الفصل الاول المعادلات الخطية



اضغط على الدرس من خلال الفهرس للانتقال اليه مباشرة

التهيئة	1
المعادلات	2
حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة	3
حل المعادلات المتعددة الخطوات	4
اختبار منتصف الفصل	5
حل المعادلات التي تحتوي متغيرات في طرفيها	6
حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	7
اختبار الفصل	8







احسب قيمة كل مما يأتي:

$$4 = \frac{2}{\cancel{3}} \times \cancel{2}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{16}{5} = \frac{3}{4} \times 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{12}{5} =$$

$$\lambda, \gamma = \gamma, \gamma = \gamma, \lambda$$

$$r + r (\xi - q)$$

$$28 = 3 + 25$$



اكتب الأعداد الكسرية على صورة كسور غير فعلية





احسب قيمة ما داخل القوسين



$$\frac{\Upsilon \div 1 \Upsilon - (\Lambda) \Upsilon}{\Upsilon \Upsilon}$$

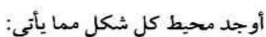
$$2 = \frac{18}{9} = \frac{6 - 24}{9} = \frac{2 \div 12 - 24}{9}$$

$$Y \div (1-T) + [\Lambda + \Upsilon(T-0)] Y$$

احسب قيمة ما داخل القوسين
$$2 \div 2 + (8 + ^22)2 =$$

$$25 = 2 \div 2 + 12 \times 2 =$$

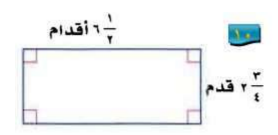
🗾 نجارة : يُراد قص لوح خشبي طوله ٧,٢ م إلى ثلاث قطع متساوية. فما طول القطعة الواحدة؟







محیط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه
$$1, \Lambda + \Psi, \Upsilon + \Psi, \Upsilon = \Lambda, \Lambda$$
 محیط المثلث = Λ, Υ سم



$$(\dot{\omega} + \dot{\omega})^{\gamma} = z$$
 $2\frac{3}{4} = \dot{\omega} \cdot 6\frac{1}{2} = \dot{\omega}$
 $(2\frac{3}{4} + 6\frac{1}{2})^2 = z$
 $(\frac{11}{4} + \frac{13}{2})^2 = z$
 $18.5 = z$

سياج: يريد خالد وضع سياج حول حديقة مستطيلة بُعداها ٦م، ٤م. فكم مترًا من السياج يحتاج ؟

عدد أمتار السياج = محيط الحديقة

اكتب عبارة جبرية لكل مما يأتي:

- أقل من ثلاثة أمثال العدد م بأربعة. ٣٥ ٤
- 💴 الفرق بين مثلي العدد ب وأحد عشر. 🛚 ۲ب 🗕 ۱۱



المعادلات



أوجد مجموعة الحل لكل معادلة فيما يأتي إذا كانت مجموعة التعويض (٠، ١، ٢، ٣):

۱۱) Λ م – ۷ = ۷۱ استبدل م في المعادلة Λ م – ۷ = ۱۷ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ؟	۸م – ۷ = ۱۷	م
خطأ	$1 \vee = \vee - (\cdot) \wedge$	•
خطأ	$1 \vee = \vee - (1) \wedge$	1
خطأ	$1 \vee = \vee - (\Upsilon) \wedge$	4
صحيح	$1 \vee = \vee - (\Upsilon) \wedge$	٣

بما أن المعادلة صحيحة عندما a = m، فإن حل المعادلة A = V = V هو a = m وتكون مجموعة الحل: $\{m\}$

اپ) ۲۸ = ١ (١ + ٣٠)

استبدل د في المعادلة ٢٨= ٤ (١+٣د) بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ؟	$(2^{m}+1)^{\xi}=1^{m}$	
خطأ	$(\cdot \times + 1) = + \lambda$	•
خطأ	$(1 \times 7 + 1) = 1$	1
صحيح	$(\Upsilon \times \Upsilon + 1) \mathbf{t} = \Upsilon \Lambda$	*
خطأ	$(T \times T + I) t = I A$	٣

بما أن المعادلة صحيحة عندما c=7، فإن حل المعادلة 7=3(1+7c) هو c=7، وتكون مجموعة الحل: $\{7\}$





٢) ما حل المعادلة: ت = ٩ ^٢ ÷ (٥ - ٢)؟

نحتاج إلى تطبيق ترتيب العمليات على العبارة لحل المعادلة وإيجاد قيمة ت

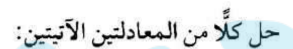
 $= \Lambda + (\circ - \Upsilon)$ حساب القوى

ت = ۸۱ ÷ ۳ طرح ۲ من ه

ت = ۲۷ قسمة ۸۱ على ۳، إذن الحل الصحيح هو د.

الإجابة د) ۲۷





$$\gamma(1) (\lambda 1 + 3) + \gamma = (0 - 7)\gamma$$

$$(7 + 3) + 4 = (6 - 7)$$

۲۲ + م = ۲م

القيمة الوحيدة لـ م التي تجعل المعادلة صحيحة هي ٢٢، لذا يكون لهذه المعادلة حل وحيد هو ٢٢.

مجموعة الحل للمعادلة: {٢٢}



$$(\circ \times \Upsilon) - \mathcal{A}(\mathfrak{t} - \Upsilon \Upsilon) = \circ \times \mathfrak{q} + \mathcal{A} \times \mathfrak{t} \times \Lambda$$

لاحظ أنه عند التعويض بأى عدد حقيقى بدلاً من ك يكون الطرف الأيسر أقل من الطرف الأيمن دائما وبالتالي فلا يوجد حل للمعادلة.



حل كلًا من المعادلتين الآتيتين:

$$\Upsilon(++1) - \circ = \Upsilon+ - \Upsilon$$
 المعادلة الأصلية $\Upsilon- \Upsilon = \circ = \Upsilon+ \Upsilon$ خاصية التوزيع $\Upsilon- \Upsilon = \circ = \Upsilon+ \Upsilon$

بما أن الطرف الأيمن للمعادلة يساوي الطرف الأيسر لها، فليس مهماً أن تعوض أي قيمة بدلاً من ب؛ لذا فإن المعادلة دائماً صحيحة، ويكون حلها مجموعة الأعداد الحقيقية.



$$\xi = (7 - \frac{1}{7}) - 0$$
 (ج. - 7) = 3

المعادلة الأصلية
$$\xi = (7 - 7) \frac{1}{2}$$
 المعادلة الأصلية

ه
$$\xi = r + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$
 خاصیة التوزیع

$$r + \circ$$
 جمع $= \frac{1}{2} - \Lambda$

 $\xi = \frac{1}{2}$ لكي تتحقق المعادلة يجب ان تكون

مجموعة حل المعادلة: {٨}



ه) سفر: يقود رامي سيارته بمعدل ١٠٤ كلم في الساعة. اكتب معادلة وحلها لإيجاد الزمن الذي سيستغرقه للسفر مسافة ٣١٢ كلم.

في الساعة الواحدة يقطع رامي مسافة مقدارها ١٠٤ كلم، لنفرض ان ز هو الزمن الذي سيستغرقه للسفر مسافة س مقدارها ٣١٢ كلم.

إذن الزمن الذي سيستغرقه رامي للسفر مسافة ٢١٢ كلم هو ٣ ساعات.



مثال ١

أوجد مجموعة الحل لكل معادلة فيما يأتي إذا كانت مجموعة التعويض (١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥):

استبدل ن في المعادلة ن + ١٠ = ٢٣ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	ن + ۱۰ = ۲۳	ن
خطأ	77 = 1 · + 1 1	11
خطأ	77 = 1 · + 1 7	17
صحيح	77 = 1 · + 17	1 1 7
خطأ	TT = 1 · + 1 £	1 £
خطأ م	Y = 1 · + 1 0	10

بما أن المعادلة صحيحة عندما 0 = 10، فإن حل المعادلة 0 + 10 = 10 هو 0 = 10 وتكون مجموعة الحل: $\{10\}$



$$\frac{2}{Y} = V$$

استبدل ج في المعادلة $= \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}}$ استبدل ج في المعادلة $= \sqrt{\frac{1}{2}}$

صحيح أم خطأ	$\Rightarrow \frac{1}{2} = \forall$	÷
خطأ	$\frac{11}{2}=7$	11
خطأ	$\frac{12}{2} = 7$	1 4
خطأ	$\frac{13}{2} = 7$	١٣
صحيح	$\frac{14}{2}=7$	1 £
خطأ	$\frac{11}{2} = 7$	10

بما أن المعادلة صحيحة عندما ج= ١٤، فإن حل المعادلة = = هو ج= ١٤ وتكون مجموعة حل المعادلة: = 1 = 1 المعادلة: = 1 =





۳ = ۲۹ س – ۷

استبدل س في المعادلة ٢٩ = ٣س - ٧ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	۲۹ = ۳س _ ۷	٣
خطأ	V = 11 × T = T9	11
صحيح	V = 1	17
خطأ	V = 1 T × T = Y 9	١٣
خطأ	V = 1 £ × T = Y 9	١٤
خطأ	V _ 1 • × ٣ = ٢٩	10

بما أن المعادلة صحيحة عندما m=1، فإن حل المعادلة 19=70 هو m=11 وتكون مجموعة حل المعادلة: $\{17\}$

人と= 1 Y (人 - 当)

استبدل ك في المعادلة (ك $- \wedge)$ ١ ٢ = ١ ٨ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	$\Lambda \xi = 1 \Upsilon (\Lambda - \Delta)$	<u>ئ</u>
خطأ	$\Lambda \mathfrak{t} = 1 \Upsilon (\Lambda - 11)$	11
خطأ	$\Lambda \mathfrak{t} = 1 \Upsilon (\Lambda - 1 \Upsilon)$	17
خطأ	$\lambda \boldsymbol{\xi} = 1 \boldsymbol{\Upsilon} (\lambda - 1 \boldsymbol{\Upsilon})$	١٣
خطأ	$\Lambda \xi = 1 \Upsilon (\Lambda - 1 \xi)$	1 £
صحيح	$\Lambda \mathfrak{t} = 1 \Upsilon (\Lambda - 1 \circ)$	10

بما أن المعادلة صحيحة عندما ك = ٥١، فإن حل المعادلة (ك - ١٢ = ٤٨ هو ك = ٥١ وتكون مجموعة حل المعادلة: $\{ ٥ \}$





مثال ٢

1. (i

40 (7

- ج) ۲۰
- ب) ۱۵
- $r = \frac{0 + 3}{1}$
- 1 0 4

ه = ١٥، إذن الإجابة ب) ١٥

المثالان ٣ ، ٤ حل كل معادلة فيما يأتى:



إذا حل المعادلة: ٢٧



۱۱ – ۸۲ = و

إذا حل المعادلة: - ١٨

$$\frac{1}{11} = \emptyset$$

 $\frac{1}{11}$ إذاً مجموعة حل المعادلة:

$$1 \cdot + (\Upsilon + {}^{\circ}1) \div = = \frac{}{7} + (0 \times \Upsilon)$$

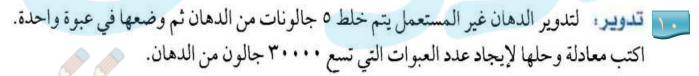
$$10 + (2 + {}^{5}1) \div = \frac{-}{3} + (\circ \times)$$

$$1 \cdot + (7) \div \Rightarrow = \frac{\Rightarrow}{3} + 1 \cdot$$

$$1 \cdot + \frac{3}{3} = \frac{3}{3} + 1 \cdot$$

بما أن طرفى المعادلة متطابقين،

إذاً مجموعة حل المعادلة جميع الأعداد الحقيقية.



