frac{9x + 15}{(x+3)(x+6)}}$$

$$\frac{3a+2}{a^2 - 16} - \frac{7}{6a+24}$$

(12)

$$= \frac{6(3a+2)}{6(a-4)(a+4)} - \frac{7(a-4)}{6(a+4)(a-4)}$$

$$= \frac{18a+12 - 7a + 28}{6(a-4)(a+4)}$$

$$= \boxed{\frac{11a + 40}{6(a-4)(a+4)}}$$

$$\frac{8}{y-3} + \frac{2y-5}{y^2 - 12y + 27}$$

$$= \frac{8(y-9)}{(y-3)(y-9)} + \frac{2y-5}{(y-3)(y-9)}$$

(10)

$$= \frac{8y-72 + 2y-5}{(y-3)(y-9)}$$

$$= \boxed{\frac{10y-77}{(y-3)(y-9)}}$$

هندسة أوجد محيط المستطيل.

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

$$\frac{4}{x+1}$$

$$\text{المحيط} = 2(\text{العرض} + \text{الطول})$$

$$P = 2\left(\frac{3}{x-2} + \frac{4}{x+1}\right)$$

$$= 2\left(\frac{3(x+1)}{(x-2)(x+1)} + \frac{4(x-2)}{(x+1)(x-2)}\right)$$

$$= 2\left(\frac{3x+3+4x-8}{(x-2)(x+1)}\right)$$

$$= \boxed{\frac{14x-10}{(x-2)(x+1)}}$$

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

$$= \boxed{\frac{4x+2}{3x-2}}$$

(14)

$$\frac{\frac{3}{x} + \frac{2}{y}}{1 + \frac{4}{y}} = \frac{\frac{3y}{xy} + \frac{2x}{xy}}{\frac{y}{y} + \frac{4}{y}} = \frac{\frac{3y+2x}{xy}}{\frac{y+4}{y}}$$

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

$$= \boxed{\frac{3y+2x}{xy(y+4)}} = \boxed{\frac{3y+2x}{xy+4x}}$$

حول كل تعبير لأبسط صورة.

تمثيل دوال المقلوب بيانيًّا

نواتج التعلم

2 - تمثيل تحويلات دوال المقلوب بيانيًّا.

1 - تحديد خصائص دوال المقلوب.

تضم دالة المقلوب معادلة لها الصيغة $f(x) = \frac{1}{a(x)}$. حيث $a(x)$ دالة خطية و $0 \neq a(x)$.

نوع التمثيل البياني: قطع زائد

تحويلات دوال المقلوب

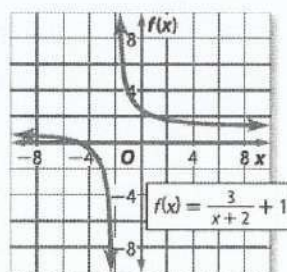
$$f(x) = \frac{a}{x-h} + k$$

- الاتجاه والشكل

- الإزاحة الرأسية k

- الإزاحة الأفقية h

①



المركز $(-2, 1)$

خط التقريب الرأسين $x = -2$

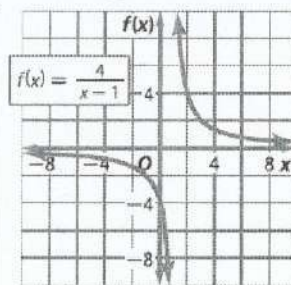
خط التقريب الأفقي $y = 1$

$$D(f) = R - \{-2\}$$

$$R(f) = R - \{1\}$$

حدد الخطوط المقاببة والمجال والمدى لكل دالة.

