

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



موقع
المناهج الإمارتية

www.alManahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade8>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/UAElinks_bot

الدرس ١

حل المعادلات باستخدام المعاملات النسبية

المؤلف الأساسي

ما المقصود بالتكافؤ؟

المعادلات

المعكوس الضريبي

(multiplicative inverse coefficient)

معامل!

مهارات رياضية

٦, ٣, ٤, ٧

المفردات الرئيسية

يطلق على العدددين اللذين يتحقق ضربهما ١ مثل $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{3}$. اسم ملحوظات العدد أو **المعكوس الضريبي**

أمثل خريطة المكانة. تقدم نماذج لبعض الإجابات.

الوصف

كسون يكون حاصل ضربهما

هو العدد ١.

١١٠ بـ

المعكوس الضريبي

ابعد بعض الأمثلة التعليمية أسرد بعض الأمثلة التعليمية من التعرير

$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$	$-\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{3} \times \frac{1}{2}$
---	--

الإماراتي الوزاري

صف كيف يتم استخدام المعكوس الضريبي في نسبة الكسور.

عند قسمة الكسور، اضرب المقسوم في المعكوس الضريبي للمقسوم عليه.

مسائل من الحياة اليومية



كيف يمكن أن تساعدك حركة سائق الدراجة النارية الموضح في الصورة على ذكر المقصود بالمعكوس الضريبي؟
إن سائق الدراجة النارية يقوم بتدليل وضع جسمه في الهواء، وأنت تقوم بشدil البسط والمقام في كسر معين في المعكوس الضريبي.

ما ② المهارات الرياضية التي استخدمتها?
ظلل الدائرة (الدوائر) التي تتطبق.

- ③ استخدام أدوات الرياضيات
- ④ الشاردة في حل المسائل
- ⑤ التفكير بطريقة تجريبية
- ⑥ مراعاة المنهج
- ⑦ الاستفادة من البيئة
- ⑧ استخدام نماذج الرياضيات
- ١١١

خاصية الممكوس في الضرب

المفهوم الرئيسي

الشرح

$$\begin{array}{l} \text{ثاني حضر أي عدد في ممكوس الضرس يساوي 1.} \\ -\frac{3}{2} \times -\frac{2}{3} = 1 \qquad \qquad \frac{7}{8} \times \frac{8}{7} = 1 \\ \text{الأعداد} \\ b \neq 0, \text{ حيث } \frac{b}{b} = 1 \qquad \text{الممكوس} \end{array}$$

يتعلق على العامل العددي الحد معين يحتوي على متغير اسم **معامل المتغير**.

معامل \rightarrow **متغير**

منطقة العمل

وَفَكِيرٌ

ما الممكوس الضرس للعدد $-\frac{2}{3}$ ؟

$-\frac{2}{3}$

في المعادلة $18 = \frac{3}{4}c$, معامل c هو عدد نسبي. لحل معادلة معينة عندما يكون العامل كسرًا، اضرب كلا الطرفين في الممكوس الضرس للكسر.

مثال

1. حل $18 = \frac{3}{4}c$. تتحقق من حلتك.

منتديات صقر الجنوب التعليمية - المنهج الاماراتي الوزاري

الطب الثالث
الطب للأطفال في الممكوس الضرس

$$\begin{aligned} \frac{3}{4}c &= 18 \\ \left(\frac{4}{3}\right) \times \frac{3}{4}c &= \left(\frac{4}{3}\right) \times 18 \\ \frac{4}{3} \times \frac{3}{4}c &= \frac{4}{3} \times 18 \end{aligned}$$

الطب العدد 18 بالشكل $\frac{24}{1}$ وانته على الطرف الأيسر

$$c = 24$$

نحو ألسنة صورة

$$\begin{aligned} \frac{3}{4}c &= 18 \\ \frac{3}{4}(24) &= 18 \\ \frac{3}{4} \left(\frac{24}{1} \right) &= 18 \end{aligned}$$

الطب العدد 24 بالشكل $\frac{24}{1}$ وانته على العامل

$$18 = 18 \checkmark$$

هذه العبارة صحيحة

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد أنك فهمت.

- a. $\frac{1}{5}x = 12$ b. $-\frac{2}{9}d = 4$
 c. $15 = \frac{5}{3}n$ d. $-24 = -\frac{6}{7}p$

a. 60

b. -18

c. 9

d. 28

112 الوحدة 2 المعادلات ذات المتغير الواحد

مثال

2. حل $\frac{1}{2}s = 16\frac{1}{2}$. وتحقق من حلك.

$$\frac{1}{2}s = 16\frac{1}{2}$$

الكتب المعادلة

$$\frac{3}{2}s = \frac{33}{2}$$

أحد كتبة $\frac{1}{2}$ نمسح بالشكل $\frac{3}{2}$ وكتبة $\frac{1}{2}$ نمسح

$$\left(\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{2}s = \left(\frac{2}{3}\right) \times \frac{33}{2}$$

بالشكل $\frac{33}{2}$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}s = \frac{2}{3} \times \frac{33}{2}$$

نضرب كلتا النظريتين في الممكوس المترافق

$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} s = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{33}{2}$$

القسم على العوامل المشتركة

$$s = 11$$

حل s لأبسط صورة

e. $\frac{1}{4}$ _____

f. $-\frac{11}{77}$ _____

g. $\frac{2}{5}$ _____

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتنأكذ أنك فهمت.

e. $4\frac{1}{6} = 3\frac{1}{3}c$

f. $-9\frac{5}{8}w = 108$

g. $1\frac{7}{8}y = 4\frac{1}{2}$

مذكرة

حل المعادلات باستخدام المعاملات العشرية

في المعادلة $3.15 = 0.45n$ يكون معامل n كثراً عشرة. حل معادلة باستخدام معامل عشري، القسم كلاً من طرفي المعادلة على المعامل.

مثال

3. حل n . $3.15 = 0.45n$. وتحقق من حلك.

$$3.15 = 0.45n$$

الكتب المعادلة

$$\frac{3.15}{0.45} = \frac{0.45n}{0.45}$$

خاصية القسمة في المعادلة

$$7 = n$$

حل n لأبسط صورة

3.15 = 0.45n تحقق

$$3.15 = 0.45(7)$$

الكتب المعادلة الأساسية

$$3.15 = 3.15 \checkmark$$

استبدل n بالعدد 7

العبارة صحيحة

g. 7 _____

h. -1.5 _____

i. 2.3 _____

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتنأكذ أنك فهمت.

g. $4.9 = 0.7t$

h. $-1.4m = 2.1$

i. $-5.6k = -12.88$

مثال



4. فاز فريق متبرة في لعبة المصوّت بـ 18 ميارات. حدد متبرة، ثم اكتب معادلة وحلها لتحديد عدد المباريات التي لعبها الفريق.

فاز فريق متبرة في لعبة الكرة الثمينة بـ 18 ميارات، وهذا العدد يمثل 75% من عدد المباريات التي لعبها. لنفرض أن n يمثل عدد المباريات التي لعبها الفريق.

$$\begin{aligned} 0.75n &= 18 \\ \frac{0.75n}{0.75} &= \frac{18}{0.75} \\ n &= 24 \end{aligned}$$

لعب الفريق متبرة للكرة الثمينة 24 ميارات.

مراجعة سريعة

لكتابه نسبة مئوية في صورة كسر عشردي، أدخل العلامة العشرية خالتين إلى المقام، أخذ أصلًا إذا لم الأمر على سبيل المثال، $3\% = 0.03$
 $75\% = 0.75$

أتمورين وموبي

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تحقق من حلك. (الاستد ١-٣)

$$1. 60 = \frac{3}{4} p \quad p = 80$$

$$2. -\frac{27}{25}x = -\frac{9}{5} \quad x = 1\frac{2}{3}$$

$$3. -2.7t = 810 \quad t = -300$$

منتديات صقر الجنوب التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري

4. قرأت هدى 70% من إجمالي الصفحات في كتاب ترجمة لغادة اللغة الإنجليزية وشتم هذه النسبة 84 صفحة. حدد متبرة، ثم اكتب معادلة وحلها لتحديد صفحات الكتاب. (الاستد ٤)
 $p = \text{إجمالي عدد صفحات الكتاب} : 84 = 0.7p : 84$ صحفة

قيم نفسك!

هل أنت مستعد للنتابة؟ حلل

القسم المناسب:



5. الاستدادة من السؤال الأساسي كيد يستخدم الممكوس الضربي

لحل معادلة لها معامل سبلي؟

لحل معادلة باستخدام معامل على صورة كسر، اقرب كلا طرفي

المعادلة في الممكوس الضربي للكسر.

الاسم _____

واحاتي المترالية

تمارين ذاتية

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تحقق من حلك. (الإجابة 1-3)

1. $6 = \frac{1}{12}y$ **72**

2. $-\frac{2}{3}w = 60$ **-90**

3. $-\frac{7}{8}k = -21$ **24**



4. $9.6 = 1.2b$ **8**

5. $0.75a = -9$ **-12**

6. $-413.4 = -15.9n$ **26**

7. $3\frac{1}{10}s = 6\frac{1}{5}$ **2**

8. $2\frac{2}{9} = -\frac{4}{5}m$ **$-\frac{25}{9}$ او $2\frac{7}{9}$**

9. $-2\frac{4}{5} = -3\frac{1}{2}n$ **$\frac{4}{5}$**

منتديات صقر الجنوب التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري

حدد متغيراً، ثم اكتب معادلة وحلها لكل موقف. (إجابة 4)

11. أجاب على 80% من الأسئلة بشكل صحيح في اختبار فنون اللغة. إذا كان قد أجاب عن 16 سؤالاً بشكل صحيح، فكم عدد الأسئلة التي كانت في اختبار فنون اللغة؟
إجمالي الأسئلة: 20 سؤالاً
 $0.8q = 16$ **إجمالي الأسئلة: 20 سؤالاً**

10. قطعت عائلة فاروق المسافة إجمالياً قدرها 180 ميلاً في رحلتهم على الطريق. وهذه المسافة تعدل المسافة التي قطعوها في اليوم الأول بمقدار 1.5 كم. عدد الأيام التي قطعواها عائلة فاروق في اليوم الأول؟
d = الأميال في اليوم الأول: 120 mi : 1.5d = 180

AED 41.47
الاسم _____
المبلغ المودع _____
الإسم _____
قيمة الوديعة الادخارية _____
إسماعيل محمد

12. المعرفة العالمية أودع إسماعيل 60% من راتبه في حساب مدخراته. فكم كان مبلغ راتبه؟

$$\text{مبلغ الراتب: } AED 69.45 : 0.60a = 41.67 = a$$

١٣. تحديد البتقة لنفرض أن الأرقام $\frac{1}{3}, -0.2, -\frac{1}{2}$. جميعها معاملات في معادلات مختلفة. اختر ما إذا كانت متجلب المعادلة بضرب كل الطرفين في المكون الضروري للمعامل أو عن طريق نسبة كل الطرفين على المعامل. اكتب العدد في المكان المناسب.