إذاً عدد العبوات التي تسع ٣٠٠٠٠ جالون من الدهان ٢٠٠٠ عبوة.





مثال ١

استبدل ع في المعادلة ع + ١٠ = ٢٢ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	ع + ۱۰ = ۲۲	ع
خطأ	YY = 1 · + 1 ·	1.
صحيح	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	١٢
خطأ	YY = 1 · + 1 £	1 £
خطأ	YY = 1 · + 17	14
خطأ	** ** * * * * * * * * * * * * * * * * 	١٨

بما أن المعادلة صحيحة عندما ع = ١١، فإن حل المعادلة ع + ١٠ = ٢٢ هو ع = ١١ وتكون مجموعة حل المعادلة: $\{17\}$





11 10 = 33

استبدل ع في المعادلة ٢٥ = ٤ع بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	۲٥ = ٤ع	ع
خطأ	1 • × £ = • Y	1.
خطأ	17 × £ = 07	17
خطأ	1 £ × £ = 0 Y	١ ٤
خطأ	17 × £ = 0 Y	١٦
خطأ	1	1 /

بما أن المعادلة غير صحيحة عند جميع قيم التعويض، ليس لها حل

استبدل ع في المعادلة $\frac{15}{0}=3$ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	$3 = \frac{15}{2}$	ص
نطأ	$3 = \frac{15}{1}$,
خطأ	$3 = \frac{15}{3}$	*
صحيح	$3=\frac{15}{5}$	•
خطأ	$3=\frac{15}{7}$	٧
خطأ	$3=\frac{15}{9}$	٩

بما أن المعادلة صحيحة عندما صlpha=lpha، فإن حل المعادلة $rac{15}{2}=3$ هو صlpha=lpha

وتكون مجموعة حل المعادلة: {٥}





استبدل ص في المعادلة ١٧ = ٢٤ _ ص بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	۲٤ = ۱۷ _ ص	ص
خطأ	1 - 7 = 1 \	1
خطأ	" - Y £ = 1 V	٣
خطأ	• _ Y £ = 1 V	٥
صحيح	V _ Y £ = 1 V	٧
خطأ	9 _ Y £ = 1 V	٩

استبدل ع في المعادلة ٢ع - ٥ = ٢٧ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	۲۶ – ۰ = ۲۷	ع
خطأ	YV = 0 - 1 · × Y	١.
خطأ	YV = 0 - 17 × Y	1 7
خطأ	YV = 0 _ 1	١ ٤
صحيح	Y	17
خطأ	$YV = 0 - 1 \wedge \times Y$	۱۸

بما أن المعادلة صحيحة عندما 3 = 11، فإن حل المعادلة 13 = 0 = 11 هو 3 = 11 وتكون مجموعة حل المعادلة: $\{17\}$



استبدل ص في المعادلة ٤ (ص + ١) = ٤٠ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	٤٠ = (١ + ص) ٤	ص
خطأ	٤٠=(١+١)٤	1
خطأ	٤٠=(١+٣)٤	٣
خطأ	٤٠=(١+٥)٤	•
خطأ	£ • = (1 + V)£	٧
صحيح	٤٠=(١+٩)٤	٩

بما أن المعادلة صحيحة عندما ص = ٩، فإن حل المعادلة (ص + 1) = 1 + 8 هو ص = ٩ وتكون مجموعة حل المعادلة: $\{9\}$

الأمثلة ٢-٤ حل كل معادلة فيما يأتي:



القيمة الوحيدة لـ أ التي تجعل المعادلة صحيحة هي ١٤. لذا يكون لهذه المعادلة حل وحيد هو ١٤.

و =
$$56 \div (3 + ^2 2) \div 56$$
 و

و =
$$7 \circ \div (3 + 7)$$
 حساب القوى

القيمة الوحيدة لـ و التي تجعل المعادلة صحيحة هي ٨. لذا يكون لهذه المعادلة حل وحيد هو ٨.

 $\Rightarrow = \frac{5+27}{16}$

 $\Rightarrow = \frac{32}{16}$

القيمة الوحيدة لـ جـ التي تجعل المعادلة صحيحة هي ٢.

لذا يكون لهذه المعادلة حل وحيد هو ٢.

$$\vec{l} = \frac{3(3l-l)}{7(r)-o} + V$$

المعادلة الأصلية
$$7 + \frac{(1-14)4}{5-(6)3} = 1$$

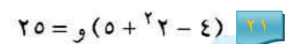
اطرح ۱ من ۱۶ اطرح ۱ من ۱۶
$$7 + \frac{(13)4}{5 - (6)3} = 1$$

$$7 \times 7 + \frac{(13)4}{5-18} = 1$$

$$7 + \frac{52}{13} = 1$$
اضرب ٤ × ۳۲

اقسم ۲۰ ÷ ۱۳

المعادلة الأصلية



 $11 = V + \xi = 1$

و
$$= \circ$$
 کا و القوی $= \circ$ کساب القوی

القيمة الوحيدة لـ و التي تجعلى المعادلة صحيحة هي ٥. لذا يكون لهذه المعادلة حل وحيد هو ٥.

$$V + w - (V + V) = V$$
المعادلة الأصلية
 $V + w - (V + V) = V$
قسمة $V V + w - (V + V) = V$
 $V + w - V = V$
 $W = V - w + V$
 $W = V - w + V$
 $W = V - w + V$

القيمة الوحيدة لـ س التي تجعل المعادلة صحيحة هي ٣. لذا يكون لهذه المعادلة حل وحيد هو ٣.

$$(1)(\Lambda \times T - T \times T + 2) = (T)(\Lambda \times T - T \times T + 2)$$

$$(Y) = (Y) + (Y)$$

عند التعويض بأي عدد حقيقي بدلاً من ي في المعادلة يكون دائما الطرف الأيسر أكبر من الطرف الأيمن، لذا لا يمكن أن تكون المعادلة صحيحة، وبالتالى فالمعادلة لا يوجد حل لها.



$$TT + 4(T \times T) = (\Lambda - 1 \cdot \times T) + 4T$$

عند التعويض بأي عدد حقيقي بدلاً من ك في المعادلة يكون دائما الطرف الأيسر يساوي الطرف الأيمن، لذا مجموعة حل المعادلة: مجموعة الأعداد الحقيقية.

$$(7 \times 0) \div (17 - 71) = 01 \div 7^{7}$$

عند التعويض بأي عدد حقيقي بدلاً من ن في المعادلة يكون دائما الطرف الأيسر يساوي الطرف الأيمن، لذا مجموعة حل المعادلة: مجموعة الأعداد الحقيقية.



$$\left(\Upsilon \div \frac{9 \times \Lambda}{\Upsilon}\right) + J = \left(1 - \frac{7\xi}{V + 9}\right) - J \frac{\Upsilon \Upsilon \times \Upsilon}{\xi + 1\Lambda}$$

$$\left(3 \div \frac{9 \times 8}{3}\right) + J = \left(1 - \frac{^24}{7 + 9}\right) - J \frac{22 \times 3}{4 + 18}$$

$$\left(3 \div \frac{72}{3}\right) + J = \left(1 - \frac{16}{16}\right) - J \frac{66}{22}$$

$$\left(3 \div 24\right) + J = \left(1 - 1\right) - J 3$$

٣ ر = ر + ٨

۲ ر = ۸

ر = ع

القيمة الوحيدة لـ ر التي تجعل المعادلة صحيحة هي ٤.

لذا يكون لهذه المعادلة حل وحيد هو ٤.

مدرسة ، تتسع قاعة الاجتماعات في مدرسة لـ ٤٥ شخصًا على الأكثر. فإذا أراد مدير المدرسة ورائد النشاط والمرشد الطلابي الاجتماع ببعض الطلبة، شريطة أن يُحضر كل طالب ولي أمره. فما أكثر عدد من الطلبة يمكن أن يحضر الاجتماع؟

بفرض س أكثر عدد من الطلبة يمكن أن يحضر الاجتماع.

أكثر عدد من الطلبة ممكن أن يحضروا الاجتماع هو ٢١ طالب.

درولاي

٧٨ هندسة: ثماني منتظم محيطه ١٢٨ سم، أوجد طول ضلعه.

بفرض س طول ضلع الثماني.

۸س = ۱۲۸

س = ۱٦

طول ضلع الثماني = ١٦ سم.

الطاقة الأساسية اللازمة له. كما يحتاج خلال التدريب إلى ٣٠٩٦ سعرًا حراريًّا المحصول على الطاقة الأساسية اللازمة له. كما يحتاج خلال التدريب إلى ٣٠٩١ سعرًا حراريًّا إضافيًّا. اكتب معادلة لإيجاد السعرات الحرارية الكلية ك اللازمة لهذا الرياضي، ثم حلها.

で・91+7077= 些

ك = ۲۲ و سعر حراري

السعرات الحرارية الكلية اللازمة لهذا الرياضي = ٢٧ ٥ سعر حراري.

كوِّن جدولًا لقيم كل معادلة فيما يأتي إذا كانت مجموعة التعويض {-٢، -١، ١، ١، ٢}:

٣- ص = ٣ س - ٢

ص	٣س ــ ٢	س
۸	۲ – (۲–)۳	۲ —
<u>•</u> _	٣ – (١ –)٣	1 —
۲ —	٣-(٠)٣	•
1	٣ - (١)٣	1
ź	7-(7)7	*





ص	۰ ۲ , ۳س + ۰ ۷ , ۰	س
o, y o _	۰ ۲, ۳ (– ۲) + ۰ ۷, ۰	۲_
Y,0 + _	۰,۷۰+(۱ -) ۳,۲۰	١ –
۰ ,۷ ۰	۰ ۲, ۳ (۰) + ۰ ۷, ۰	•
£,	۰,٧٥+(١)٣,٢٥	1
٧,٢٥	·, V · + (Y) T, Y ·	7

حل كل معادلة فيما يأتي باستعمال مجموعة التعويض المعطاة:

استبدل ت في المعادلة ت - ١٣ = ٧ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	ت ـ ۱۳ = ۷	ت
خطأ	V = 1 T - 1 ·	1.
خطأ	V = 1 T - 1 T	١٣
خطأ	V = 1 W - 1 V	1 1
صحیح	V = 1 W - Y •	۲.