②



المركز $(1, -4)$

خط التقريب الرأسين $x = 1$

خط التقريب الأفقي $y = -4$

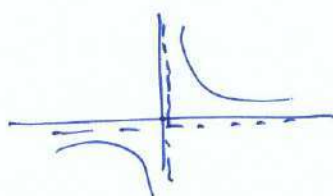
$$D = R - \{1\}$$

$$R = R - \{-4\}$$

③

$$f(x) = \frac{5}{x}$$

المركز $(0, 0)$



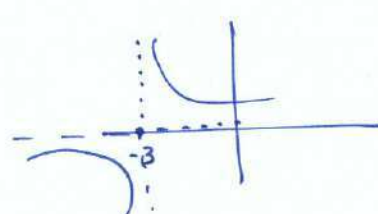
$$D = R - \{0\}$$

$$R = R - \{0\}$$

④

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

المركز $(-3, 0)$



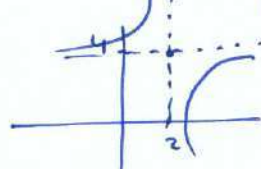
$$D = R - \{-3\}$$

$$R = R - \{0\}$$

⑤

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

المركز $(2, 4)$



$$D = R - \{2\}$$

$$R = R - \{4\}$$

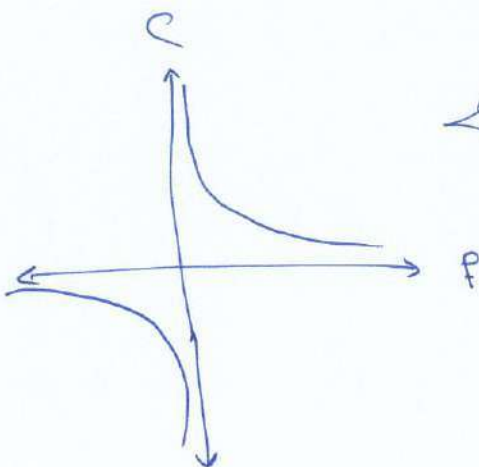
مثل كل دالة بيانيًّا. واذكر المجال والمدى.

التبغ المقطعي تخطط مجموعة من الأصدقاء لتقديم قسمة هدية لقائد المجموعة الشبابية لقضاء يوم في منتجع صحي. تبلغ تكلفة الفسيمة AED 150.

٦. a. إذا كانت c تمثل التكلفة على كل صديق وكانت f تمثل عدد الأصدقاء، فاكتب معادلة لتمثيل التكلفة على كل صديق كدالة لعدد الأصدقاء الذين قدموا المال.

b. مثل الدالة بيانياً.

c. وضح أي قيود على المجال أو المدى في هذا الموقف.



$$c = \frac{150}{f} \quad (a)$$

المجال هو الوجب فقط حيث $f > 0$ الأصدقاء

(c)

ووجب ذلك لأن c لم يصح موجب.

الماء : يجب أن لا تزيد تكلفة العقد الواحد عن 150

حيث التكلفة لا يمكنها

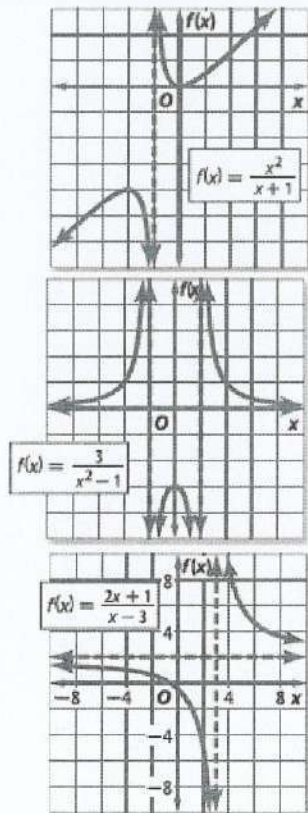
أن تزيد عن تكلفة التكلفة باسب.

$$0 < \text{الماء} \leq 150$$

التمثيل البياني للدوال النسبية

نواتج التعلم

- 1- التمثيل البياني للدوال النسبية ذات الخطوط المقاربة الأفقيّة والرأسيّة.
- 2- التمثيل البياني للدوال النسبية ذات الخط المقارب المائل ونقطة الانفصال.



الخطوط المقاربة الأفقيّة والرأسيّة

إذا كانت $\frac{a(x)}{b(x)}$ ، وكان $a(x)$ و $b(x)$ دالتين كثيرتي الحدود ليس بينهما أي عوامل مشتركة سوى 1، وكان $0 \neq b(x)$ ، فإن:

- $f(x)$ لها خط مقارب رأسي عندما تكون $0 = b(x)$.
- $f(x)$ لها خط مقارب أفقي واحد على الأكثر.