القسمة
0.2 — 5

المكون الضروري
 $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}$

مهارات التفكير العليا

١٤. استخدام نتاج الرياضيات اكتب مسألة من الحياة اليومية يمكن تشكيلها بالمعادلة $\frac{3}{4}c = 21$.

الإجابة النموذجية: ثلاثة أربع طلاب في قسم عبد الله يدرسون اللغة الإسبانية.

يدرس 21 طالباً في القسم اللغة الإسبانية. فكم عدد الطلاب في قسم عبد الله؟

١٥. المتابرة في حل المعادل حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة أم خطأة. اشرح استنتاجك.

١٥. ناتج ضرب أي كسر ومتكونه الضرس يساوي $\frac{1}{3}$. صحيح، الإجابة النموذجية: حاصل ضرب $\frac{4}{3}$ و $\frac{4}{12}$ هو $\frac{12}{12}$ ، والذي يتم تبسيطه إلى 1.

مذكرة صقر الجنوب التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري

١٦. الحل معادلة باستخدام معامل على صورة كسر. القسم كلاً من طرفي المعادلة على متكون الكسر.

خطأة: الإجابة النموذجية: ستقوم بالضرب. وليس النسبة في متكون الكسر. على سبيل المثال.

حل المعادلة $20 = \frac{2}{3}x$. ضرب كلا الطرفين في $\frac{3}{2}$.

١٧. الاستدلال الاستقرائي أكمل هذه العبارة، إذا كان $x = \frac{1}{5}$ ، إذا $= 10$. إذا $= 3 = x$. اشرح استنتاجك.

١٧. وبما أن $x = \frac{1}{5} = 10$. إذا $50 = 5x$ و $x = 53$.

١٨. تبرير الاستنتاجات لنفرض أن صديقت يقول إنه يمكنه حل $3x = 15$ من طريق استخدام خاصية الضرب في المعادلة. هل هو محظوظ؟ علل إيجابتك.

الإجابة النموذجية: نعم، يمكنه ضرب كل من طرفي المعادلة في $\frac{1}{3}$ بدلاً من النسبة على 3.

تمرين إضافي

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تتحقق من حلك.

19. $\frac{1}{2} = \frac{2}{5}z$

20. $-\frac{3}{4}t = 5 - 6\frac{2}{3}$

21. $-\frac{2}{9}g = -\frac{7}{9} - 3\frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} \frac{5}{2} \times \frac{1}{2} &= \frac{5}{2} \times \frac{2}{5}z \\ \frac{5}{4} &= 1z \\ 1\frac{1}{4} &= z \end{aligned}$$

22. $0.6w = 0.48 - 0.8$

23. $-226.8 = 21.6y - 10.5$

24. $-30 = 1.25c - 24$

مكتبات صقر الجنوب التعليمية - المنهج الاماراتي الوزاري

25. $1\frac{1}{2}x = 9\frac{9}{20} - 6\frac{3}{10}$

26. $-12\frac{2}{3} = -1\frac{1}{9}y + 11\frac{2}{5}$

27. $1\frac{5}{7} = 1\frac{13}{14}a - \frac{8}{9}$

28. ثلث الكعك في البخور مصنوع بالسقساو يوجد 72 كعكة مصنوعة بالسقساو. حدد متغيراً ثم

أكتب معادلة وحلها لحساب عدد الكعك في البخور.
 $\frac{1}{3}b = 72$; 216 كعكة



الدرس 1 حل المعادلات باستخدام المعاملات النسبة 117

29. **البحث عن الخطأ** ناديه حل المعادلة $-\frac{7}{8}x = 24$.

ضع دائرة حول خطأها وصححة.

$$\begin{aligned} -\frac{7}{8}x &= 24 \\ \left(\frac{8}{8}\right) -\frac{7}{8}x &= 24 \left(\frac{8}{8}\right) \\ x &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{7}{8}x &= 24 \\ \left(-\frac{8}{7}\right) \frac{7}{8}x &= 24 \left(-\frac{8}{7}\right) \\ x &= -27\frac{3}{7} \end{aligned}$$

انطلق! تمررين على الاختبار

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \frac{x}{5} = 240 & 5x = 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \frac{x}{240} = 0.5 & 0.05x = 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 0.5x = 240 & \frac{5}{x} = 240 \\ \hline \end{array}$$

30. اختر المعادلة الصحيحة لكل حالة. ثم حل كل المسائل.
4. قاتد عائشة محمود سارتهم واطلعوا إيجياني مسافة قدرها 240 ميلًا في رحلتهم. تعدل هذه المسافة 5 أمتال المسافة التي قطعوها في اليوم الأول. كم عدد الأمتال التي قطعها العائلة في اليوم الأول؟

48 mi الحل.

5x = 240 المعادلة.

- b. يوجد 240 طالباً في مدرسة الرحاب، وهو ما يمثل 5% من إجمالي الطلاب في المنطقة التعليمية للمدرسة. فكم عدد الطلاب في منطقة المدرسة؟

4,800 طالباً الحل.

0.05x = 240 المعادلة.

31. يوضح الجدول عدد الأمتال التي ركضتها فوزية هذا الأسبوع.

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	اليوم
3.1	5.5	4.2	2.9	6.5	الأمتال

- وكان إجمالي المسافة هذا الأسبوع هو 15.5 المسافة التي ركضتها الأسبوع السابق. فكم عدد الأمتال التي ركضتها فوزية في الأسبوع السابق؟

14.8 mi

منتسب صفر الجنوب التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري

مراجعة شاملة

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تتحقق من حلك.

32. $w + 5 = -20$ **-25**

33. $x - 17 = -32$ **-15**

34. $t + 7.2 = 1.65$ **-5.55**

35. $-0.4 = g - 4.9$ **4.5**

36. $y - \frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}$ **2**

37. $-5\frac{1}{6} = 2\frac{1}{3} + p$ **$-7\frac{1}{2}$**

38. المعرفة المالية ادخرت شيماء ميلينا بزید بمقدار AED 65.35 من أختها علي وبقل بمقدار AED 37.50 من أختها عليا. وكان ما ادخرته عليا، هو 127.75 AED. اكتب المعادلات وحلها لحساب المبلغ المالي الذي ادخرته شيماء، وهي

$s - 65.35 = d$; AED 90.25; **$d + 37.50 = 127.75$; AED 24.90** على

مختبر الاستكشاف

حل المعادلات المكونة من خطوتين

الخطوة 1 ممارسات رياضية
١, 2, 3, 4

كيف يساعدك الرسم البياني التشعيبطي على حل مسألة من الحياة اليومية تشمّل معادلة تحلّي خطوتين؟

اشترت مثال بطاقة بريدية كبيرة واربع بطاقات بريد صغيرة من محل هدايا ذكرى. وكانت تكلفة كل بطاقة بريدية صغيرة AED 0.50 تكلفة مثال حوالي AED 5.00 على البطاقات البريدية. فما تكلفة البطاقة البريدية الكبيرة؟
الخطوة 2 تكلفة بطاقة بريدية كبيرة واربع بطاقات بريد صغيرة هي AED 5.00.
الخطوة 3 ما الذي يلزم إيجاده؟ تكلفة بطاقة بريدية كبيرة واحدة.

الخطوة 4 سأكتب

متذكري صقر بق ب التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري
الخطوة 1 يمثل الرسم البياني التشعيبطي العدد الإجمالي للبطاقات البريدية والتكلفه الإجمالية.
الخطوة 2 حدد الأجزاء الناقصه.

AED 5					
كبيرة	كبيرة	صغرى	صغرى	صغرى	صغرى
?	?	AED 0.50	AED 0.50	AED 0.50	AED 0.50

اما المربعات لكتابه معادلة تدل الرسم البياني التشعيبطي، تكلفة البطاقة البريدية الكبيرة غير معروفة. لذا يتم دستبليها بالمتغير p .

$$2p + \boxed{\text{AED } 2} = \boxed{\text{AED } 5}$$

الخطوة 3

احسب تكلفة البطاقات البريدية الكبيرة عن طريق العمل بترتيب عكسى.

AED 3					
-2 AED-					
كبيرة	كبيرة	صغرى	صغرى	صغرى	صغرى
AED 1.50	AED 1.50	AED 0.50	AED 0.50	AED 0.50	AED 0.50

تكلفة بطاقة بريدية كبيرة واحدة هي $\text{AED } 1.50$ أو $3 \div 2$.

بيان رقم واحد © محفوظة الحقوق جميع الحقوق محفوظة

بيان رقم واحد © محفوظة الحقوق جميع الحقوق محفوظة

الرسالة

٢٦ التذكرة ببطاقة تجريبية تعاون مع زميل. استخدم الرسم البياني الشرطي لكتابة معادلة وحلها لكل تبرير.