ويكون حل المعادلة: ٢٠





الس + ٥) = ١٢٦، (٣، ٤، ٣) الا عن ١٤٥ الس + ٥) الس

استبدل س في المعادلة ١٤ (س + ٥) = ١٢٦ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أم خطأ	٤١ (س + ٥) = ٢٦١	س
خطأ	177 = (0 + 7)15	٣
صحيح	177 = (0 + 1)11	£
خطأ	177 = (0 + 0)15	٥
خطأ	177 = (0 + 7)12	٦
خطأ	177 = (° + V)1 £	٧

بما أن المعادلة صحيحة عندما $= \frac{1}{2}$ ، فإن حل المعادلة $= \frac{1}{2}$ س = $= \frac{1}{2}$ س = $= \frac{1}{2}$ ويكون حل المعادلة: $= \frac{1}{2}$

استبدل ن في المعادلة $77 = \frac{\dot{0}}{3}$ بجميع قيم مجموعة التعويض.

صحيح أو خطأ	<u>3</u> = ₹ ₹	ن
نطأ	$\frac{62}{3}$ = YY	44
خطأ	$\frac{64}{3}$ = Y Y	4 £
صحيح	$\frac{62}{3} = YY$ $\frac{64}{3} = YY$ $\frac{66}{3} = YY$	44
خطأ	$\frac{68}{3}$ = Υ Υ	٦٨
خطأ	$\frac{70}{3}$ = Y Y	٧.

حل المعادلة: ٦٦



حل كل معادلة فيما يأتى:

$$\frac{\gamma(P)-\gamma}{l+3}=c$$

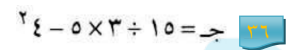
المعادلة الأصلية
$$=\frac{2-(9)3}{4+1}$$

$$4 \times 7$$
 اضرب $3 = \frac{2-27}{4+1}$

$$z + 1$$
 اجمع $z = \frac{2-27}{5}$

$$4$$
 اطرح ۲ من $\frac{25}{5}$

اقسم ۲۰ علی ٥



حساب القوى

اقسم ۱۰ ÷ ۳

اضرب ه × ه

القيمة الوحيدة لـ جـ التي تجعل المعادلة صحيحة هي ٩. لذا يكون لهذه المعادلة حل وحيد هو ٩.

$$= (\Upsilon - \Upsilon - \Upsilon) + \Upsilon + (\Upsilon - \Upsilon - \Upsilon)$$
المعادلة الأصلية

ج
$$+ (^{\mathfrak{P}} - ^{\mathfrak{q}}) = ^{\mathfrak{r}}$$
 حساب القوى

القيمة الوحيدة لـ جـ التي تجعل المعادلة صحيحة هي ١٥. لذا يكون لهذه المعادلة حل وحيد هو ١٥.

$$-15 = -(77 - 7) + (9 \times 77 - 77)$$

ب عادلة الأصلية
$$(22-7)+(9\times3-3)$$
 ب عادلة الأصلية

حساب القوى

$$\mathbf{\dot{+}} \ \mathbf{\dot{+}} = \mathbf{\dot{+}} \ (\mathbf{\dot{+}} - \mathbf{\dot{+}}) + (\mathbf{\dot{+}} \times \mathbf{\ddot{+}} - \mathbf{\dot{+}} \mathbf{\dot{+}})$$

حدد إذا كان العدد المعطى بجانب كل معادلة فيما يأتي يمثّل حلَّا لها أم لا.

نعم، ٩ حلاً للمعادلة.

نعم، ١٤ حلاً للمعادلة.



۲ : ۲ = ۱۰ - ۲ ع

لا، ٣ ليست حلاً للمعادلة.

المعادلة الأصلية
$$20=\frac{3}{2}$$

لا، ١٠ ليست حلاً للمعادلة.

$$11-97-=\frac{\xi-3}{6}$$

$$3-=rac{4-9}{5}$$
 المعادلة الأصلية

نعم، _ ١١ حلاً للمعادلة.



$$\frac{5}{7} - 3 = 71 ? \Lambda 3$$

$$12 = 4 - \frac{\varepsilon}{3}$$

اضرب طرفى المعادلة في ٥

نعم، ٤٨ حلاً للمعادلة.



كوّن جدولًا لقيم كل معادلة فيما يأتي إذا كانت مجموعة التعويض {-٢، -١، ١، ٢}:

ص	٣س + ٥	س
1 -	۰ + (۲ –)۳	۲ _
*	° + (1 –)"	1 –
٥	٥ + (٠)٣	•
٨	۰+(۱)۳	1
11	٥ + (٢)٣	*

ص	— ٢ س – ٣	£
	7 – (7 –) 7 –	٧_
•	۳ – (۱)۲ –	1 -
٣_	۳ – (۰)۲ –	•
o _	۳-(۱)۲-	١
٧ _	۳ – (۲)۲ –	*





$$Y + \omega = \frac{1}{Y} = \omega$$

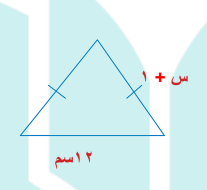
$$Y + \omega = \frac{1}{2} = \omega$$

ص	$Y+W=rac{1}{2}$ س	۳
1	$2+(2-)\frac{1}{2}$	Y _
١,٥	$2 + (1-)\frac{1}{2}$	1 –
۲	$2 + (0)\frac{1}{2}$	
۲,٥	$2 + (1)\frac{1}{2}$	١
٣	$2 + (2)\frac{1}{2}$	۲



مندسة، مستطيل يزيد طوله على عرضه ٢سم. ومثلث متطابق الضلعين طول قاعدته ١٢سم، ويزيد طول كل من ضلعيه الآخرين ١ سم على عرض المستطيل.

- أ) ارسم كلاً من المستطيل والمثلث، واكتب أبعادهما.
- ب) اكتب عبارتين لإيجاد محيط كلِّ من المستطيل والمثلث.
 - ج) أوجد عرض المستطيل إذا كان له محيط المثلث نفسه.





ب _ محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه الثلاث

$$17 + (1 + \omega)7 =$$

محیط المستطیل= Υ (الطول + العرض) $= \Upsilon(m + m + \Upsilon)$

ج _ محيط المثلث = محيط المستطيل

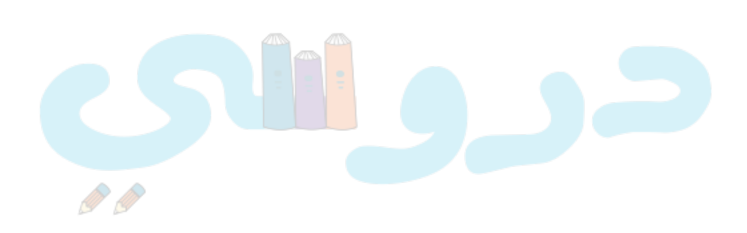
عرض المستطيل = ٥ سم



وانشاءات: يحتاج بناء كل طابق في إحدى البنايات إلى ١٠ أطنان من الحديد.

- أ) عرّف متغيرًا، واكتب معادلة لإيجاد كمية الحديد الضرورية لبناء ١٥ طابقًا.
 - ب) كم طنًّا من الحديد يحتاج إليه البناء؟
 - أ) افترض أن س كمية الحديد اللازمة لبناء ١٥ طابق.

إذا يحتاج بناء ١٥٠ طابق إلى ١٥٠ طن حديد.





هذه المسألة المزيد حول طريقة كتابة المعادلات.



ب) جدوليًا: انقل الجدول المبين أدناه إلى دفترك، وأكمله بتسجيل عدد طبقات المجسم والمكعبات المستعملة في ذلك.

ſ	٧	٦	٥	ź	٣	Y	1	عدد الطبقات
	?	?	?	ę	?	è	è	عدد المكعبات

ج) تحليليًا؛ كيف يتغير عدد المكعبات في المجسم كلما زادت الطبقات؟

د) جبريًا: اكتب قاعدة لإيجاد عدد المكعبات بدلالة عدد طبقات المجسم.







ب-جدوليا:

٧	*	٥	٤	٣	۲	1	عدد الطبقات
47	7 £	۲.	-	17	٨	٤	عدد المكعبات

ج-تحليلياً: يضاف ٤ مكعبات إلى كل طبقة عن سابقتها.

د_ جبرياً: عدد المكعبات = ٤ ط ؛ ط عدد طبقات المجسم.





تبرير، قارن بين المعادلة والعبارة.

العبارة الجبرية: تتكون من طرف واحد مثل ٤ص + ١١ و لا يوجد إشارة المساواة (=).

المعادلة: هي الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارتين جبريتين يفصل بينهما إشارة المساواة (=) مثل ٥س + ١١ = ٢٤.

ومسألة مفتوحة: اكتب معادلة تمثل متطابقة.

عدنان

$$(7-7) = 3$$

 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) = 3$
 $(7-7) =$

$$\psi = 3(7 - 7) + \Gamma \div \lambda$$

$$= 3(1) + \Gamma \div \lambda$$

$$= 3 + \Gamma \div \lambda$$

$$= 3 + \Gamma \div \lambda$$

$$= \frac{7}{5} + \frac{7}{5} = \frac{7}{5} = \frac{7}{5}$$

عصام؛ لأنه استعمل ترتيب العمليات، بينما عدنان لم يستعملها حيث جمع قبل أن يقسم.



و حدد جميع حلول المعادلة: س + ٥ = ٣٠.

و اكتب؛ فسر كيف تحدد أن معادلة ما ليس لها حل حقيقي، وأن حل معادلة أخرى هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

تحتوي المعادلات التي ليس لها حلول حقيقية على المتغيرات نفسها و معاملاتها في طرفى المعادلة، مع إختلاف في عدد أو عملية ما.

أما المعادلات التي لها المتغيرات و الأعداد و العمليات نفسها في طرفيها فيكون حلها هو مجموعة الأعداد الحقيقية



حروالي



00

اختيار من متعدد، يتوقع أن يحضر الحفل المدرسي ٦٥٪ من الطلاب. فإذا كان عدد الطلاب ٣٠٠ طالب، فكم طالبًا يُتوقع حضورهم؟

ه طالبًا

أ) ٥٠ طالبًا

ب) ٢٥ طالبًا

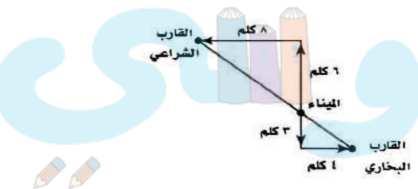
 $195 = 300 \times \frac{65}{100}$

ج) ۱۹۰ طالبًا د) ۱۰۰ طلاب

هندسة: تحرك قارب بخاري وآخر شراعي من الميناء

نفسه. ويبين الشكل أدناه حركتيهما.