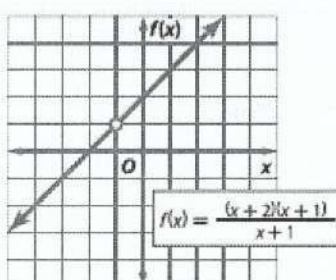
• إذا كانت درجة $a(x)$ أكبر من درجة $b(x)$ ، فلا يوجد خط مقارب أفقي.

• إذا كانت درجة $a(x)$ أقل من درجة $b(x)$ ، فسيكون الخط المقارب الأفقي هو الخط $y = 0$.

• إذا كانت درجة $a(x)$ تساوي درجة $b(x)$. فسيكون الخط المقارب

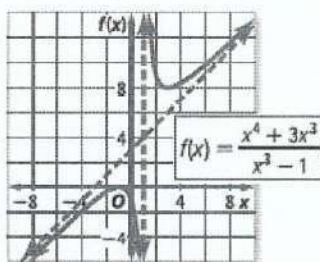
$$\frac{\text{المعامل الرئيسي لـ } a(x)}{\text{المعامل الرئيسي لـ } b(x)} = \frac{f(x) = \frac{2x+1}{x-3}}{y = 0}$$

الأفقي هو الخط $y = \frac{a(x)}{b(x)}$



نقطة الانفصال

إذا كانت $\frac{a(x)}{b(x)} \neq 0$ ، وكان $x - c$ عوامل لكل من $a(x)$ و $b(x)$ ، فسيوجد نقطة الانفصال $x = c$ عند



الخط المقارب المائل

إذا كانت $\frac{a(x)}{b(x)}$ ، وكان $a(x)$ و $b(x)$ دالتين كثيرتي الحدود ليس بينهما أي عوامل مشتركة سوى 1 وكانت $0 \neq b(x)$. فإن $f(x)$ لها خط مقارب مائل إذا كانت درجة $a(x)$ مطروحا منها درجة $b(x)$ تساوي 1. وتكون معادلة الخط المقارب هي $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ بدون باق.

الخط المقارب المائل: 3

مثل كل دالة بيانياً.

(١)

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

$$x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 = 1$$

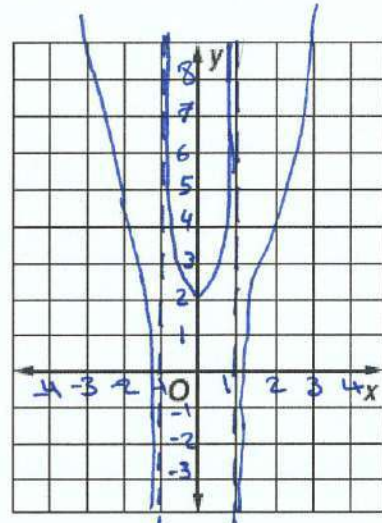
$$x = \pm 1$$

خط المقدار الرأسية
خليط المقادير الأفقي

أصناف المقام

لديه
خليط المقادير الأفقي

x	-2	-1.5	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2	3
y	4.7	2.45	1.85	2	2.6	3	2.45	4.7	9.9	



(١٦)