١. ثعب سامي واثنان من أصدقائه إلى السينما وأخذوا إجمالي AED 42. وكانت تكلفة ذاكير العbilو لكل شخص تم شحنه لم يشتري على الإشار. فما هي تكلفة علبة قشارة واحدة؟

AED 42					
AED 5	AED 5	AED 5	x	x	x

$$AED 15 + 3x = AED 42; x = AED 9$$

٢. إذا كانت تكلفة أربع بطاقات تجريبية متوسطة الحجم وأربع بطاقات تجريبية صغيرة الحجم AED 5. فما هي تكلفة بطاقة تجريبية واحدة متوسطة الحجم؟

AED 5					
صغيرة	صغيرة	متوسطة	متوسطة	صغيرة	صغيرة
x	x	x	x	0.50	0.50

$$4x + AED 2 = AED 5; x = AED 0.75$$

متحدة الجنوب التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري



٣. استخدم نهج الرياضيات اكتب مسألة كلامية يمكن تبليها باستخدام الرسم البياني الشرطي الموضح ثم حلها.

- الإجابة النموذجية: اشتريت كربنة قيمتين و3 أزواج من الجوارب. وكانت تكلفة كل زوج من الجوارب AED 6. وإذا كان إجمالي ما أنيقت هو AED 72. وكان القميصان بنفس السعر. فكم البلية الذي دفعت في كل قبض؟ AED 27

٤. كيف يساعدك الرسم البياني الشرطي على حل مسألة من الحياة اليومية تتضمن معادلة مكونة من خطوط؟

الإجابة النموذجية: يمكنك تمثيل جميع أجزاء المسألة باستخدام الرسم البياني الشرطي. ثم يمكنك استخدام إستراتيجية العدل بترتيب معكس لحل المسألة.

الدرس 2

حل المعادلات المكونة من خطوتين

السؤال الأساسي

ما المقصود بالخطوتين؟

المفردات

الخصائص (properties)
معادلة مكونة من خطوتين
(two-step equation)
مهارات رياضية

1, 2, 3, 4

المفردات الرئيسية

ذكر في الرياضيات، تحيل **الخصائص** مهارات مسجينة لأي عدد.
أكمل منظم الرسم البياني عن طريق توصيل خاصية المعادلة بالمثال الصحيح.

$$\frac{1}{2}x = 10$$

$$2 \times \frac{1}{2}x = 10 \times 2$$

$$3x = 9$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{9}{3}$$

$$x + 3 = 1$$

$$x + 3 - 3 = 1 - 3$$

$$x - 5 = 6$$

$$x - 5 + 5 = 6 + 5$$

خاصية الجمع في المعادلة

خاصية القسمة في الم

خاصية الضرب في المعادلة

خاصية الطرح في الـ

وسائل من الحياة اليومية

الخاصية في العلوم هي سمة للشيء، وتكون دائمًا حقيقة وفق مجموعة محددة من الشروط. على سبيل المثال، ينجمد السماء النجفي عند 0° درجة. ما مدى تشابه تطبيق الخاصية في العلوم والرياضيات؟ الإجابة التفজعية: في العلوم، تطبق الخاصية دائمًا على أفراد المجتمع، وفي الرياضيات، تطبق الخاصية على أفراد مجموعة من الأعداد.

ما **المهارات الرياضية** التي استخدمنها؟

ظلل الدائرة (الدوائر) التي تتطابق.

- ① الاستدامة في حل المسائل
- ② التفكير بطريقة شفريدة
- ③ مراعاة النقطة
- ④ الاستدامة من النهاية
- ⑤ استخدام أدوات الرياضيات
- ⑥ استخدام نهج الرياضيات

حل المعادلات المكونة من خطوتين

تتدنى **المعادلة المكونة من خطوتين** مثليـنـ. فيـيـ المعادلة $7 = 2x + 3$. يتم ضرب x في 2 ثم إضافة 3. لـحلـ معـادـلاتـ مـكونـةـ منـ خـطـوتـيـنـ. تـرـاجـعـ عـنـ كـلـ عـلـمـيـةـ بـتـرـيـبـ عـكـسـ.

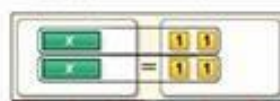
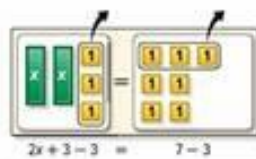


مثال

$$1. \text{ حل } 2x + 3 = 7$$

الطريقة 1 استخدم فهودجا.

احذف ثلاثة قطع جبرية تحمل العدد 1 من كلا مخطططيـيـ تشـيلـ المعـادـلةـ.



الصلـقطـعـجـبـرـيـةـ المـتـنـقـيـةـ إـلـىـ مـجـمـوعـتـيـنـ مـنـسـاـبـيـنـ.

مـلـتـدـيـاتـ صـقـرـ الجـنـوبـ الـعـلـيـمـيـةـ - الـمـتـهـاجـ الـأـمـرـانـيـ الـوـزـارـيـ

تـوـجـدـ قـطـعـتـانـ جـبـرـيـانـ تـحـمـلـ العـدـدـ 1ـ فـيـ كـلـ مـجـمـوعـةـ. لـذـاـ فـإـنـ $x = 2$

الطريقة 2 استخدم الرموز.

$$2x + 3 = 7 \quad \text{كتبـ المعـادـلةـ}$$

$$\begin{array}{r} -3 = -3 \\ \hline 2x = 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{خاصـيـةـ الـطـرـحـ} \\ \text{فيـ المعـادـلةـ} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2x = 4 \\ \hline 2 = 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{خاصـيـةـ الـقـسـمـةـ فـيـ المعـادـلةـ} \\ \text{حلـ لأـسـدـ سـورـةـ} \end{array}$$

بـاستـخدـامـ أيـ مـنـ الطـرـيـقـيـنـ، فـإـنـ الـحـلـ هـوـ 2.



a. 6 _____

b. -3 _____

التعابير والمعادلات

مثال

2. حل المعادلة $3 - \frac{1}{4}n = 25$

$$\begin{array}{rcl} 25 & = & \frac{1}{4}n - 3 \\ +3 & = & +3 \end{array}$$

الكتب المعادلة
خاصية الجمع في المعادلة

$$28 = \frac{1}{4}n$$

حول لأبسط صورة

$$4 \times 28 = 4 \times \frac{1}{4}n$$

خاصية الضرب في المعادلة

$$112 = n$$

إذًا الحل هو 112.

c. -20

d. 30

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد أنك فهمت

$$\begin{array}{rcl} c. -1 = \frac{1}{2}x + 9 & & d. \frac{2}{5}x - 5 = 7 \end{array}$$

مثال

3. حل المعادلة $6 - 3x = 21$

خطأ شائع
 يحدث خطأ شائع عند حل
 المعادلة في المثال 3 وهو
 قسمة كلا الطرفين على 3
 بدلاً من -3. بيان: $3x = 6 + (-3)$. إذن
 العامل هو -3

$$\begin{array}{rcl} 6 - 3x & = & 21 \\ 6 + (-3x) & = & 21 \\ -6 & = & -6 \end{array}$$

الكتب المعادلة
أعد كلتا طرف الآيسر على صورة صفر
خاصية الطرح في المعادلة

$$-3x = 15$$

حول لأبسط صورة

$$\frac{-3x}{-3} = \frac{15}{-3}$$

خاصية القسمة في المعادلة

$$x = -5$$

حول لأبسط صورة

إذًا الحل هو -5

e. 6 - 3x = 21

$$\begin{array}{rcl} 6 - 3(-5) & = & 21 \\ 6 - (-15) & = & 21 \\ 6 + 15 & = & 21 \\ 21 & = & 21 \checkmark \end{array}$$

الكتب المعادلة
الستittel x بـ -5
اضرب
طرح هذه سالب. أجمع ممكوسه
القيارة صحيحة

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد أنك فهمت

e. -63

f. 7

g. 48

مثال



أقل درجة حرارة تم تسجيلها في شيكاغو بمترياس فهرنهايت هي -27° .
حل المعادلة $32 = 1.8C + 27$ للتحويل إلى درجات مئوية.

$$\begin{aligned} -27 &= 1.8C + 32 && \text{التبالع المعاكدة} \\ -32 &= -32 && \text{خاصية الطرح في المعاكدة} \\ -59 &= 1.8C && \text{محل الأسطذة صوره} \\ -\frac{59}{1.8} &= \frac{1.8C}{1.8} && \text{خاصية القسمة في المعاكدة} \\ -32.8 &= C && \text{محل الأسطذة صوره، يتحقق من محل} \\ \text{لذا فإن أقل درجة حرارة تم تسجيلها في شيكاغو كانت حوالي } &-32.8 && \text{درجة} \\ \text{مئوية.} & && \end{aligned}$$

تمرين موجه

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تحقق من حلك.

1. $6x + 5 = 29$

2. $3 - 5y = -37$

3. $\frac{2}{3}x - 5 = 7$

مكتبات صقر الجنوب التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري

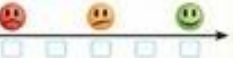
4. ذهبت سارة إلى السينما مع بعض صديقاتها. بدل نكلة كل نكلة 6.50 AED. وقد أنفقت AED 17.50 على الوجبات الخفيفة. وكان السينما الإجمالي الذي تم دفعه 63.00 AED. حل المعادلة $63 = 6.50p + 17.50$ كم عدد الأشخاص الذين ذهبوا إلى السينما.

(أمثلة 4)

5. الاستفادة من **السؤال الأساسي** كيف يمكنك استخدام إستراتيجية حل المسألة بترتيب عكس لحل معادلة مكونة من خطوتين؟
الإجابة التوضيحية: حدد الترتيب الذي ستم العمليات به على المتغير، ثم تراجع عن كل عملية باستخدام عملياتها العكسية بترتيب عكس.

قييم نفسك!

ما مدى قيمتك لموضوع حل
المعادلات؟ وضع علامة داخل
المربع المناسب.