فما المسافة بين القاربين؟



- ا) ۱۲ کلم
- ب)١٥٥ کلم
- ج) ۱۸ کلم
- د) ۲٤ کلم

المسافة بين الميناء و القارب البخاري = 9+16ن = 5 كلم

المسافة بين الميناء و القارب الشراعي = $\overline{100}$ المسافة بين الميناء و القارب الشراعي

المسافة بين القاربين = ٥ + ١٠ = ١٠ كلم

حروالي

استعد للدرس اللاحق

أوجد النظير الجمعي لكلِّ من الأعداد التالية:

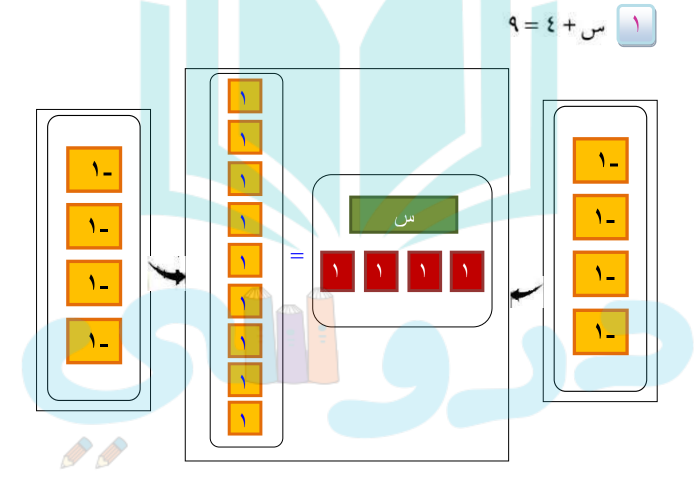
أوجد النظير الضربي لكلِّ من الأعداد التالية:

$$\frac{5}{4}$$
 \leftarrow $\frac{\xi}{\delta}$ (77)



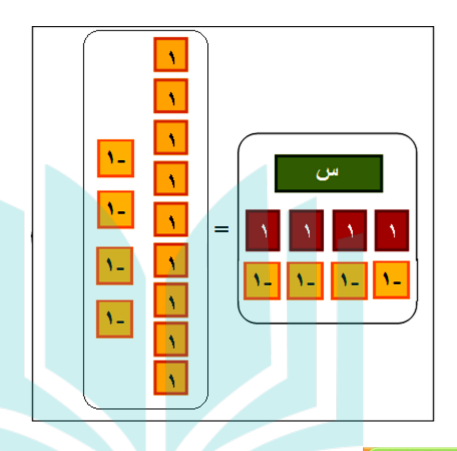
التمثيل والتحليل:

استعمل بطاقات الجبر لحل كلِّ من المعادلات الآتية:



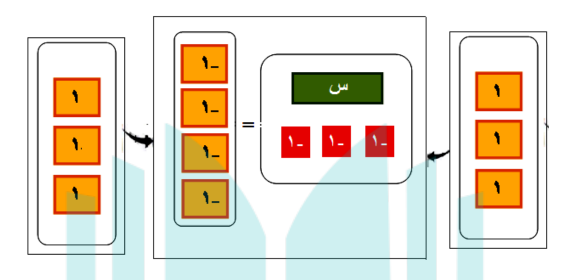
الخطوة الفطوة المنطقة واحدة س وأربع بطاقات من العدد ا في طرف و تسع بطاقات من العدد ا في الطرف الآخر، ثم أضف أربع بطاقات من العدد المنطقات عن المنطقات



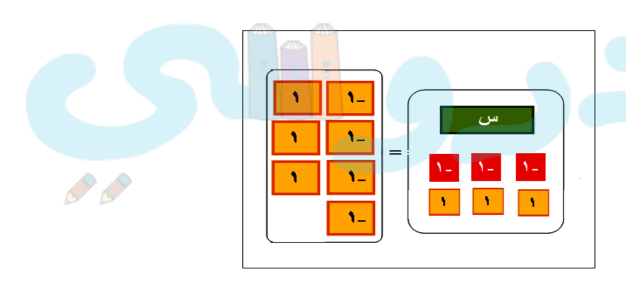


الخطوة ٢: جمع البطاقات لتشكل أزواجاً صفرية، ثم أحذف الأزواج الصفرية لتحصل على المعادلة: س = ٥ والتي هي حل المعادلة.



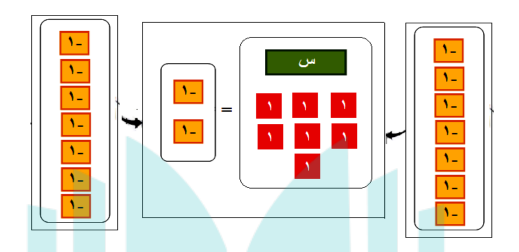


الخطوة ١: ضع بطاقة واحدة س وثلاث بطاقات من العدد سالب ١ في طرف و أربع بطاقات من العدد سالب ١ في الطرف الآخر، ثم أضف ثلاث بطاقات من العدد ١ إلى كلا الطرفين.

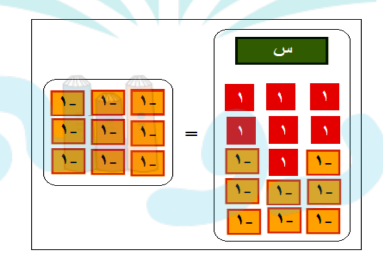


الخطوة Υ : جمع البطاقات لتشكل أزواجاً صفرية، ثم أحذف الأزواج الصفرية لتحصل على المعادلة: w = -1 والتي هي حل المعادلة.



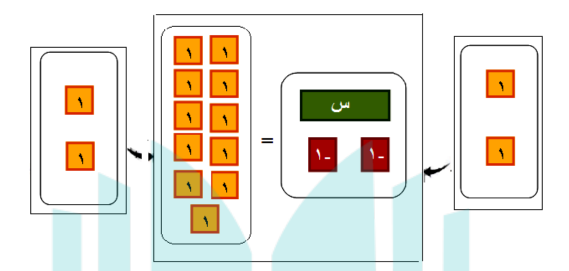


الخطوة 1: ضع بطاقة واحدة س وسبع بطاقات من العدد 1 في طرف و أربع بطاقتين من العدد سالب 1 في الطرف الآخر، ثم أضف سبع بطاقات من العدد سالب 1 إلى كلا الطرفين.

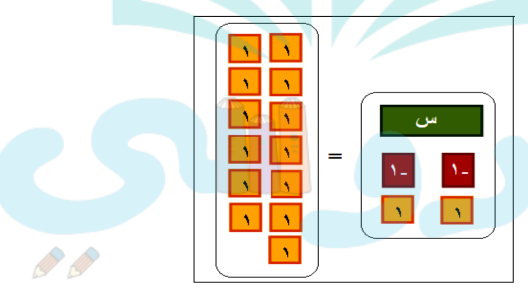


الخطوة Y: جمع البطاقات لتشكل أزواجاً صفرية، ثم أحذف الأزواج الصفرية لتحصل على المعادلة: w = -9 والتي هي حل المعادلة.





الخطوة ١: ضع بطاقة واحدة س وبطاقتين من العدد سالب ١ في طرف و ١ بطاقة من العدد ١ في طرف و ١ بطاقة من العدد ١ إلى كلا الطرفين.



الخطوة ٢: جمع البطاقات لتشكل أزواجاً صفرية، ثم أحذف الأزواج الصفرية لتحصل على المعادلة: س = ١٣ والتي هي حل المعادلة.

التمثيل والتحليل:

استعمل بطاقات الجبر لحل كلُّ من المعادلات الآتية:

ه س = _ ه ۱

$$\frac{15-}{5}=\frac{s}{5}$$

الخطوة ١: مثل المعادلة؛ بوضع ٥ بطاقات س في أحد طرفيها، وبوضع ١٥ بطاقة من العدد -١ في الطرف الآخر.

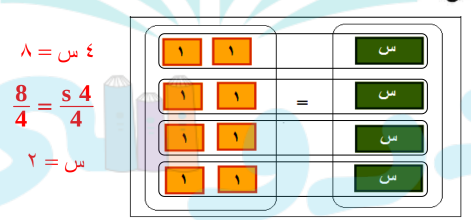
الخطوة Υ : وزع بطاقات العدد -1 إلى ه مجموعات متساوية تقابل بطاقات س الخمسة؛ وبذلك تقترن كل بطاقة من س مع ثلاث بطاقات من سالب 1، ويكون حل المعادلة m=-7

$$\frac{9-}{3-} = \frac{s}{3} - \frac{3}{3} - \frac{s}{3} - \frac{$$

الخطوة !: مثل المعادلة؛ بوضع ثلاث بطاقات س في أحد طرفيها، وبوضع ٩ بطاقة من العدد ١ في الطرف الآخر.

الخطوة Υ : وزع بطاقات العدد ۱ إلى Υ مجموعات متساوية تقابل بطاقات س الثلاث؛ وبذلك تقترن كل بطاقة من س مع ثلاث بطاقات من Υ ، ويكون حل المعادلة Υ = Υ

۸ = س ٤ ۸



الخطوة أ: مثل المعادلة؛ بوضع ؛ بطاقات س في أحد طرفيها، وبوضع ٨ بطاقة من العدد ١ في الطرف الآخر.

الخطوة Υ : وزع بطاقات العدد ۱ إلى ٤ مجموعات متساوية تقابل بطاقات س الأربعة؛ وبذلك تقترن كل بطاقة من س مع بطاقتين من ١، ويكون حل المعادلة Υ = Υ

)	س ا ا ا
۱۸ = س ۲ _ ۱۹ می ۲ _	س ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
$\frac{18}{6-} = \frac{\text{s } 6-}{6-}$	س ۱_ ۱_ ۱_
	— ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
س = _ ٣	س ا
	سی اے ا

الخطوة ا: مثل المعادلة؛ بوضع ٦ بطاقات س في أحد طرفيها، وبوضع ١٨ بطاقة من العدد سالب ١ في الطرف الآخر.

الخطوة γ : وزع بطاقات العدد سالب ۱ إلى γ مجموعات متساوية تقابل بطاقات س الستة؛ وبذلك تقترن كل بطاقة من س مع ثلاث بطاقات من γ ويكون حل المعادلة γ = γ

• 1 خمن كيف تستعمل بطاقات الجبر لحل المعادلة س = ٥ ؟ اشرح الخطوات التي تتبعها لحل هذه المعادلة جبريًّا.