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

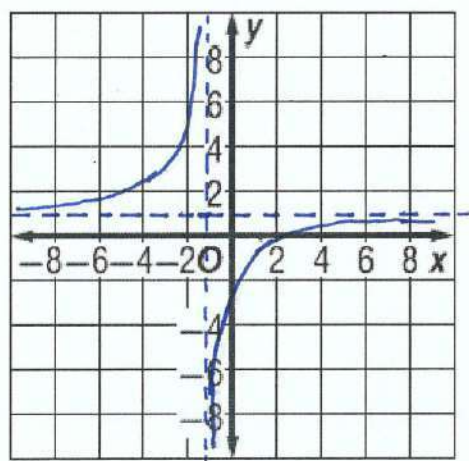
$$x + 1 = 0$$

$$x = -1$$

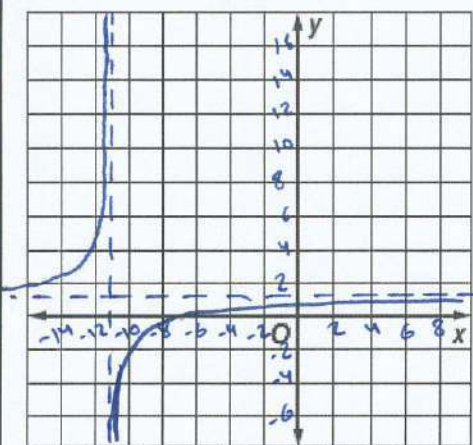
خط المقدار الرأسية

خط المقدار الأفقي

x	-4	-3	-2	-1.5	-1	-0.5	0	1	2	3
y	2.3	3	5	9	15	27	45	75	125	243



الاستنتاج يتخذ حسن موقع المهاجم بفريق كرة القدم لمدرسته الثانوية. وفي هذا الموسم، حقق حتى الآن 7 من 11 هدفًا. ويود تحسين نسبة الأهداف الخاصة به. فإذا كان بإمكانه تحقيق x هدفًا متابعين، فيمكن تحديد نسبة أهدافه باستخدام



(3)

$$P(x) = \frac{7+x}{11+x}$$

a. مثل الدالة بيانياً.

b. أي جزء من التمثيل البياني يعتبر ذي معنى في سياق المسألة؟

c. اذكر معنى تقاطع المحور الرأسى.

d. ما معادلة الخط المقارب الأفقي؟ اشرح معناها فيما يتعلق بنسبة أهداف حسن.

$y = 1 \rightarrow$ خط التقارب الرأسى

$y = \frac{1}{x} = 1 \rightarrow$ خط التقارب الأفقي

$$\begin{array}{c|ccccccccc} x & -14 & -13 & -12 & -11 & -10.5 & -10.2 & -8 & 0 & 2 & 3 \\ \hline y & 2.3 & 3 & 5 & 9 & -7 & -3 & -1 & -0.3 & 0.6 & 0.7 \end{array}$$

الجمع (الإذلال) فنما حيث $x \rightarrow \pm \infty$ موجود

نعلم يقللونى الفقه $(0, 0.636)$ يعني فيه نسبة الأهداف الحالية $\approx 63.6\%$

$y = 1$ أقصى نسبة شهادة للأهداف يمكن الحصول عليه وهي 100%

لنصل لها لزيادة أهدافه بـ 14 هدف

مثل كل دالة بيانياً.

(4)

$$f(x) = \frac{6x^2 - 3x + 2}{x}$$

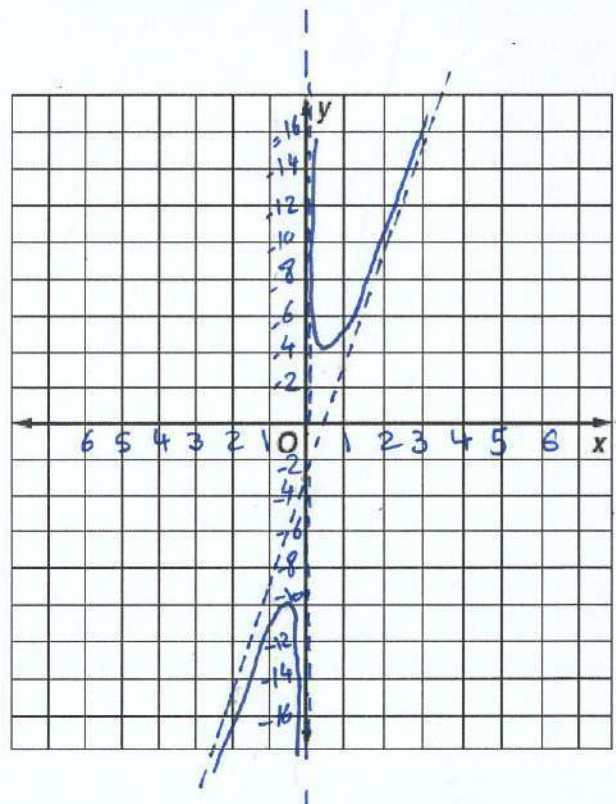
خط التقارب الرأسى $\rightarrow x = 0$

$$\begin{array}{r} 6x - 3 \\ x \sqrt{6x^2 - 3x + 2} \\ \underline{6x^2} \\ -3x \\ \underline{-3x} \\ +2 \end{array}$$