وأختان المترابطة

(الاسم _____)

تمارين ذاتية

أوجد حل كل من المعادلات التالية.تحقق من حلتك. (المادة 1)

1. $5 = 4a - 7$ **3**

2. $16 = 5x - 9$ **5**

3. $3 - 8c = 35$ **-4**

4. $-\frac{1}{2}x - 7 = -11$ **8**

5. $15 - \frac{w}{4} = 28$ **-52**

6. $-3 - 6x = 9$ **-2**

7. ثقت سعاد بطاقة هدية بقيمة AED 50 لاستخدامها في الشراء من أحد المتاجر عبر الانترنت، وهي تزيد شراء بعض الأساور، وتشمل كل منها كل سوار AED 8. كما أن رسوم التوصيل في صباح اليوم التالي AED 10. حل المعادلة $50 = 8n + 10$ لحساب عدد الأساور التي يمكن للسعاد شراؤها. (المادة 4)

مكتبات صقر الجنوب التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري

8. دفعت منيرة 75 AED للالتحاق بدورة تدريبية مصيفية للعبة الجولف. تكلفت الدورة التدريبية التي ثبت فيها AED 30 في الجولة الواحدة، ونظراً لأنها طالبة، فإنها تحصل على خصم يصل إلى 10 AED في الجولة الواحدة. وإذا كانت منيرة قد أنهت الدورة فما هي المعادلة $75 = 20g + 75 = 375$ لحساب عدد جولات الجولف التي لعبتها منيرة.

(المادة 4)

النسخ والحل أوجد حل كل من المعادلات التالية. اكتب الحل على ورقة منفصلة.

9. $\frac{a - 4}{5} = 12$ **64**

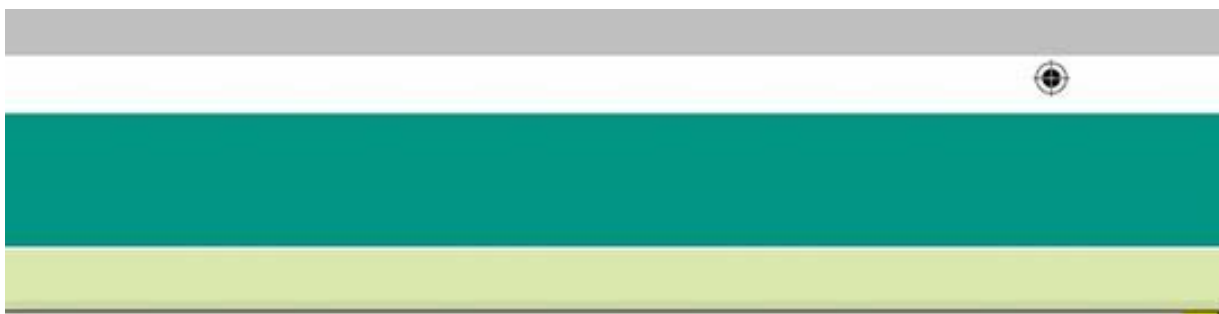
10. $\frac{n + 3}{8} = -4$ **-35**

11. $\frac{6 + z}{10} = -2$ **-26**



12. التكبير بطريقة تجريدية إذا كان السيد محمد يريد وضع سجاداً جديداً في القرفة الموضحة. فكم عدد الأقدام المربعة التي يجب عليه طلبها؟

140 ft²



١٣. استخدام نهادج الرياضيات ارجع إلى الحوار بين الطالبين في الإطار المصور أدناه للشريين a-b.



a. المعادلة $50 = 28.10 + 0.15m$ تمثل العدد الإضافي للرسائل التي يمكن أن يرسلها عمار بقيمة AED 50. حل المعادلة لإيجاد عدد الرسائل المتبقية له في اشتراكه.

رسالة 146



b. المعادلة $36.50 + 0.10m = 50$ تمثل العدد الإضافي للرسائل التي يمكن أن يرسلها كمال

مكالمات نهادج الرياضيات المترابطة في اشتراك الاماراتي الوزاري

مهارات التفكير العليا

١٤. المثابة في حل المسائل حل المعادلة $49 = (x + 5)(x + 5)$.
(تشبيح يوجد حلان)

و 2

١٥. استخدام نهادج الرياضيات لكتب مسألة من الحياة اليومية يمكن حلها باستخدام المعادلة $125 - 25 = 3x$. تم حل المعادلة.

الإجابة النموذجية: ادخرت ياسمين x AED في كل أسبوع على مدار ثلاثة أسابيع. وافتقت AED 50 وتبقي معها 125 AED. فكم المبلغ الذي ادخرته في كل أسبوع؟ **AED 25**

١٦. استخدام مثال مضاد حدد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة أم خاطئة. إذا كانت خاطئة، فقدم مثالاً مضاداً.
إذا كانت المعادلة تشمل معامل عدد صحيح فسيشمل الحل دائماً عدداً صحيحاً.

خاطئة: الإجابة النموذجية: معامل 8 $= 8 + 1 - 3x - 3$ يساوي 3 - ومع ذلك، فالحل هو $\frac{7}{3}$

وهو ليس عدداً صحيحاً

واحدات المترتبة

الاسم _____

 QUIZ إضافي

أوجد حل كل من المعادلات التالية.تحقق من حلك.

17. $2h + 9 = 21$

$$\begin{aligned} 2h + 9 &= 21 \\ -9 &= -9 \\ 2h &= 12 \\ 2 &= 2 \\ h &= 6 \end{aligned}$$

18. $12 - \frac{3}{5}p = -27$

$$\begin{aligned} 12 - \frac{3}{5}p &= -27 \\ -12 &= -12 \\ -\frac{3}{5}p &= -39 \\ \left(-\frac{5}{3}\right) \left(-\frac{3}{5}p\right) &= -39 \left(-\frac{5}{3}\right) \\ p &= 65 \end{aligned}$$

19. $11 = 2b + 17$ -3

20. $-17 = 6p - 5$ -2

21. $2g - 3 = -19$ -8

22. $13 = \frac{9}{3} + 4$ 27

منتديات صقر الجنوب التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري

23. $13 - 3d = -8$ 7

24. $-\frac{2}{3}m - 4 = 10$ -21

25. $-5y - 25 = 25$ -10

27. **تحديد البنية** كان مع شاكر مبلغ AED 26 عندما ذهب إلى المهرجان، وبعد لعب 7 مباريات، تبقى منه AED 15.50. حل المعادلة $7x - 26 = 15.50$ لإيجاد سعر كل لعبة. ثم أسرد خصائص المعادلة التي استخدمنها لحل المعادلة.

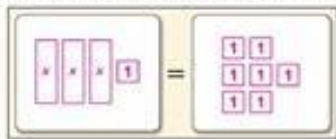
AED 1.50: الإيجابة التموذجية؛ خاصية الطرح في المعادلة. خاصية النسبة في المعادلة

28. قرر بعض الأصدقاء الذهاب إلى حديقة الأسماك معاً. دفع كل شخص AED 7.50 للدخول. وكان إجمالي ما أنفقوه هو AED 40 لحضور عرض سمكة القرش. وكانت التكلفة الإجمالية 70 AED. حل المعادلة $7.5x + 40 = 70$. لمعرفة عدد الأشخاص الذين ذهبو إلى حديقة الأسماك.

4 أشخاص

انطلق! تمرين على الاختبار

28. استخدم الخطط الجغرافية لإنشاء نموذج المعادلة $3x + 1 = 7$ على مخطط لتسلل المعادلة أدناه. ثم حل المعادلة.



$$x = \boxed{2}$$

29. حدد ما إذا كانت قيمة المتغير هي حل كل معادلة. حدد نعم أو لا.

- a. $5x - 4 = 31$, $x = 5.4$
- b. $\frac{3}{4}n + 4 = 10$, $n = 8$
- c. $-3 + 4y = 7$, $y = 2.5$

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> نعم | <input checked="" type="checkbox"/> لا |
| <input checked="" type="checkbox"/> نعم | <input type="checkbox"/> لا |
| <input checked="" type="checkbox"/> نعم | <input type="checkbox"/> لا |

مراجعة شاملة

مבדק صفر الجنوب التعليمية - المنهج الاماراتي الوزاري

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تتحقق من حلك.

30. $1 - 17 = 5$ **22**

31. $a - 5 = 14$ **19**

32. $9 = 5 + x$ **4**

اكتب كل معادلة لها يلي وحلها

33. بدل عمر سامي عن أخيه بـ 9 أعوام. فإذا كان عمر أخيه يبلغ 21 عاما، فكم عمر سامي؟

12 $= a + 9$

34. أندت غادة 45 AED إضافيا على الأحذية مقابل ما أنفقته على زوج من الملابس الجينز. فإذا كان ما أنفقته على الأحذية هو AED 79.50، فكم السلع الذي أنفقته على شراء الملابس الجينز؟

AED 34.50 $+ 45 = 79.50$

35. ناتج ضرب عددين صحيحين هو 72. إذا كان أحد العددين الصحيحين هو 18، فما العدد الصحيح الآخر؟

4 $: 18x = 72$

كتابة المعادلات المكونة من خطوتين

السؤال الأساس

ما المقصود بالتكلف؟

مهارات رياضية

1, 2, 3, 4

مسائل من الحياة اليومية

علم الإنسان الآلي أنت تزور حضور معمكر يوم الإنسان الآلي لمدة أسبوعين بكلفة AED 700 مبتدئاً والذات مبلغ ثأمين بقيمة AED 400 إذا كنت متداولاً على دفعات أسبوعية قيمتها الدفعة الواحدة AED 15 استخدم الآلة أدناه لساعدك على حساب عدد الأسابيع التي ستحتاج إليها لإنفاق الدفعات.

1. أكتب الجدول أدناه كم المبلغ الذي يتم دفعه بعد أسبوعين، 3 أسابيع، و4 أسابيع؟

المبلغ المدفوع	الدفعات
$400 + 15(0) = 400$	0
$400 + 15(1) = 415$	1
$400 + 15(2) = 430$	2
$400 + 15(3) = 445$	3
$400 + 15(4) = 460$	4

2. سنتطرق وقتاً طويلاً لحل المسألة باستخدام الجدول. وبدلاً من ذلك، اكتب معادلة وحلها لحساب عدد الدفعات p التي ستحتاج إلى سدادها.

$$p = 20 : 400 + 15p = 700$$

3. كم عدد الدفعات التي ستدادها؟

4. لنفرض أنك حصلت على مبلغ التخرج بقيمة AED 75 وتريد أن تستخدمه في دفع تكلفة المعمكر. اكتب معادلة وحلها لحساب عدد الدفعات p التي ستدادها عليك سدادها.

$$15 : 400 + 75 + 15p = 700$$



ما المهارات الرياضية التي استخدمنا؟

ظلل الدائرة (الدوائر) التي تتطبق.