بما أنه لا يوجد بطاقة $\frac{S}{4}$ ، فلا يمكن حل المعادلة باستعمال بطاقات الجبر. ولحلها جبرياً اضرب كل طرف في المعادلة بالعدد 3



حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

تحقق

حل كلًّا من المعادلتين الآتيتين:

$$\Lambda V + \Psi = \Lambda V + \Lambda V = 0$$

المعادلة الأصلية أضف ٢٥ إلى الطرفين بسط



المعادلة الأصلية

أضف ٨٧ إلى الطرفين

بسط



حل كلًّا من المعادلتين الآتيتين:

$$T \cdot = T + TV$$

دروالای



حل كلًّا من المعادلتين الآتيتين:

$$7 = J \frac{\pi}{o} (i\pi)$$

المعادلة الأصلبة

$$6 = g\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{3}$$
 اضرب كلا الطرفين في

$$\frac{5}{3}(6) = g\left(\frac{3}{5}\right)\frac{5}{3}$$

$$\frac{30}{3} = g$$

$$10 = g$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{\xi} - (\frac{1}{2})^{m}$$

$$\div \frac{2}{3} = \frac{1}{4} -$$

$$\frac{3}{2}$$
 اضرب كلا الطرفين في

المعادلة الأصلية

$$f = \frac{3}{8} -$$

تحقق ٤) زجاج، يحتاج وليد كي يصمم لوحة زجاجية إلى أن يكون خُمس الزجاج أزرق اللون. فإذا استعمل ٢٨٨ سنتمترًا مربعًا من الزجاج الأزرق، فما كمية الزجاج التي استعملها وليد في تصميم اللوحة؟

افرض س = كمية الزجاج المستعملة في تصميم اللوحة

$$\omega \times Y \wedge \Lambda = \omega$$



حل كلًا من المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل: الأمثلة ١-٣

المعادلة الأصلية

اطرح ٥ من الطرفين

بسط

للتحقق: ٢٨ + • = ٣٣ عوض ٢٨ بدلاً من ق في المعادلة الأصلية

المعادلة الأصلية

أضف ٧٦ من الطرفين

ق = ۲۸

$$1 \vee + 1 \vee - \omega = 1 \vee + 1 \vee \xi$$

۱۷۱ = ص

للتحقق: ۱۷۱ ـ ۲۷ = ۱۰٤ عوض بـ ١٧١ بدلاً من ص في المعادلة الأصلية

بسط

$$1\frac{1}{7} = J + \frac{7}{7}$$

اطرح
$$\frac{2}{3}$$
 من الطرفين

$$1\frac{1}{2}=\mathcal{J}+\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{2} = \vec{0} + \frac{2}{3} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6} = 0$$

عوض ب
$$\frac{5}{6}$$
 بدلاً من ل في المعادلة الأصلية

$$1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{5}{6} + \frac{2}{3}$$
 التحقق:

للتحقق: - ١,٥ = (٥,٦ -) = ١,٥ عوض بـ - ١,٤ بدلاً من ص في المعادلة الأصلية



$$\frac{1}{4} = 5 + 3$$

$$3 - \frac{1}{4} = \ddot{o} + 3 - 3$$

$$2\frac{3}{4} - = 3$$
ق

عوض ب
$$-\frac{3}{4}$$
 بدلاً من ق في المعادلة الأصلية

$$\frac{1}{4} = 2\frac{3}{4} - 3$$
 للتحقق:



$$\frac{\psi}{\xi} = \xi + \omega$$

$$\frac{3}{4} = 4 + \omega$$

المعادلة الأصلية

$$4 - \frac{3}{4} = 4 - 4 + \omega$$

 $\frac{16}{4} - \frac{3}{4} =$

$$3\frac{1}{4} - = \frac{13}{4} - = \omega$$

للتحقق:
$$-\frac{1}{4} = 4 + 3\frac{1}{4}$$
 عوض ب $-\frac{1}{4}$ بدلاً من س في المعادلة الأصلية

$$0 - = \frac{3}{V}$$

المعادلة الأصلية

سط

$$5-=\frac{\dot{0}}{7}$$

$$7(5-) = \left(\frac{\dot{c}}{7}\right)7$$

$$5-=\frac{35-}{7}$$
 للتحقق:



$$\frac{\xi}{q} = \frac{1}{r\eta} \wedge$$

$$\frac{4}{9} = \frac{1}{36}$$

$$36\left(\frac{4}{9}\right) = \left(\frac{1}{36}\right)36$$

بسط

عوض بـ ١٦ بدلاً من أفي المعادلة الأصلية

$$\frac{4}{9} = \frac{16}{36}$$
 التحقق:

المعادلة الأصلية

$$1 \cdot = \frac{\pi}{\lambda} \frac{\mu}{\lambda}$$

اضرب كلا الطرفين في
$$\frac{3}{2}$$

$$1 \cdot = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}(10) = \rho(\frac{2}{3})\frac{3}{2}$$

عوض بـ ١٥ بدلاً من م في المعادلة الأصلية

 $10 = (15) \frac{2}{3}$ للتحقق:

١٠ تسوق، قرر هاني أن يشتري ساعة ثمنها ٢٤٠ ريالًا من مؤسسة تتبرع بـ ١٠ قيمة مبيعاتها لدار رعاية الأيتام. فكم ريالًا من ثمن الساعة يحول لدار رعاية الأيتام؟

افرض س = عدد الريالات من ثمن الساعة المحول لدار رعاية الأيتام.

$$\frac{1}{8} \times 240 = \omega$$



تدرب وحل المسائل:

الأمثلة ١-٣ حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

المعادلة الأصلية

أضف ٩ إلى كلا الطرفين

بسط

عوض بـ ٢٣ بدلاً من ف في المعادلة الأصلية

$$9 + 1 = 9 + 9 - 4$$

۲۳ = **ن**

للتحقق: ٢٣ _ ٩ = ١٤

۱۱۲ = ت

المعادلة الأصلية أضف ٢٧ إلى كلا الطرفين

اصف ۷۱۷ إلى كالر الطرقين

عوض بـ ١١٦ بدلاً من ت في المعادلة الأصلية

المعادلة الأصلية

۱۸ - ۱۸ + ع = ۱۰ + ۱۸ من کلا الطرفین

3 = ۲۲

بسط

للتحقق: ۱۸ + ۲۲ = ۲۰ ا

عوض بـ ٢٢ بدلاً من ع في المعادلة الأصلية

£∧=1£- 1€

$$(\sharp \wedge)\frac{1}{4} - = (\sharp -)\frac{1}{4} -$$

17 _ = 1

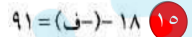
للتحقق: - ٤ × = ١٢ = ٨٤

المعادلة الأصلية

 $\frac{1}{4}$ اضرب کلا الطرفین في

بسط

عوض بـ - ١٢ بدلاً من أفي المعادلة الأصلية



$$1 \wedge - 1 = 4 + 1 \wedge - 1 \wedge$$

ف = ۲۷

للتحقق: ١٨ _ (٧٣ _) = ٩١ عوض بـ ٧٣ بدلاً من ف في المعادلة الأصلية

المعادلة الأصلية

خاصية التوزيع

اطرح ۱۸ من كلا الطرفين



المعادلة الأصلية

$$0 - = \mathbf{i} \frac{1}{\pi} \mathbf{V}$$

$$0 - = \mathbf{i} \frac{1}{3}$$

المعادلة الأصلية

اضرب كلا الطرفين في ٣

بسط

 $\mathbb{T} \times \mathbb{P} = \mathbf{i} \cdot \frac{1}{3} \times \mathbb{T}$

ف = _ ه ۱

-= ۱۰ – $\times \frac{1}{3}$ للتحقق:

عوض بـ - ١٥ بدلاً من ف في المعادلة الأصلية



أضف $rac{1}{2}$ إلى كلا الطرفين

سط

$$\frac{5}{8} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} = \hat{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$1\frac{1}{8} = \frac{9}{8} = \mathring{1}$$

 $\frac{\circ}{\Lambda} = \hat{1} + \frac{1}{V} - \frac{1}{V}$

$$\frac{5}{8} = \frac{9}{8} + \frac{1}{2}$$
للتحقق:

للتحقق:
$$-rac{5}{8} = rac{9}{8} + rac{1}{2}$$
 عوض بـ $rac{9}{8}$ بدلاً من أ في المعادلة الأصلية

$$\frac{1}{10} = \frac{3}{V} - \frac{19}{19}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{2}{7}$$

المعادلة الأصلية

اضرب كلا الطرفين في ـ ٧

بسط

$$\frac{7}{15}$$
 = ت

عوض ب $-\frac{7}{15}$ بدلاً من ت في المعادلة الأصلية

$$\frac{1}{15} = \frac{7}{15} - \times \frac{1}{7} - \frac{1}{15}$$

 $Y-\omega=\frac{0}{V}-\frac{1}{V}$

$$Y - \omega = \frac{5}{7}$$

أضف ٢ إلى كلا الطرفين

المعادلة الأصلية

$$Y + Y - \omega = Y + \frac{5}{7}$$

$$1\frac{2}{7} = \frac{9}{7} = \omega$$

$$Y - 1\frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$
 للتحقق:

سط

عوض بـ $\frac{2}{7}$ بدلاً من ص في المعادلة الأصلية





$$YY - = -\frac{\pi}{4} -$$

$$YY = -\frac{2}{3}$$

$$rac{3}{2}$$
 – اضرب كلا الطرفين في

$$(YY -)\frac{3}{2} - = \div (\frac{2}{3} -)\frac{3}{2} -$$

۳۳ = ب

$$YY = YY \times \frac{2}{3}$$
 التحقق:

$$\frac{7}{7} + c = -\frac{3}{p}$$

$$\frac{4}{9}$$
 = $y + \frac{2}{3}$

$$\frac{2}{3} - \frac{4}{9} - = y + \frac{2}{3} - \frac{2}{3}$$

$$1\frac{1}{9} - = \frac{10}{9} - = 0$$

$$\frac{4}{9}$$
 = $1\frac{1}{9}$ - $\frac{2}{3}$ التحقق:

بسط

عوض ب
$$-rac{1}{9}$$
 بدلاً من رفى المعادلة الأصلية



مثال ٤

وطائر: قسمت فطيرة دائرية إلى ٦ قطع متساوية. إذا كانت كتلة القطعة الواحدة ١٨ جرامًا، فاكتب معادلة لإيجاد كتلة الفطيرة كاملة، وحلها.

افرض س = كتلة الفطيرة كاملة.

 $1 \wedge \times 7 = \omega$

س = ۱۰۸

إذاً كتلة الفطيرة كاملة = ١٠٨ جرام.

على سيارات: معدل الوقت الذي يحتاج إليه صنع سيارة واحدة في الولايات المتحدة الأمريكية ٩, ٢٤ ساعة، ويزيد هذا الوقت بِ ١, ٨ ساعات على وقت صنع سيارة مشابهة في اليابان. اكتب معادلة لإيجاد معدل الوقت لِصنع سيارة واحدة في اليابان، وحلها.