خط التقارب المائل $y = 6x - 3$

خط التقارب الأفقي \rightarrow غير مجد

$$\begin{array}{c|ccccccccc} x & -4 & -3 & -2 & -1 & -0.5 & 0 & 0.5 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & -27.5 & -21.6 & -16 & -10 & -5 & 0 & 5 & 10 & 15 & 20 & 24 \end{array}$$



(9)

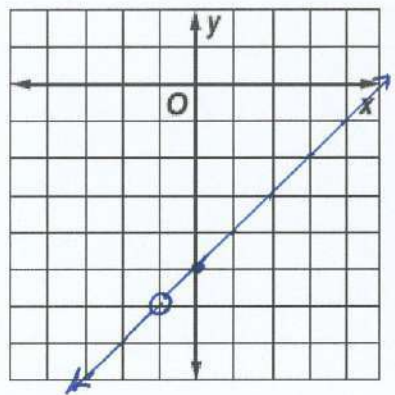
مثل كل دالة بيانياً.

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x - 5}{x + 1}$$

⑥

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

نوصي نقطة اقصى عند $x = -1$ دلالة غير خطي محدود



حل المعادلات والممتباينات النسبية

نواتج التعليم

2 - حل المعادلات النسبية.

1 - حل المعادلات النسبية.

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تحقق من حلك.

①

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{x-3} = \frac{53}{56}$$

$$LCM = 56(x-3)$$

$$\begin{aligned} \cancel{4} \frac{8}{(86)(x-3)} + \frac{3(56)(x-3)}{x-3} &= \frac{53(56)(x-3)}{56} \\ 32x - 96 + 168 &= 53x - 159 \\ -96 + 168 + 159 &= 53x - 32x \\ 231 &= 21x \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{لمنزلة:} \\ x \neq 3 \end{array}$$

⑤

$$\frac{8}{x-5} - \frac{9}{x-4} = \frac{5}{x^2 - 9x + 20}$$

$$LCM = (x-4)(x-5)$$

$$\begin{aligned} \cancel{8} \frac{(x-4)(x-5)}{x-5} - \frac{9(x-4)(x-5)}{x-4} &= \frac{5(x-4)(x-5)}{(x-4)(x-5)} \\ 8x - 32 - 9x + 45 &= 5 \\ -x &= 5 - 45 + 32 \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{لمنزلة:} \\ x \neq 4 \\ x \neq 5 \end{array}$$

$$\boxed{x = 8}$$

البنية لدى نورة 4.5 كيلوجرام من الفاكهة المجففة وتباع كل كيلوجرام منها مقابل 51 AED. وتود أن تعرف كم تحتاج من كيلوجرام مزيج المكسرات المباعة مقابل AED 36 لkilogram لتصنع مزيجاً من المكسرات والفاكهة المجففة بثمن يساوي مقابل AED 40 للرطل. كم عدد كيلوجرام مزيج المكسرات اللازم.

$$9 \quad \text{كتلة المخلط} \times \text{سعر المخلط} = (\text{كتلة فاكهة} + \text{كتلة مكسرات}) \times \text{سعر المخلط}$$

$$51(4.5) + (36)m = 40(4.5 + m)$$

$$229.5 + 36m = 180 + 40m$$

$$229.5 - 180 = 40m - 36m$$

$$\frac{49.5}{4m} = 4m$$

$$\frac{49.5}{12.38} = m$$

الكيهياء كم عدد ميلiliters محلول حمضي بتركيز 20% التي يجب إضافتها إلى 30 ميلiliter من محلول حمضى بتركيز 75% للحصول على محلول حمضى بتركيز 30%

$$22 \quad \text{كتلة المخلط} \times \text{نسبة المخلط} = (\text{كتلة فاكهة} \times \text{نسبة فاكهة}) + (\text{كتلة مكسرات} \times \text{نسبة مكسرات})$$

$$0.20(m) + 0.75(30) = 0.30(m + 30)$$

$$0.20m + 22.5 = 0.30m + 9$$

$$0.20m - 0.30m = 9 - 22.5$$

$$-0.10m = -13.5$$

$$m = 135$$

المسافة يبلغ متوسط سرعة قيادة موزة لدراجتها 11.5 كيلو متراً في الساعة. وتقوم برحالة ذهاب وعودة بمسافة

$$10 \quad \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \text{الزمن}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{زمن الرحلة كاملاً} = \text{زمن العودة} \\ \frac{20}{11.5+r} + \frac{20}{11.5-r} = 3 \frac{50}{60} \\ 20(11.5-r) + 20(11.5+r) = 3 \frac{5}{6} \\ (11.5+r)(11.5-r) \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{230-20r+230+20r}{132.25-r^2} = \frac{23}{6} \\ 132.25-r^2 = \frac{6(460)}{23} \\ r^2 = 132.25 - 120 \\ r = 3.5 \text{ km/h} \end{array} \right.$$