- ⑤ استخدام أدوات الرياضيات
- ⑥ مراجعة الدالة
- ⑦ الاستناد إلى النهاية
- ⑧ استخدام نتائج الرياضيات
- ① النهاية في حل المسائل
- ② التفكير بطريقة تجريبية
- ③ صياغة فرضية

كتابة المعادلات المكونة من خطوتين

السؤال الأساس

ما المقصود بالتكلف؟

مهارات رياضية

1, 2, 3, 4

مسائل من الحياة اليومية

علم الإنسان الآلي أنت تزور حضور معمكر يوم الإنسان الآلي لمدة أسبوعين بكلفة AED 700 مبتدئاً والذات مبلغ ثأمين بقيمة AED 400 إذا كنت متداولاً على دفعات أسبوعية قيمتها الدفعة الواحدة AED 15 استخدم الآلة أدناه لساعدك على حساب عدد الأسابيع التي ستحتاج إليها لإنفاق الدفعات.

1. أكتب الجدول أدناه كم المبلغ الذي يتم دفعه بعد أسبوعين، 3 أسابيع، و4 أسابيع؟

المبلغ المدفوع	الدفعات
$400 + 15(0) = 400$	0
$400 + 15(1) = 415$	1
$400 + 15(2) = 430$	2
$400 + 15(3) = 445$	3
$400 + 15(4) = 460$	4

2. سنتطرق وقتاً طويلاً لحل المسألة باستخدام الجدول. وبدلاً من ذلك، اكتب معادلة وحلها لحساب عدد الدفعات p التي ستحتاج إلى سدادها.

$$p = 20 : 400 + 15p = 700$$

3. كم عدد الدفعات التي ستدادها؟

4. لنفرض أنك حصلت على مبلغ التخرج بقيمة AED 75 وتريد أن تستخدمه في دفع تكلفة المعمكر. اكتب معادلة وحلها لحساب عدد الدفعات p التي ستدادها عليك سدادها.

$$15 : 400 + 75 + 15p = 700$$



ما **مهارات الرياضية** التي استخدمناها؟

ظلل الدائرة (الدوائر) التي تتطبق.

- ⑤ استخدام أدوات الرياضيات
- ⑥ مراجعة الدالة
- ⑦ الاستناد إلى النهاية
- ⑧ استخدام نتائج الرياضيات
- ① النهاية في حل المسائل
- ② التفكير بطريقة تجريبية
- ③ صياغة فرضية



متلحة العمل

ترجمة الجمل إلى معادلات

توجد ثلاث خطوات لكتابية معادلة مكونة من خطوتين.

فتم توضيحاً للحالة. استخدم الكلمات المهمة فقط.

حدد متغيراً لتشيل الكلمة غير المعروفة.

ترجم شوذجك الكلامي إلى معادلة جبرية.

الشرح

المتغير

المعادلة

أنت تعرف كيفية كتابة عبارات كلامية كمعادلات من خطوة واحدة. تتم ترجمة بعض العبارات كلامية إلى معادلات مكونة من خطوتين.

أمثلة

ترجم كل عبارة إلى معادلة.

1. ثلاثة أمثال عدد معين ياقص ثانية يساوي 23.

الخطوة التعليمية - التهجّج الذهني الوزاري

لفرض أن n يمثل العدد.

$$3n - 8 = -23$$

المتغير

المعادلة



حدد 3 كلمات تشير إلى جملة

مختارات صفر

الإجابة النموذجية: ألقاظ
الجمع زائد، إجمالي،
مجموع

2. ثلاثة عشر أكبر من خمس عدد معين بمقدار 7.

ثلاثة عشر أكبر من خمس عدد معين بمقدار 7.

لفرض أن n يمثل العدد.

$$13 = \frac{1}{5}n + 7$$

الشرح

المتغير

المعادلة

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد أنك فهمت.

a. خمسة عشر يساوي ثلاثة زائد ستة أمثال عدد معين.

b. عشرة زائد ناتج قسمة عدد معين على 6 يساوي 5

c. الفرق بين 12 و $\frac{2}{3}$ عدد معين هو 18



a. $15 = 6n + 3$

b. $10 + \frac{n}{6} = 5$

c. $12 - \frac{2}{3}n = 18$



أمثلة



3. لنفرض أنك تشتري 3 كتب كل منها تنسن الثمن ومجلة وكل ذلك بقيمة AED 55.99. وأنك تعلم ثمن المجلة وهو 1.99 AED. فكم تبلغ تكلفة كل كتاب؟

تكلفة الكتب الثلاثة والمجلة هي AED 55.99.

لنفرض أن b تبلغ تكلفة كتاب واحد.

$$3b + 1.99 = 55.99$$

الشرح

المتغير

المعادلة

$$3b + 1.99 = 55.99 \quad \text{كتب المعادلة.}$$

$$-1.99 = -1.99 \quad \text{خاصية الطرح في المعادلة.}$$

$$3b = 54.00 \quad \text{حول لأبسط صورة.}$$

$$\frac{3b}{3} = \frac{54.00}{3} \quad \text{خاصية القسمة في المعادلة.}$$

$$b = 18 \quad \text{حول لأبسط صورة.}$$

إذاً تكلفة كل كتاب هي 18 AED.

مُتَدِّيَاتٌ جَمِيعُ الْجُنُوبِ التَّعْلِيمِيَّةِ الْإِمَارَاتِيِّ الْوَزَارِيِّ

4. إذا اشتري مدرب خاص متدرب وزن مقابل AED 500 و w أوزان تصل تكلفة كل وزن منها إلى AED 24.99، وكان إجمالي تكلفة الشراء AED 849.86. فكم عدد الأوزان التي تم شراؤها؟

المدرب زائد AED 24.99 لكل وزن متوفّر بقيمة AED 849.86.

لنفرض أن w تبلغ عدد الأوزان.

$$500 + 24.99 \cdot w = 849.86$$

الشرح

المتغير

المعادلة

$$500 + 24.99w = 849.86 \quad \text{كتب المعادلة.}$$

$$-500 = -500 \quad \text{خاصية الطرح في المعادلة.}$$

$$24.99w = 349.86 \quad \text{حول لأبسط صورة.}$$

$$\frac{24.99w}{24.99} = \frac{349.86}{24.99} \quad \text{خاصية القسمة في المعادلة.}$$

$$w = 14 \quad \text{حول لأبسط صورة.}$$

إذاً، تم شراء 14 وزناً.

d. 12 h

تأكد من فهمك أوجد حلًا للمسألة التالية لتأكد أنك فهمت.

5. درجة الحرارة الحالية هي 54°F . ومن المتوقع أن ترتفع بمقدار 2.5°F كل ساعة. بعد كم ساعة ستصل درجة الحرارة إلى 98.4°F ؟

مثال

5. إذا كانت تكلفة غدائك أنت وصديقك 19 AED، وكانت تكلفة غدائك تزيد بـ 3 AED عن تكلفة غداء صديقك. فكم تبلغ تكلفة غداء صديقك؟

غداء صديقك زائد غدائك يساوي 19 AED.

الطرح

نفرض أن f هي تكلفة غداء صديقك.

المتغير

$$f + f + 3 = 19$$

المعادلة

$$f + f + 3 = 19 \quad \text{اكتب المعادلة.}$$

$$2f + 3 = 19 \quad f + f = 2f$$

$-3 = -3$ خاصية الطرح في المعادلة.

$$\underline{\quad\quad\quad} \quad 2f = 16 \quad \text{حول لأبسط صورة.}$$

$$\frac{2f}{2} = \frac{16}{2} \quad \text{خاصية القسمة في المعادلة.}$$

$$f = 8 \quad \text{حول لأبسط صورة.}$$

أنتق صديقك 8 AED.

تعريف المتغير

عندما يتم حل المعادلة، يمكنك مراجعة تعريف المتغير لمعرفة ما إذا كان السؤال قد تمت الإجابة عنه أو إذا كانت هناك خطوات إضافية محلوبة.

تمرين منهج الجنوب التعليمية - المنهج الاماراتي الابتدائي

ترجم كل عبارة إلى معادلة. (استمرار 1 و 2)

1. ثلاثة أمثال عدد معين زائد 1 يساوي 7

$$3n + 1 = 7$$

2. ربع عدد معين ناقص 7 يساوي -1

$$\frac{1}{4}n - 7 = -1$$

3. ناتج قسمة عدد على 5 وأقل من 10 يساوي 3

$$\frac{n}{5} - 10 = 3$$

4. أنت مدین بالفعل يبلغ AED 4.32 رسوم إيجار فيلم تأخرت 4 أيام عن موعد إعادته. وأنت مدین يبلغ AED 6.48. حدد متغيراً ثم اكتب معادلة وحلها لحساب الفرامة اليومية عن الفيلم الذي فات موعد استحقاق إعادته. (الأمثلة 3-5) $AED 0.54 : 4.32 + 4d = 6.48$

قيم نفسك!

أفهم كيفية كتابة معادلات مكونة من خطوتين.

رائع! أنت جاهز للمتابعة! 

لا يزال لدي بعض الأسئلة حول كتابة المعادلات المكونة من خطوتين.

5. الاستناده من السؤال الأساسي لماذا من المهم تحديد متغير قبل كتابة معادلة؟

الإجابة النموذجية: يساعدك تحديد متغير للقيمة المجهولة عند

ترجمة النموذج الكلامي إلى معادلة جبرية.

ćمارين ذاتية

ترجم كل عبارة إلى معادلة. اكتبوا بـ

١. خمسة أمثال عدد معين ناقص ٤ يساوي ١١

٢. نصف عدد معين زائد خمسة عشر يساوي ٩

٣. سبعة أضعاف عدد ناقص ٦ يساوي -٢٠

٤. أربعة أمثال عدد معين زائد ثانية يساوي -١٢

حدد متغيراً، ثم اكتب معادلة وحلها لحل كل مسألة.