افرض ن = معدل الوقت لصنع سيارة واحدة في اليابان.



$$\Lambda, 1 = Y \xi, 9 = \Lambda, 1 = \Lambda, 1 + \omega$$

ن = ۱٦,٨ ساعة



حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$11-=\frac{y}{y}$$

المعادلة الأصلية

$$11-=\frac{2}{7}$$

اضرب كلا الطرفين في ٧

$$(11-) \mathbf{7} = \left(\frac{2}{7}\right) \mathbf{7}$$

عوض بـ _ ٧٧ بدلاً من ب في المعادلة الأصلية

$$11-=\frac{77}{7}-:$$
التحقق

المعادلة الأصلية

$$\frac{1}{\Lambda} = \frac{r}{r} \text{ or } \frac{1}{8} = \frac{2}{3}$$

اضرب كلا الطرفين في ٨

$$\omega\left(\frac{1}{8}\right)$$
8 = $\left(\frac{2}{3}\right)$ 8

$$\frac{16}{3} = \omega$$

عوض بر 16 بدلاً من ص في المعادلة الأصلية

$$\frac{16}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{3}$$
 التحقق:

$$1 \xi = \ddot{\upsilon} \frac{\Upsilon}{\Upsilon}$$

$$14 = \dot{\upsilon} \frac{2}{3}$$

اضرب كلا الطرفين في 3

$$(14) \frac{3}{2} = \dot{\omega} \left(\frac{2}{3}\right) \frac{3}{2}$$

بسط

عوض ب $\frac{3}{2}$ بدلاً من ن في المعادلة الأصلية

$$\frac{16}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{3}$$
 التحقق:

$$m \Upsilon \frac{1}{\Upsilon} = 0 - \Upsilon \Lambda$$

$$3\frac{1}{2} = 0$$

$$\omega\left(\frac{7}{2}\right)\frac{2}{7} = (\circ -)\frac{2}{7}$$

$$\frac{10}{7} - = \omega$$

$$\frac{10}{7}$$
 - $\times 3\frac{1}{2} = 5$ - التحقق:

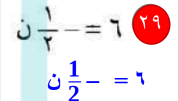
بسط

عوض ب
$$-\frac{10}{7}$$
 بدلاً من س في المعادلة الأصلية

المعادلة الأصلية

سط

عوض ب 12 بدلاً من ن في المعادلة الأصلية



$$\dot{\upsilon}\left(\frac{1}{2}-\right)2-=(7)2-$$

$$12 - \times \frac{1}{2} - = 6$$
 التحقق:

$$\frac{\mathcal{E}}{\mathbf{\xi} \circ \mathbf{0}} = \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{0}} - \mathbf{T}$$

$$\frac{\mathcal{E}}{45} - = \frac{2}{5} -$$

$$\left(\frac{\mathcal{E}}{45}-\right)45-=\left(\frac{2}{5}-\right)45-$$

$$\frac{18}{45}$$
 - = $\frac{2}{5}$ - التحقق:



سيط

عوض به ۱۸ بدلاً من ع في المعادلة الأصلية



حروالي

اكتب معادلة تمثل كلَّ جملة فيما يأتي، ثم حُلَّها:

ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢

$$(177) \frac{1}{6} = (\omega 7) \frac{1}{6}$$

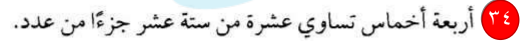
۳۲ ثلثان يساوي سالب ثمانية أمثال عدد.

$$(\omega \wedge -) \frac{1}{8} - = \left(\frac{2}{3}\right) \frac{1}{8} - \frac{1}{12} - = \omega$$

٣٣ خمسة أجزاء من أحد عشر جزءًا من عدد تساوي ٥٥

$$55 = \omega \frac{5}{11}$$

$$(\circ \circ) \frac{11}{5} = (\omega \frac{5}{11}) \frac{11}{5}$$



$$\omega \frac{10}{16} = \frac{4}{5}$$

$$\left(\omega \frac{10}{16}\right) \frac{16}{10} = \left(\frac{4}{5}\right) \frac{16}{10}$$

$$\frac{32}{25} = \frac{64}{50} = \omega$$

اكتب معادلة تمثل كلَّ جملة فيما يأتي، ثم حُلُّها:



۲۱,۷۵ ریالا (i)

وح تسوق، يقارن عثمان بين نوعين من الشوكولاتة يُباعان في أحد المتاجر. ويرغب في الحصول على أفضل سعر للقطعة الواحدة.

أ) اكتب معادلة لإيجاد سعر القطعة الواحدة من النوع (أ).

ب) اكتب معادلة لإيجاد سعر القطعة الواحدة من النوع (ب).

ج) ما النوع الذي سعر القطعة منه أرخص؟ فسر إجابتك.

أ_ ۱۲ع = ۱۸

$$(14) \frac{1}{12} = (\xi 17) \frac{1}{12}$$

$$(Y1, Y0) \frac{1}{15} = (010) \frac{1}{15}$$

ج- النوع ب أرخص لأن ثمن القطعة الواحدة منه ٥ ؛ ١ ريال، بينما ثمن القطعة الواحدة من النوع أهو ١,٥ ريال.

٣٦ طيران: اشترت إحدى شركات الطيران طائرة إيرباص (A380)، وأعلنت أن هذه الطائرة تقل نحو ٥٥٥ مسافرًا؛ أيْ بزيادة مقدارها ١٣٩ مسافرًا على عدد المسافرين الذين يمكن أن تقلهم طائرة البوينغ (747). فما عدد المسافرين الذين يمكن أن تقلهم طائرة البوينغ (747)؟

١٣٩ + س = ٥٥٥ افرض س = عدد المسافرين الذين يمكن أن تقلهم طائرة البوينج.

١٣٩ ـ ١٣٩ + س = ٥٥٥ ـ ١٣٩ اطرح ١٣٩ من كلا الطرفين

س = ۲۱۶

إذاً عدد المسافرين الذين يمكن أن تقلهم طائرة البوينج = ١٦ ٤ مسافر



٣٧ وقود؛ صُنّفت نحو ٥ ملايين سيارة وشاحنة في العام ٢٠٠٤م بأنها ثنائية الوقود؛ أيْ أنها يمكن أن تستعمل البنزين أو الإيثانول. وقد ارتفع هذا العدد إلى ٥,٥ ملايين في عام ٢٠٠٦م. فكم زاد عدد السيارات والشاحنات الثنائية الوقود في عام ٢٠٠٦م على ما كان عليه عام ٢٠٠٤م؟

إذاً زاد عدد السيارات والشاحنات الثنائية الوقود في عام ٢٠٠٦ على ما كان عليه عام ٢٠٠٤ بمقدار ٥,٥ مليون سيارة

- مهن تعليمية: كان عدد معلمي المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية عام ١٤٢٣هـ نحو ١٤٠٠٠ معلم.
 - أ) إذا كان عدد معلمي الحاسوب مضروبًا في ٢٥ يساوي عدد جميع المعلمين، فاكتب معادلة لإيجاد عدد معلمي الحاسوب، ثم حلها.
 - ب) إذا علمت أن عدد معلمي العلوم يزيد بِ ١٠٠٠٠ على عدد معلمي الحاسوب، فما عدد معلمي العلوم في المرحلة الثانوية؟

$$(1 \lor \circ \cdot \cdot \cdot) \frac{1}{25} = (\omega \lor \circ) \frac{1}{25}$$

٣٩ احتفالات: خصصت إدارة مدرسة متوسطة مبلغ ٢٥٠٠ ريال لإقامة حفل المدرسة السنوي، وأنفقت منه ٧٥٠ ريالًا لشراء الحلوي والعصير للحضور.

- أ) اكتب معادلة تمثل المبلغ المتبقى، ثم حلها.
- ب) إذا أنفقت الإدارة أيضًا مبلغ ١٤٧٥ ريالًا لشراء هدايا وجوائز للطلاب المتفوقين، فاكتب معادلة تمثل ما تبقى من المبلغ المرصود للحفل.
- ج) إذا أنفق المبلغ المتبقي لشراء ٥ كتب لمكتبة المدرسة لكل منها القيمة نفسها، فما ثمن الكتاب الواحد؟

المبلغ المتبقى = ١٧٥٠ ريال.

ما تبقى من المبلغ المرصود للحفل ٢٧٥ ريال.

$$(YY\circ)\frac{1}{5}=(\omega\circ)\frac{1}{5}$$

ثمن الكتاب الواحد ٥٥ ريال.

مسائل مهارات التفكير العليا:

عدد المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى، وفسّر تبريرك.

ن- ٤ = ٩

Y9 = 17 - 0

المعادلة الأصلية

اضف ۲۱ إلى كلا الطرفين

70 = 5 + 17

ن+ ١٤ = ٢٧

المعادلة المختلفة هي ن _ ١٦ = ٢٩

لأن حلها هو ن = ٥٤ أما باقى المعادلات فحلها ن = ١٣

(1) مسالة مفتوحة ، اكتب معادلة تتضمن عملية الجمع، ووضح طريقتين لحلها.

س ـ ۲۲ = ۲۲

الطريقة الأفقية:

س ـ ۲۲ = ۲۳

س ـ ۲۲ + ۲۳ = ۱۲ + ۱۲ _ س

س = ٥٣

الطريقة الرأسية:

س ـ ۱۲ = ۲۳

11+=11+

س = ۳۰

٤٢ تحد، بين ما إذا كانت كل من الجملتين الآتيتين صحيحة دائمًا أم صحيحة أحيانًا أم غير صحيحة إطلاقًا:

أ- تكون صحيحة أحيانا: لأنها تكون صحيحة في حالة س=٠

وتكون خطأ بالتعويض بباقى الأعداد الحقيقية

ب_ صحيحة دائما: حسب خاصية العنصر المحايد الجمعى

٢٤ تبرير: حدد القيمة المطلوبة في كل مما يأتي:

$$V + 1 = V + V = \omega$$

$$\lambda - 17 -= \lambda - \lambda + \dot{\upsilon}$$

$$1+1\cdot -=1+0$$



تحد، وضح لماذا يكون للمعادلتين: $\frac{7}{7}$ ن = ٢ ، ١٦ = ٢ جرالحل نفسه.

لهما نفس الحل لأن إذا ضربنا طرفي المعادلة الأولي في ٣ يكون الناتج المعادلة الثانية ويصبح لهما نفس الحل على الرغم من إختلاف المتغيرات.

اكتب: تأمل خاصيتي الضرب والقسمة في المساواة. ثم اشرح لماذا يمكن اعتبارهما خاصية واحدة، وأيهما أسهل للاستعمال، في رأيك؟

بعد تأمل الخاصيتين نجد أن القسمة على عدد غير الصفر هو نفسه الضرب في مقلوب العدد لذا نطبق القواعد نفسها، ولكن الضرب أسهل.





تدرب على اختبار

- 13 أيّ المسائل اللفظية الآتية تمثلها المعادلة: هـ ١٥ = ٣٣؟
 - أ) أضاف جاسم (هـ) كوبًا من الماء إلى إناء به ٣٣ كوبًا من الماء. فكم كوبًا أضاف؟
- ب) أضاف جاسم ١٥ كوبًا من الماء إلى إناء ليحصل على ٣٣ كوبًا. فكم كوبًا من الماء (هـ) كان في الإناء أصلًا؟
 - ج) أفرغ جاسم ١٥ كوبًا من الماء من إناء وبقي فيه ٣٣ كوبًا. فكم كوبًا (هـ) كان في الإناء أصلًا؟
 - د) أفرغ جاسم ١٥ كوبًا من الماء من إناء كان فيه ٣٣ كوبًا من الماء. فكم كوبًا من الماء (هـ) بقي في الإناء؟
 - ٤٧ هندسة ، كمية الماء اللازمة لمل عبركة تمثل :
 - i) حجمها ب) عمقها ج) مساحة سطحها د) محيطها







مراجعة تراكمية

أوجد مجموعة الحل لكل معادلة فيما يأتي إذا كانت مجموعة التعويض هي: { ٢، ٦، ٨، ١٠، ١٢ }.