السفر جواً تستغرق إحدى الطائرات 20 ساعة لتطير إلى وجهتها عكس اتجاه الرياح. تستغرق رحلة العودة 16 ساعة. إذا كان متوسط سرعة الطائرة في الهواء الساكن 500 ميل في الساعة، فما متوسط سرعة الرياح أثناء الرحلة؟

$$31 \quad \frac{d}{500-r} = 20 \rightarrow d = 20(500-r) \quad (1)$$

$$\frac{d}{500+r} = 16 \rightarrow d = 16(500+r) \quad (2)$$

$$(2) \times 5 - (1) \rightarrow 20(500-r) = 16(500+r)$$

$$2500 - 5r = 2000 + 4r$$

$$500 = 9r \rightarrow r = \frac{500}{9} = 55.6 \text{ mph}$$

المبافي تستطيع مجموعة بدر التطوعية بناء مرأب في 12 ساعة. وتستطيع مجموعة شيماء بناء مرأب في 16 ساعة. كم من الزمن سيستغرقان إذا عملا معاً؟

(24)

$$\text{إيجاز المرأب} = \frac{1}{\text{سرعة إيجاز}} + \frac{1}{\text{سرعة شيماء}}$$

$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}t + \frac{1}{16}t = 1$
$\frac{1}{16}$	$t = \frac{1}{\frac{1}{12} + \frac{1}{16}} = \frac{48}{7} = 6.857h$

العمل يعلم أيوب وفارس في تلميع السيارات. ويستطيع أيوب تلميع إحدى السيارات في 60 دقيقة بينما يستطيع فارس تلميع نفس السيارة في 80 دقيقة. وبخطط الآثاث إلى تلميع نفس السيارة معاً ويودان معرفة كم من الزمن سيستغرق ذلك.

(11)

$$\text{إيجاز فارس} = \frac{1}{\text{سرعة فارس}} + \text{إيجاز أيوب}$$

$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{60}t + \frac{1}{80}t = 1$
$\frac{1}{80}$	$t = \frac{1}{\frac{1}{60} + \frac{1}{80}} = \frac{240}{7} = 34.285 \text{ min}$

(12)

حل كل من المطالبات التالية. تحقق من صحة الحل.

$$\frac{3}{5x} + \frac{1}{6x} > \frac{2}{3}$$

بلوغه

$$\frac{1}{4c} + \frac{1}{9c} < \frac{1}{2}$$

للحوله

$$\frac{3}{5x} + \frac{1}{6x} = \frac{2}{3} \quad | \text{LCM} = 30x \quad | \quad x \neq 0$$

$$\frac{3(30x)}{5x} + \frac{30x}{6x} = \frac{2(30x)}{3}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4c} + \frac{1}{9c} < \frac{1}{2} \\ \text{LCM} = 36c \end{array} \right| c \neq 0$$

$$18 + 5 = 20x$$

$$\frac{36c}{4c} + \frac{36c}{9c} = \frac{36c}{2}$$

$$23 = 20x$$

$$9 + 4 = 18c$$

$$1.15 = \frac{23}{20} = x$$

أكبر المماثل

$$13 = 18c$$

$$\frac{3}{5(-1)} + \frac{1}{6(-1)} > \frac{2}{3}$$

نحوت من كل فرقة بستان صور

$$\Rightarrow x \in \{x \mid 0 < x < 1.15\}$$

$$0.722 = \frac{13}{18} = c$$

أكبر المماثل

$$\frac{1}{4c_1} + \frac{1}{9c_1} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4c_2} + \frac{1}{9c_2} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4c_1} + \frac{1}{9c_1} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4c_2} + \frac{1}{9c_2} < \frac{1}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} c < 0 \\ c > \frac{13}{18} \end{array} \right\}$$

(13)