٥. المعرفة المالية إذا كانت تكلفة النظام الموسيقي AED 9.99 في العام زائد 0.25 لكل أغنية تقوم بتنزيلها، وإذا كنت قد دفعت AED 113.74 في عام واحد، فاحسب عدد الأغاني التي قمت بتنزيلها.

$$\text{عدد الأغاني} = \frac{113.74}{0.25 + 9.99}$$

٦. أدخلت أميرة مبلغ AED 725 لشراء جيتار جديد وتحدور دروس تعليمية لبيان البر على الجيتار، وإذا كانت تكلفة الجيتار AED 475، وتكلفة دروس الجيتار 25 في الساعة، فحدد عدد ساعات دروس الجيتار التي يمكن لأميرة تحمل تكاليفها

$$\text{عدد الساعات} = \frac{725 - 475}{25} = 10 \text{ ساعات}$$

٧. يصل ملوك شمال الحرية بقاعدته بدءاً من مستوى الأرضية إلى حالة الشعلة 92.99 متراً، وإذا كانت القاعدة أطول من الشعلة بمقدار 0.89 متراً، فكم يبلغ طول شمال الحرية؟

$$\text{ارتفاع شمال الحرية} = 92.99 - 0.89 = 92.10 \text{ متر}$$

متحج التزلج الجليدي "سكاي دبي"	
دروس التزلج على الجليد	
AED 45 للدرس	شدة حامن
AED 60 للدرس	حاصن
AED 315	رسوم شراء تصريح التزلج الموسيقي للبندين

٨. التذكرة بطريقة تجريبية تزيد عزبة أحد دروس في التزلج على الجليد في متحج التزلج الجليدي "سكاي دبي". وإذا كانت عزبة قد أدخلت مبلغ AED 550 للدروس وشراء تصريح التزلج الموسيقي للبندين، فكم عدد الدروس شبه الخاصة التي يمكنها الحصول عليها ويكون مقدارها أكثر من الدروس الخاصة؟

٩. أثناء القيادة، يمكن أن تصل سرعات الصفر الرجال إلى 175 ميلاً في الساعة. اكتب معادلات وحلها لحساب ما يلي.

١٠. تصل أقصى سرعة للصفر الرجال عن ثلاثة أمثال أقصى سرعة للقيادة الصبياء بمقدار 20 ميلاً في الساعة. فما هي أقصى سرعة للقيادة الصبياء؟

١١. يمكن أن يسجح سكك أبو شراغ مسافة تصل من خمس السرعات الفضلى للصفر الرجال بمقدار ميل واحد في الساعة. احسب السرعة الفضلى لسكك أبو شراغ أثناء السباحة؟

$$34 \text{ mph} : s = \frac{1}{5} \times 175 - 1$$

١٢. يمكن أن يصل الصفر الرجال إلى سرعة تزيد بمقدار 13 ميلاً في الساعة عن ٦ أمثال سرعة أسرع إنسان. فما هي السرعة الفضلى التقديرية لأسرع إنسان؟

$$27 \text{ mph} : 175 = 6h + 13$$

مهارات التفكير العليا

١٣. استخدام نماذج الرياضيات إذا كان أربعة أمثال عدد معين يachsen 12 يساوي 8. فإن هذا العدد هو 5. اكتب عبارة مختلفة يكون فيها العدد المجهول هو 5 أيضاً.

الإجابة التنموذجية: ٥ أمثال عدد معين زائد 5 يساوي 35.

ممتلكات عبد الحفيظ التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري

١٤. المتابعة في حل المسائل إذا كانت أعمار ثلاثة أشقاء مجتمعين يساوي 27 عاماً، وكان عمر الطفل الأكبر يساوي ضعف عمر الطفل الأصغر، والطفل الأوسط أكبر من الطفل الأصغر بـ 3 أعوام، اكتب معادلة وحلها لحساب أعمار كل شخص على حدة.

$$n + 2n + (n + 3) = 27; 6, 9, 12$$

١٥. استخدام نماذج الرياضيات اكتب مسألة من الحياة اليومية يمكن حلها باستخدام معادلة مكونة من خطوتين، ثم اكتب المعادلة وحل المسألة. الإجابة التنموذجية: يكلف تأجير خزانة صفيرة في حالة الألعاب الرياضية 7 AED أسبوعياً. وإذا كنت ستحصل على خصم يصل إلى 4 AED عند إعادة المبلغ، فإذا علمت أن التكلفة الإجمالية كانت 24 AED، وقد أعددت المبلغ، فكم عدد الأسابيع التي استأجرت الخزانة فيها؟ $24 - 4 = 20$; 4 أسابيع

١٦. استخدام نماذج الرياضيات صنف موظفين من الحياة اليومية يمكن التعبير عنها باستخدام نفس المعادلة المكونة من خطوتين ذاتها.

الموقف ١، راجع عمل الطلاب.

الموقف ٢:

ćهرين إضافي

ترجم كل عبارة إلى معادلة.

14. ثلاثة أمثال عدد معين ينقص 22 يساوي -70. $3n - 22 = -70$

التراجم: ثلاثة أمثال عدد معين ينقص 22 يساوي -70

اللترans: أن n يمثل العدد.

المعادلة: $3n - 22 = -70$

15. ناتج ضرب عدد في 4 زائد 16 يساوي -2. $4n + 16 = -2$

16. خمس عدد معين ينقص 12 يساوي -7. $\frac{1}{5}n - 12 = -7$

17. ستة زائد نسبة أمثال عدد معين يساوي 456. $6 + 9n = 456$

حدد متغيراً ثم اكتب معادلة وحلها لحل كل مسألة.

18. تحصل نكلة دخول إحدى مدن الملاهي AED 150. بالإضافة إلى AED 150 لكل مرة ترکب فيها

أحدى الألعاب إذا كنت تستحق إيجابي AED 35.50 فما أكبر عدد من مرات ركوب الألعاب يمكن الائتمان لها؟

عدد مرات ركوب الألعاب: $7 = \frac{35.50r}{15} + 13 + 1.50r$

19. ذهب ماهر إلى ملاعب كرة البلياردو الذي يتصدر على ضرب الكرو. واستاجر خوذة مقابل AED 4 ودانو AED 0.75 وذلك مجموعة رميات مكونة من 20 رمية. وإذا كان إجمالي ما أنتجه هو 7 AED في ملاعب ضرب الكرو بالبلياردو، فكم عددمجموعات الرميات التي سيدفع ماهراً لها؟

عدد مجموعات الرميات: $x = \frac{7 - 0.75(20)}{4}$

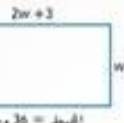
20. بناء فرضية يسعي ماجد وسام لأن يدخلوا معاً مبلغ AED 600 من أجل رحلة صيفية. يبدأ ماجد بسبيل 150 AED وهو يربح 7.50 AED في الساعة تقدير العمل في متجر يطالعه. ولم يكن لدى سام شيء ليدخله. ولكنه يربح 12 AED في الساعة تقدير عمله على النماز.

8. قدم فرضية حول من سيستفرقونا أطول لدخول الماء الكافي من أجل الرحلة. بمر استنتاج الإيجابية التفاؤلية: ماجد بالرغم من ادخاله للماء، إلا أنه يربح بنسبة أقل في الساعة مقابل سام. لهذا، يضطر للعمل فترة أطول.

أكتب معادلين وحلهما للتحقق من فرضيتك.

$7.50h + 150 = 600; 60 h; 12h = 600; 50 h$

انطلق! تمرين على الاختبار



القيمة = 36 وحدة

21. استخدم الشكل أعلاه كل فراغ لتكوين عبارة صحيحة.

$$6w + 6$$

المعادلة التي يمكن استخدامها لحساب w هي

عرض المستطيل هو 5 وحدات

22. ضع شروطاً لكل موقف من المواقف التالية باستخدام معادلة. حدد المعادلة الصحيحة لكل موقف. ثم قدم حلّاً لكل مسألة.

$6m + 72 = 96$	$144 - 72m = 6$
$6m + 72 = 144$	$144 - 6m = 96$

شركة توظف 72 موظلاً، وتحظى زيارة عدد الموظفين بمدار

6 موظفين في الشهر حتى يكون لديها ضعف التلوى العاملة الحالية.

كم عدد الشهور التي مستقرّ فيها لضاعفة عدد الموظفين لديها؟

المعادلة: $6m + 72 = 144$

الحل: 12 شهرًا

b. يحتوي حوض السمك الذي يستلمه فهو على 144 غالوناً من السمك، ولتنظيف الحوض.

يقوم بتصريف المياه ب معدل 6 جالونات في الدقيقة حتى يصل المستوى إلى ثالث مستوى

الأصلي. كم عدد الدقائق التي مستغرّقها لترiger الخزان من أجل تنظيفه؟

المعادلة: $144 - 6m = 96$

الحل: 8 min

مكتبات صفر الجيب التعليمي - المنهاج الاماراتي الوزاري

مراجعة شاملة

أوجد حل كل من المعادلات التالية.تحقق من إجابتك.

23. $\frac{y}{7} = 22 - 154$

24. $\frac{a}{6} = -108 - 648$

25. $-6 = \frac{n}{8} + 1 - 56$

26. $-15 = -4p + 9 - 6$

الأسبوع 4 قبل الموسم

النقطة	الدرب
إجمالي	درب
17	درب باس

27. في مباراة حديقة في دوري كرة القدم المحلي أحرز فريق أعلى دب 14 نقطة أقل من فريق بني باس. اكتب معادلة وحلها لحساب إجمالي عدد النقطة التي أحرزها فريق بني باس

$p - 14 = 17$ نقطة

٢٧ استقصاء حل المسائل

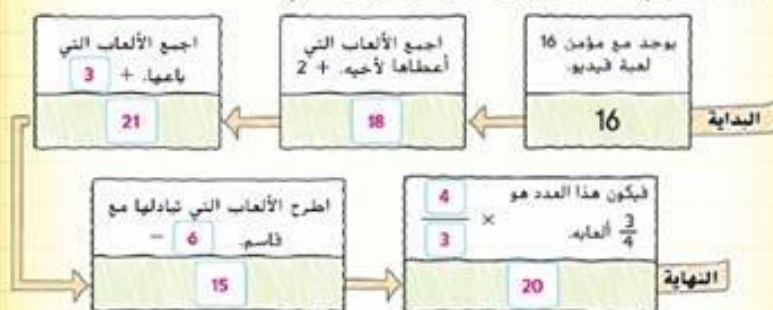
الحل بترتيب عكسي٢٧ مبارسات رياضية
١٤٧**مسألة رقم ١ لعبة سويتشيراوا**

تبادل قاسم ومؤمن ألعاب فيديو، أعطى مؤمن قاسم لقاسم زوج ألعاب فيديو خاصة به في مقابل ٦ ألعاب فيديو. ثم باع ٣ ألعاب فيديو وأعطى لشقيقه. يبقى مع مؤمن ١٥ لعبة فيديو.