س ـ ٦ = ٨

صحيح أم خطأ	س ـ ٦ = ٨	<u> </u>
خطأ	$\lambda = \lambda = \lambda$	*
خطأ	$\lambda = \lambda = \lambda$	٦
خطأ	$\Lambda = 7 - \Lambda$	٨
خطأ	∧ = ¬ - ¬ ·	1.
خطأ	$\Lambda = 7 - 17$	14

بما أن جميع الجمل خطأ، إذا ليس للمعادلة حل في مجموعة التعويض.



صحيح أم خطأ	٣٠= ٣٠	س
خطأ	$rac{r}{r} = r \times r$	*
خطأ	∀ • = ₹ × ∀	٦
خطأ	$rac{r}{\sim} = \lambda \times r$	٨
صحيح	$rac{r}{r} = 1 \cdot \times r$	1.
خطأ	** = 1 * * *	1 Y

بما أن العبارة صحيحة عندما س = ١٠٠ إذا حل المعادلة هي {١٠}





٦ =	: * +	س -	٠,	٥
-----	--------------	-----	----	---

صحيح أم خطأ	٥,٠س + ٣ = ٣	س
خطأ	$7 = 7 + 7 \times$	*
صحيح	7 = ٣ + 7 × · , •	٦
خطأ	$7 = 7 + 4 \times 10^{\circ}$	٨
خطأ	$7 = 7 + 1 \cdot \times \cdot , \circ$	1.
خطأ	$7 = 7 + 17 \times$	1 7

إذا حل المعادلة هي {٦}

$$7 = \frac{\omega}{r} \quad 0$$

$$6 = \frac{\omega}{2}$$

صحيح أم خطأ	$6=\frac{\omega}{2}$	س
خطأ	$6 = \frac{2}{2}$	7
خطأ	$6 = \frac{6}{2}$	٦
خطأ	$6 = \frac{8}{2}$	٨
خطأ	$6 = \frac{10}{2}$	١.
صحيح	$6 = \frac{12}{2}$	١٢

إذا حل المعادلة هي {١٢}



استعد للدرس اللاحق

ادوات مكتبية ، يبيِّن الجدول المجاور أسعار بعض الأدوات المكتبية . اكتب عبارة عددية تعبِّر عن ثمن ٣ أقلام ومسطرة وعلبتي ألوان، وأوجد قيمتها .

السعر (ريال)	النوع
٤,٥	قلم
٣	مسطرة
٦,٢٥	علبة ألوان

	(٦,١	10)1	+	٣	+	(,	(•	٣
ريا	۲۹ =	= 1 7.	, 0	+	٣	+	1	٣,	٥

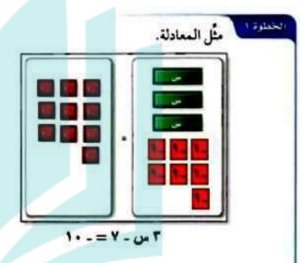




المعادلات المعادلات المعادلات المعادلات المتعددة الخطوات

التمثيل والتحليل: استعمل بطاقات الجبر لحل كل من المعادلات الآنية:

۱) ۳س – ۷ = –۱۰



ضع ثلاث بطاقات من وسبع بطاقات من العد سالب ١ في طرف، وعشر من بطاقات العد -١ في الطرف الأخر.

احذف الأزواج الصفرية .



يما أن هناك ٧ من بطاقات العد سالب ١ في الطرف الذي فيه بطاقات س، لذا أضف ٧ من بطاقات العد ١ إلى كل من الطرفين للحصول على أزواج صفرية.

جمع البطاقات لتكون أزواجاً صفرية ثم احذفها.

٣ س = ٣

جمع بطاقات العدد سالب 1 في ثلاث مجموعات متساوية لتقابل بطاقات س الثلاث. لاحظ أن كل بطاقة من س تقترن ببطاقة من سالب 1، فيكون حل المعادلة: س = -1

۲) ۲س + ٥ = ٩



٢س +٥ - ٥ = ٩ - ٥ بما أن هناك ٥ من بطاقات العدد ١ في الطرف الذي فيه بطاقات س، لذا أضف ٥ من بطاقات العدد سالب ١ إلى كل من الطرفين للحصول على أزواج صفرية.



ضع بطاقتين س وخمس بطاقات من العدد ١ في طرف، وتسع من بطاقات العدد ١ في الطرف الآخر.



جمع بطاقات العدد ١ في مجموعتين متساويتين لتقابل بطاقتي س. لاحظ أن كل بطاقة من س تقترن ببطاقتين من ١ فيكون حل المعادلة: س = ٢



جمع البطاقات لتكون أزواجاً صفرية ثم احذفها.

الخطوة !: صعه عنه بطاقات س و ٧ بطاقات من العدد سالب ١ في طرف و ٨ بطاقات من العدد ١ في الطرف الآخر.

الخطوة ٢: بما أن هناك ٧ بطاقات من بطاقات العدد سالب ١ في الجهة التي بها بطاقات س لذا نضيف ٧ بطاقات موجبة من ١ إلى كل من الطرفين للحصول على أزواج صفرية.

الخطوة ": جمع البطاقات لتكون أزواج صفرية ثم احذفها,

الخطوة عن جمع بطاقات العدد ١ في ٥ مجموعات متساوية لتقابل بطاقات س لاحظ أن كل بطاقة من س تقترن مع ٣ بطاقات من ١.

حل المعادلة: س = ٣

٤) -٧=٣س+٨

الخطوة ١: ضع ٣ بطاقات س و ٨ بطاقات من ١ العدد في طرف و ٧ بطاقات من العدد سالب ١ في الطرف الآخر.

الخطوة ٢: بما أن هناك ٨ بطاقات موجبة من ١ في الجهة التي بها بطاقات س لذا نضيف ٨ بطاقات من العدد سالب ١ إلى الطرفين للحصول على أزواج صفرية.

الخطوة ٣: جمع البطاقات لتكون أزواج صفرية ثم احذفها.

الخطوة عنا جمع بطاقات العدد سالب ١ في ٣ مجموعات متساوية لتقابل بطاقات س الاحظ أن كل بطاقة من س تقترن مع ٥ بطاقات من -١

حل المعادلة: س = _ ٥



الخطوة !: ضع ٤ بطاقات س و ٥ بطاقات موجبة من ١ في طرف و ١١ بطاقة سالبة من - ١ في الطرف الآخر,

الخطوة ٢: بما أن هناك م بطاقات موجبة من ١ في الجهة التي بها بطاقات س لذا نضيف م بطاقات سالبة من - ١ إلى كل من الطرفين للحصول على أزواج صفرية.

الخطوة ٣: جمع البطاقات لتكون أزواج صفرية ثم احذفها.

الخطوة عن جمع بطاقات العدد _ ١ في ٤ مجموعات متساوية لتقابل بطاقات س لاحظ أن كل بطاقة من س تقترن مع ٤ بطاقات من _ ١

حل المعادلة: س = _ ٤

٦) ٣س + ١ = ٧

الخطوة ١: ضع ٣ بطاقات س وبطاقة موجبة من ١ في طرف و ٧ بطاقات موجبة من ١ في الطرف الآخر.

الخطوة ٢: بما أن هناك بطاقة موجبة من ١ في الجهة التي بها بطاقات س لذا نضيف بطاقة سالبة من - ١ إلى كل من الطرفين للحصول على أزواج صفرية.

الخطوة ٣: حمع البطاقات لتكون أزواج صفرية ثم احذفها.

الخطوة عن جمع بطاقات العدد ١ في ٣ مجموعات متساوية لتقابل بطاقات س لاحظ أن كل بطاقة من س تقترن مع بطاقتين من ١.

حل المعادلة: س = ٢



الخطوة ١: صع بطاقتين س و ٥ بطاقات سالبة من - ١ في طرف و ١١ بطاقة موجبة من ١ في الطرف الآخر.

الخطوة ٢: بما أن هناك ٥ بطاقات سالبة من - ١ في الجهة التي بها بطاقات س لذا نضيف ٥ بطاقات موجبة ١ من إلى كل من الطرفين للحصول على أزواج صفرية.

الخطوة ٣: جمع البطاقات لتكون أزواج صفرية ثم احذفها.

الخطوة عن جمع بطاقات العدد ١ في مجموعتين متساويتين لتقابل بطاقات س لاحظ أن كل بطاقة من س تقترن مع ٨ بطاقات من ١.

حل المعادلة: س = ٨

٨) ٧+٢س = -١١

الخطوة ١: ضع ٦ بطاقات من س و ٧ بطاقات موجبة من ١ في طرف و ١١ بطاقة سالبة من – ١ في الطرف الآخر.

الخطوة ٢: بما أن هناك ٧ بطاقات موجبة من ١ في الجهة التي بها بطاقات س لذا نضيف ٧ بطاقات س النا نضيف ٧ بطاقات سالبة - ١ إلى كل من الطرفين للحصول على أزواج صفرية.

الخطوة ٣: حمع البطاقات لتكون أزواج صفرية ثم احذفها.

الخطوة عن جمع بطاقات العدد _ 1 في ٦ مجموعات متساوية لتقابل بطاقات س لاحظ أن كل بطاقة من س تقترن مع ٣ بطاقات من ١.

حل المعادلة: س = _ ٣





٩) ما الخطوة الأولى التي تتبعها عند حل المعادلة: ٨ س - ٢٩ = ٢٧؟
 نضيف ٢٩ إلى طرفي المعادلة.

١٠) ما الخطوات التي تتبعها لحل المعادلة: ٩ س + ١٤ = - ٤٩؟
 اطرح ١٤ من الطرفين أولاً ثم اقسم الطرفين على ٩.





حل المعادلات المتعددة الخطوات

حَقِّق ﴾ حل كلًّا من المعادلتين الآتيتين، وتحقق من صحة الحل:

٤ = ٦ _ ١٢

الطرفين
$$3 + 2 = 3 + 7$$
 أضف $1 + 2 = 3 + 7 = 17$

اقسم كلا الطرفين على ٢

$$10 = \frac{7-}{1+0}$$
 (ب)

$$15 = \frac{1+\dot{\upsilon}}{2-}$$

$$(15)2 - = \left(\frac{1+\dot{\omega}}{2-}\right)2 -$$

$$15 = \frac{1+31-}{2-}$$
 التحقق:



٢) القراءة: قرأ عبد الله ٢ كتاب في عطلة نهاية الأسبوع. ثم قرأ ٢٢ صفحة يوم السبت. فإذا كان عدد الصفحات التي قرأها عبد الله في هذه الأيام ٢٢٠ صفحة، فما عدد صفحات ذلك الكتاب؟

$$YY \cdot = YY + \omega \frac{3}{4}$$

$*$
س + ۸۸ * اضرب طرفي المعادلة في ٤

$$\gamma$$
س + ۸۸ $-$ ۸۸ $-$ ۸۸ $-$ ۸۸ اطرح ۸۸ من الطرفين

عدد صفحات الكتاب = ٢٦٤ صفحة.