ذكّر عدد ألعاب الفيديو التي كانت بحوزة مؤمن عندما بدأ؟

مقدمة ١ صفر الفهم ما المعطيات؟ التعليمية - المنهاج الاماراتي الوزاري**٢ التخطيط** ما الإستراتيجية التي ستستخدمها لحل هذه المسألة؟

ابدا بالعدد النهائي للألعاب الفيديو وهو ١٥. ثم أعمل بترتيب عكسي

**الحل** كيف يمكنك تطبيق الإستراتيجية؟

إذا، كان مع مؤمن ٢٠ لعبة فيديو في البداية.

التحقق هل الإجابة منطقية؟

ابدا بالعدد ٢٠. نفذ العمليات بترتيب عكسي.

تحليل الإستراتيجية

٢٧ تحديد البنية ما مدى التشابه بين العمل بترتيب عكسي وحل معادلة ما؟
عندما تحل معادلة ما، فإنك ستتميل بترتيب عكسي من خلال ترتيب العمليات.

مسألة رقم 2 لعبة الجندول المائي

جمعت سارة المال من أجل رحلة الجندول المائي، وكان التبرع الأول من مثال، وكان شعر خالد يصرف ثلث مثال، وارزق المسلح الذي جمعته سارة حتى الآن تكونه أمثالاً يحصل ثلث والدة زهرة، وألن يوجد مع سارة AED 120.

كم المسلح الذي تبرع بها مثال؟

النهم

اقرأ المسألة. ما المطلوب منك إيجاده؟
المسلح الذي تبرع بها مثال
بإرهاق إيجاد

ضع خطأ تحت الكلمات الرئيسية والتقويم. ما المعلومات التي تعرفها؟

أولاً خالد ضاعف ثلث مثال
تبرع بها مثال
والدة زهرة ضاعفت ثلث أمثال المسلح الإجمالي الذي تم جمعه.

مكتبات صحة المنهج الاماراتي الوزاري

التطبيط

اختر إستراتيجية حل المسألة.
الحل بترتيب عكسي
استخدم إستراتيجية

الحل

استخدم الإستراتيجية التي تراها مناسبة لحل المسألة.
AED 120 جمعت سارة إجمالي مبلغ

ارجع اقسم هذا المبلغ على 4. أحد الأجزاء هو ما تبرع به خالد ومنال وثلاثة أجزاء هي المسلح الذي تبرع بها والدة زهرة. $AED 120 \div 4 = 30$

ارجع اقسم هذا المبلغ على 3. أحد الأجزاء هو ما تبرع بها منال وجゼءان هنا المسلح الذي تبرع به خالد. $AED 30 \div 3 = AED 10$ كانت منال أول المثيرتين إذن، تبرع منال بمبلغ

التحقق

استخدم المعلومات الموجودة في المسألة للتحقق من إجابتك.
إذاً بمبلغ 10 AED وبنفس العمليات بترتيب عكسي،
 $AED 10 \times 2 = 20$ AED
 $AED 30 \times 3 = AED 90$: $AED 20 + AED 10 = AED 30$
 $AED 90 + AED 30 = AED 120$

حل المعادلات التي تحتوي على متغيرات في كل طرف

السؤال الأساسي

ما المقصود بالتكلف؟

مهارات رياضية

١, ٢, ٤

مسائل من الحياة اليومية

الهواتف المحمولة توفر إحدى شركات تقديم الخدمات اللاسلكية تكلفة للهواتف المحمولة. يكلف النظام "A" في الشهر بالإضافة إلى AED 0.10 ل每一分钟 المكالبات، يكلف النظام "B" في الشهر بالإضافة إلى AED 0.20 لدقيقة المكالبات. استخدم الأسئلة المعرفة حتى تكون تكلفة الـ ٥٠ دقيقة واحدة.

١. أكمل الجدول.

نظام "B"	نظام "A"	دقائق (m)
$19.95 + 0.20m$	$24.95 + 0.10m$	
21.95	25.95	10
23.95	26.95	20
25.95	27.95	30
27.95	28.95	40
29.95	29.95	50
31.95	30.95	60
33.95	31.95	70

٢. بالنسبة إلى أي قيمة (قيمة) تكون تكلفة النظام "A" أقل؟

قيم أكبر من 50 min

٣. بالنسبة إلى أي قيمة (قيمة) تكون تكلفة النظام "B" أقل؟

قيم أقل من 50 min

٤. بالنسبة إلى أي قيمة (قيمة) تكون تكلفة الـ ٥٠ دقيقة واحدة؟

50 min

ما **المهارات الرياضية** التي استخدمناها؟

ظلل الدائرة (الدوائر) التي تتطابق.

- ① المثارة في حل المسائل
- ② استخدام أدوات الرياضيات
- ③ مراجعة المذكرة
- ④ التفكير بطريقة تجريبية
- ⑤ بناء فرضية
- ⑥ الاستدلال من البنية
- ⑦ استخدام الاستنتاجات المتكررة
- ⑧ استخدام نماذج الرياضيات

المعادلات التي تحتوي على متغيرات في كل طرف

تحتوي بعض المعادلات مثل $8 + 4d = 5d$. على متغيرات على جانب علامة بساوي، للحل، استخدم خصائص التكافؤ لكتابية معادلة متكافئة مع إدراج متغيرات على أحد جانبي علامة بساوي. ثم حل المعادلة.

أمثلة

1. حل المعادلة $8 + 4d = 5d + 8$. تتحقق من إجابتكم.

$$\begin{array}{rcl} 8 + 4d & = & 5d \quad \text{كتب المعادلة} \\ -4d & = & -4d \quad \text{خاصية الطرح في المعادلة} \\ \hline 8 & = & d \quad \text{حول لأبسط صورة عن طريق جمع المقدارين المتشابهين} \\ \end{array}$$

أطرح $4d$ من الطرف الأيسر في المعادلة
أجل المتغير

استبدل d بالعدد 8
العبارة صحيحة

لتتحقق من حلك، استبدل d بالعدد 8 في المعادلة الأصلية.

$$8 + 4d = 5d + 8 \quad \text{تحقق}$$

$$\begin{array}{rcl} 8 + 4(8) & = & 5(8) \\ 8 + 32 & = & 40 \\ 40 & = & 40 \quad \checkmark \end{array}$$

استبدل d بالعدد 8

العبارة صحيحة

2. حل المعادلة $5 - 6n = 4n - 1$.

$$\begin{array}{rcl} 5 - 6n & = & 4n - 1 \quad \text{كتب المعادلة} \\ -6n & = & -6n \quad \text{خاصية الطرح في المعادلة} \\ 5 & = & 5 \quad \text{حول لأبسط صورة} \\ +1 & = & +1 \quad \text{خاصية الجمع في المعادلة} \\ 6 & = & 6 \quad \text{حول لأبسط صورة} \\ n & = & -2 \quad \text{القسم كل طرف ذاتها على 2} \\ 6n - 1 & = & 4n - 5 \quad \text{تحقق} \\ 6(-2) - 1 & = & 4(-2) - 5 \quad \text{كتب المعادلة الأصلية} \\ -13 & = & -13 \quad \checkmark \quad \text{استبدل } n \text{ بالعدد } -2 \\ -13 & = & -13 \quad \checkmark \quad \text{الجملة صحيحة} \end{array}$$

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد أنك فهمت.

أوجد حل كل من المعادلات التالية. وتحقق من إجابتكم.

a. $8a = 5a + 21$

b. $3x - 7 = 8x + 23$

a. 7

b. -6

مثال



3. تبلغ رسوم الاشتراك في صالة جرين للألعاب الرياضية AED 50 تدفع مرة واحدة بالإضافة إلى 30 AED لكل جلسة تدريب تدفع للمدرب الخاص. وتبلغ الرسوم السنوية للاشتراك في مركز اللياقة البدنية الجديد AED 250 بالإضافة إلى 10 AED لكل جلسة مع مدرب. لأي عدد من الجلسات تكون تكلفة النظامين متساوية؟

رسوم قدرها AED 250 بالإضافة إلى 30 AED لكل جلسة وهذا يمثل s

الشرح

نفترض أن s يمثل عدد الجلسات.

المتغير

$$50 + 30s = 250 + 10s$$

المعادلة

$$50 + 30s = 250 + 10s$$

خاصية التبديل في المعادلة

$$- 10s = - 10s$$

حول لأبسط صورة

$$50 + 20s = 250$$

خاصية الجمع في المعادلة

$$- 50 = - 50$$

حول لأبسط صورة

$$20s = 200$$

خاصية القسمة في المعادلة

$$\frac{20s}{20} = \frac{200}{20}$$

$$s = 10$$

منتديات صقر الجرو التعليمية

إذا تكون التكلفة هي نفسها بالنسبة إلى 10 جلسات مع المدرب الخاص.

تحقق

صالة جرين للألعاب الرياضية، AED 50 بالإضافة إلى 10 جلسات بسعر 30 في الجلسة

$$50 + 10 \times 30 = 50 + 300 \\ = \text{AED } 350$$

مركز اللياقة البدنية الجديد، AED 250 بالإضافة إلى 10 جلسات بسعر 10 للجلسة

$$250 + 10 \times 10 = 250 + 100 \\ = \text{AED } 350 \checkmark$$

تأكد من فهمك أوجد حلًا للمسألة التالية لتأكد أنك فهمت.

c. يدل طول العلم بمقدار 0.3 قدماً عن حرف عرضه. وإذا كان السحب خط أطول من العرض بمقدار 14.4 قدماً، فاحسب أبعاد العلم.

المعادلات ذات المعاملات النسبية

في بعض المعادلات، تكون معاملات المتغيرات أعداداً نسبية. تذكر عند التعامل مع الكسور. ألاك ستحتاج إلى نظام مشترك قبل الجمع أو الطرح.

مثال

4. حل $\frac{2}{3}x - 1 = 9 - \frac{1}{6}x$

$$\begin{aligned} \frac{4}{6}x - 1 &= 9 - \frac{1}{6}x && \text{النظام الشائرك للمعادلات هو أتمت كتابة المعادلة} \\ +\frac{1}{6}x &= +\frac{1}{6}x && \text{خاصية الجمع في المعادلة} \\ \hline \frac{5}{6}x - 1 &= 9 && \text{حوال لأبسط صورة} \\ +1 &= +1 && \text{خاصية الجمع في المعادلة} \\ \hline \frac{5}{6}x &= 10 && \text{حوال لأبسط صورة} \\ (\frac{6}{5})\frac{5}{6}x &= 10(\frac{6}{5}) && \text{خاصية الضرب في المعادلة} \\ x &= 12 && \text{حوال لأبسط صورة} \end{aligned}$$

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد أنك فهمت.

d. $\frac{1}{2}p + 7 = \frac{3}{4}p + 9$

e. $\frac{5}{4}c - \frac{1}{2} = -\frac{3}{4} + \frac{5}{6}c$

d. $\underline{\quad -8 \quad}$

e. $\underline{\quad \frac{2}{15} \quad}$

مكتبات صدق الخبر التعليمية - المنهج الاماراتي

تمرين موجه

أوجد حل كل من المعادلات التالية. وتحقق من إجابتك. (الإجابة 1, 2, 4)

1. $5n + 9 = 2n - 3$

2. $7y - 8 = 6y + 1 - 9$

3. $\frac{3}{5}x - 15 = \frac{6}{5}x + 12 - 45$

4. يكلف تأجير سيارة من معرض غز للسيارات 40 AED في اليوم بالإضافة إلى 0.25 AED لكل ميل. ويكلف تأجير سيارة من معرض الرائد للسيارات في اليوم بالإضافة إلى 0.45 AED لكل ميل. ما عدد الأميال الذي يؤدي إلى نفس التكلفة يوم واحد؟ (الإجابة 75 ml)

5. الاستناد إلى السؤال الأساسي ما مدى التشابه بين حل معادلة تحسن منفذا على كلا الجانبين وحل معادلة مكونة من خطوتين؟ الإجابة التمهذجية: يستخدم حل أي معادلة خصائص المعادلة. يؤدي عادة حل أي معادلة باستخدام المتغير في كلا الطرفين إلى إضافة خطوة إضافية لحل معادلة مكونة من خطوتين.

قيم نفسك!
إلى أي مدى تفهم كيفية حل المعادلات؟ ضع دائرة حول الشكل المناسب.



تمارين ذاتية

أوجد حل كل من المعادلات التالية. تحقق من إجابتك. (أمثلة 1-4)

1. $7a + 10 = 2a - 2$



2. $11x = 24 + 8x - 8$

3. $8y - 3 = 6y + 17 - 10$

4. $5p + 2 = 4p - 1 - 3$

5. $15 - \frac{1}{6}n = \frac{1}{6}n - 1 - 48$

6. $3 - \frac{2}{9}b = \frac{1}{3}b - 7 - 18$

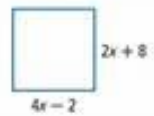
7. أقل من نصف عدد بمقدار 9 وأكبر من أربعة أمثال العدد بمقدار 5. حدد منهياً. ثم اكتب معادلة وحلها لإيجاد العدد. (أمثلة 1-3)

لنفترض أن العدد = n : $n - 9 = 4n + 5 - 4 : 0.5n - 9 = 4n + 5$

أسعار التذاكر		
غير الأعضاء	الأعضاء	
2 بـ 30	AED 30	رسوم المضوية (دفع مرة واحدة)
AED 6	AED 3	سعر التذكرة

8. يوضح الجدول أسعار التذاكر لفريق دوري البيسبول المحلي لصغار المشجعين من الأعضاء في النادي وغير الأعضاء فيه. لأي عدد من التذاكر تكون التكلفة واحدة للأعضاء، وغير الأعضاء؟ (أمثلة 1-3)

10 تذاكر



٩. ④ التمثيلات المتعددة انظر السريع الموجود على اليسار.

٥ الشرح اشرح طريقة يمكنك استخدامها لحساب قيمة x .

الإجابة النموذجية: اجعل أطوال الضلع متساوية بعضها البعض وحل x .

٦. الرهوز اكتب معادلة لحساب طول ضلع المربع.

$$4x - 2 = 2x + 8$$

٧. الجبر ما طول ضلع المربع؟

١٨ وحدة

مهارات التفكير العليا 🔥

٨. ④ البحث عن الخطأ تحل إسراء المعادلة

$$4a - 5 = 2a - 3$$

جمع دائرة حول خطأها وصححه.

$$4a - 5 = 2a - 3$$

$$4a - 2a - 5 = 2a - 2a - 3$$

$$2a - 5 = -3$$

$$2a - 5 + 5 = -3 + 5$$

$$a = 1$$

مكتبات صحراء الجروب التعليمية للسماح الافتراضي الوزاري

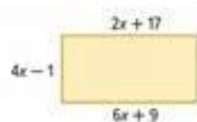
٩. ④ استخدام نماذج الرياضيات اكتب مسألة من الحياة اليومية يمكن حلها باستخدام

المعادلة $5x = 3x + 20$. الإجابة النموذجية: يوجد لديك 20 مشغولة يدوية تم صنعها

وستسترين في صنع المشغولات اليدوية بمعدل 3 قطع في الساعة. كم الساعات

المطلوبة لكي تصنفي أنت وصديقتك نفس الكمية من المشغولات اليدوية. إذا كانت هي

تصنف المشغولات اليدوية بمعدل 5 قطع في الساعة.



١٠. ④ المثابرة في حل المسائل احسب مساحة المستطيل الموضح على اليسار.

١٤٧ وحدة

الإجابة النموذجية: $\frac{1}{2}$ الطرفيين ويكون حلها هو

$$1 - n = 3n - 1, 3x + 6 = x + 7$$

تمرين إضافي

أوجد حل كل من المعادلات التالية. وتحقق من إجابتك.

14. $9g - 14 = 2g$

$$\begin{array}{rcl} 9g - 14 & = & 2g \\ -9g & = & -9g \\ \hline -14 & = & -7g \\ -7 & = & -7 \\ 2 & = & g \end{array}$$

16. $2.5h - 15 = 4h$ -10

15. $-6f + 13 = 2f - 11$ 3

17. $2z - 31 = -9z + 24$ 5

مُتَدِّيَّاتٌ مُسْتَقْبَلَاتٌ الْمُهَاجِرُونَ الْعَزَّارِيُّونَ 19. أقل من ثلاثة أمتال عدد مدار ثانية عشر أساوي ضعف العدد حدد متغيراً، وكتب معادلة وحلها باستخدام العدد.

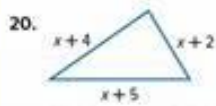
لتفرض أن العدد $18 : 3n - 18 = 2n : n$

18. متوسط نقاط جمال هي 18 نقطة في المباراة وهو أصل هداف على مدار تاريخ فريقه برصيد 483 نقطة.

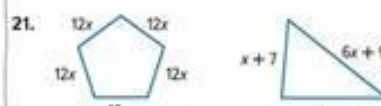
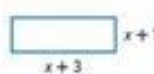
أما حسام فمتوسط نقاطه 21 نقطة في المباراة وهو حالياً الهداف صاحب المركز الثاني على مدار تاريخ فريقه برصيد 442 نقطة. إذا استمر كلا اللاعبين في اللعب بنفس المعدل، ذكر عدد المباريات الإضافية التي سيحوضها جمال حتى يصبح هو وحسام بنفس رصيد إجمالي النقطة؟

7 مباريات

٢٠. التكبير بطريقة تجريبية اكتب معادلة لحساب قيمة x بحيث يكون كل زوج من المضلعات له نفس المحيط. ثم ابدأ الحل.



$3x + 11 = 4x + 8$, 3



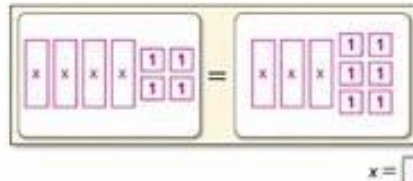
$60x = 8x + 26$, 0.5

انطلق! تهرين على الاختبار

22. للحلقين المتطابقين التاليين نفس المحيط.



استخدم القطع الجبرية لإعداد نموذج لمعادلة على مخطط تمثل المعادلة أدناه بحيث يمكن استخدامها لحساب قيمة x . ثم حل المعادلة.



23. تفرض شركة تنظيف السجاد "A" على تنظيف السجاد رسوماً قدرها AED 18 زائد AED 28.50 للغرفة الواحدة، وتفرض الشركة "B" على تنظيف السجاد رسوماً قدرها AED 20 زائد AED 16.50 للغرفة الواحدة. حدد ما إذا كانت كل عبارة هنا صواب أم خطأ.

- a. بالنسبة إلى 4 غرف، الشركة "B" هي الأقل سعرًا.
- b. بالنسبة إلى 5 غرف، الشركة "A" هي الأقل سعرًا.
- c. المعادلة $20x + 28.5 = 16.5 + 18x = 16.5 + 18x = 28.5 + 18x$ يمكن حلها لحساب عدد الغرف التي يكون إجمالي تكلفتها متساوية.
- d. بالنسبة إلى 6 غرف، تفرض كلاً شركتي تنظيف السجاد نفس السعر.

مراجعة شاملة

استخدم خاصية التوزيع لكتابة كل تعبير كتعبير مكافئ.

24. $6(x + 5) = \underline{6x + 30}$

25. $-8(y - 1) = \underline{-8y + 8}$

26. $-3(-5z + 12) = \underline{15z - 36}$

27. $\frac{1}{3}(6z + 10) = \underline{2z + \frac{10}{3}}$