تحقق

٣) اكتب معادلة للمسألة الآتية، ثم حلها: "أوجد ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٢١".

$$\dot{U} + \dot{U} + \dot{U} + \dot{U} + \dot{U} + \dot{U} + \dot{U} + \dot{U}$$

الأعداد الثلاثةهي: ٦، ٧، ٨





حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

م = _ ٥

اطرح ٤ من الطرفين

$$9 + 9 - 20$$
 $V = 9 + 1$



قسمة الطرفين على (- ٧)



$$\frac{0-\infty}{V} = \Lambda \ (\Upsilon$$

$$\frac{5-\omega}{7}=8$$

اضرب طرفي المعادلة في ۷
$$\left(\frac{5-w}{7}\right)$$
 اضرب طرفي المعادلة في ۷

$$\frac{5-61}{7}=8$$
 نلتحقق:

مثال ۲

٤) نقود، مع نايف مبلغ من المال يقل ١٧٥ ريالًا عن مثلي المبلغ الذي يملكه سعد. فإذا كان مع نايف ٧٥٥ ريالًا، فاكتب معادلة تمثل هذا الموقف. ثم أوجد المبلغ الذي يملكه سعد.

مثال ٣ اكتب معادلة لكل من المسألتين الآتيتين، ثم خُلها:

$$V \circ = (£ + w) + (Y + w) + w(\circ)$$

الطرفين

٣

الأعداد هي: ٢٣، ٢٥، ٢٧

$$TT = (T + w) + (T + w) + w$$

الطرفين

تدرب وحل المسائل:

مثال ١

حل كلُّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:



$$\Lambda = 71 + \Lambda G$$

$$\lambda + 17 = \lambda$$

ن
$$\Lambda = \Lambda$$
 _

$$1 - \times \wedge + 1$$
 للتحقق: $\lambda = \lambda$



$$1) \quad 31 = \frac{r+3}{-r}$$

$$\frac{\xi+6}{2-}=14$$

اطرح ٦ من كلا الطرفين

$$\left(\frac{\varepsilon+6}{2-}\right)2-=(14)2-$$

$$-\lambda Y = \Gamma + 3$$

$$\frac{6+34-}{2-}=14$$
 للتحقق:

$$\frac{1}{1} = 11 - \frac{1}{1}$$

$$\frac{5-\varepsilon}{6}=11-$$

$$\left(\frac{5-\mathfrak{E}}{6}\right)6=(11-)6$$

$$\frac{5-61-}{6} = 11-$$
 للتحقق:

$$V = \frac{-\gamma \gamma}{\gamma} (1)$$

$$7 - = \frac{922 - }{3}$$

$$(7-)3=\left(\frac{-922-}{3}\right)3$$

$$\frac{21}{22} = 9$$

$$V = T \div \frac{21}{22} \times YY = 1$$
للتحقق:



مثال ۲

١٣) اتصالات: تقدم شركة للاتصالات العروض المبينة في الجدول الآتي، فإذا اختار محمد خط رجال الأعمال، وخصص له ١٠٠ ريال في الشهر، فاكتب معادلة تمثل هذا الموقف، وحدد عدد الدقائق التي يمكنه التحدث بها دون أن يتجاوز المبلغ المخصص شهريًّا.

تكلفة الدقيقة بعد الدقائق المجانية	الدقائق المجانية	الاشتراك الشهري	نوع الخط شخصي	
۰٫۲۰ ریال	70.	۲۹,۹۹ ریالا		
۰٫۱۵ ریال	70.	٤٩,٩٩ ريالا	رجال أعمال	

إذاً عدد الدقائق التي يمكنه التحدث بها دون أن يتجاوز المبلغ المخصص

شهرياً = ۲۵۰ + ۳۳۳ = ۹۸۳ دقيقة.





مثال ٣ اكتب معادلة لكل مسألة فيما يأتي، ثم حلها:

١٤) أوجد ثلاثة أعداد صحيحة زوجية متتالية مجموعها -٨٤.

$$\wedge \pounds = (\pounds + \omega) + (\Upsilon + \omega) + \omega$$

١٥) أوجد ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية مجموعها ١٤١.

$$1 \pm 1 = (\pm + \omega) + (\Upsilon + \omega) + \omega$$

$$\bar{\Upsilon} = 1$$
ا $= \Upsilon = \Upsilon = \Upsilon = \Upsilon$

١٦) أوجد أربعة أعداد صحيحة متتالية مجموعها - ١٤٢.

$$1 \stackrel{.}{\cdot} \stackrel{.}{\cdot} \stackrel{.}{\cdot} = (\stackrel{.}{\cdot} \stackrel{.}{\cdot} \stackrel{.}{\cdot}) + (\stackrel{.}{\cdot} \stackrel{.}{\cdot} \stackrel{.}{\cdot}) +$$



حل كلاًّ من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$\Lambda + \Upsilon \xi = \Lambda + \Lambda - \Gamma - \Gamma$$

$$\frac{32-}{6} = 6$$

$$Y = \lambda - YY = \lambda - \left(\frac{16 - 1}{3}\right)Y - \left(\frac{16 - 1}{3}\right)Y - \frac{16 - 1}{3} = \lambda$$

$$\frac{38-}{5}=$$
ن

$$(?!)^{\mathbf{Y}} = (?)^{\mathbf{Y}} + \mathbf{\psi}\left(\frac{2}{3}\right)\mathbf{3}$$

$$1 \wedge - \vee \Upsilon = 1 \wedge - 1 \wedge + \psi \Upsilon$$



$$\frac{\gamma}{10} = \frac{1}{2} \frac{\xi}{q} - \frac{1}{0} - \frac{\zeta}{q}$$

$$\frac{9}{4}$$
 اضرب طرفي المعادلة في

$$\left(\frac{2}{15}\right)\frac{9}{4} = i\left(\frac{4}{9}\right)\frac{9}{4} - \left(\frac{1}{5}\right)\frac{9}{4}$$

أضف
$$\frac{9}{20}$$
 في كلا الطرفين

$$\frac{18}{60} + \frac{9}{20} = \hat{1} - \frac{9}{20} - \frac{9}{20}$$
$$\frac{45}{60} = \hat{1} - \frac{3}{4} - = \hat{1}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\xi} = \frac{\gamma}{\gamma} - (\gamma)$$

أضف
$$\frac{6}{4}$$
 في كلا الطرفين

$$\left(\frac{\cancel{2}}{2} - \right)2 - \left(\frac{3}{4}\right)2 - = \left(\frac{3}{7} - \right)2 -$$

$$\cancel{2} + \frac{6}{4} - = \frac{6}{7}$$

$$\frac{4}{4} + \frac{6}{4} - \frac{6}{4} = \frac{6}{7} + \frac{6}{4}$$

$$2\frac{5}{14} = \frac{33}{14} = \frac{66}{28} = 4$$

$$\frac{1}{Y} + \frac{9}{4} = \frac{9}{4} - \frac{9}{4}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)\frac{4}{3} + \omega\left(\frac{3}{4}\right)\frac{4}{3} = \left(\frac{5}{2} - \right)\frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{6} + \omega = \frac{20}{6} -$$

$$\frac{4}{6} - \frac{4}{6} + \omega = \frac{20}{6} - \frac{4}{6} - \frac{4}{6}$$

$$4 - = \frac{24}{6} - = \omega$$

اطرح
$$\frac{4}{6}$$
 من كلا الطرفين

اكتب معادلة تمثل المسألة الآتية، ثم حلها:

٣٣) أسرق، تشكّل أعمار ثلاثة إخوة أعدادًا صحيحة متتالية مجموعها ٩٦

$$97 = (7 + w) + (1 + w) + w$$

$$97 = 7 + 2$$

حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$\xi, \lambda + 7, V = \xi, \lambda + \xi, \lambda = 0$$

$$1 \, \xi, \xi = 9 + 9 \times 1, \xi$$
 للتحقق: ٦,٠ ×

$$11, o = \xi, o - \frac{1}{7} \quad (77)$$

$$(11,5) 2 = (4,5)2 - \left(\frac{1}{2}\right)2$$

$$9 + 77 = 9 + 9 - 1$$

$$\lambda = a$$

$$Y + \Lambda\Lambda = Y + (\Lambda)Y = Y + \Lambda + Y$$

٢٩) مركز رياضي: إذا كان الاشتراك الشهري في مركز رياضي هو ٢٧٥ ريالًا شاملًا دخول المركز وموقفًا مجانيًّا للسيارة، بالإضافة إلى ٥ ريالات في اليوم لقاء استعمال المسبح. أما غير المشتركين فيدفعون ريالات يوميًّا لموقف السيارة، و١٥ ريالًا لدخول المركز، و٩ ريالات لاستعمال المسبح.

اكتب معادلة لإيجاد عدد الزيارات التي تتساوى عندها التكلفة الكلية لكل من: المشترك وغير
 المشترك إذا استعمل كلاهما المسبح عند كل زيارة، ثم حل هذه المعادلة.

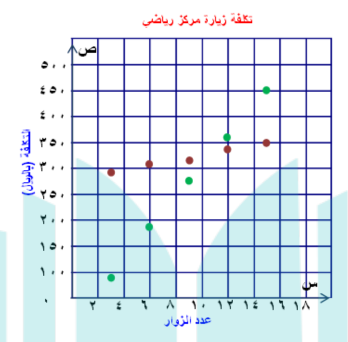
ب) كوّن جدولًا يبين التكلفة للمشترك ولغير المشترك بعد ٣، ٦، ٩، ١٢، ٥ زيارة للمركز.

ج) عيّن هذه النقاط في المستوى الإحداثي، وصف ما تلاحظه على هذا التمثيل البياني.

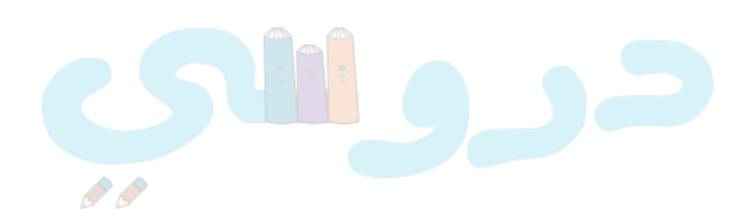
$$(4 + 10 + 7) = m + 64 + 9$$
 $(4 + 10 + 7) = m + 64 + 9$
 $(5 + 64 + 7) = 64$
 $(5 + 64 + 7) = 64$
 $(6 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64 + 7) = 64$
 $(7 + 64$

التكلفة لغير المشترك	التكلفة للمشترك	عدد الزيارات
9.	۲٩.	٣
14.	۳.٥	٦.
۲۷.	۳۲۰	٩
٣٦.	770	١٢
٤٥.	٣٥,	10





كلتا الدالتين خطية إذا كان عدد زيارات الشخص للمركز أقل من ١١زيارة يكون عدم الاشتراك أقل كلفة







مسائل مهارات التفكير العليا:

(3.5) مسالة مفتوحة، اكتب مسألة يمكن التعبير عنها بالمعادلة: (3.5) س + (3.5) شم حل المعادلة. قميص ثمنه (3.5) ديال ويزيد ثمنه عن مثلي زوج جوارب بمقدار (3.5) ديال فما ثمن زوج الجوارب؟

$$7 \cdot = 2 \cdot + \omega \Upsilon$$

$$4 \cdot - 4 \cdot = 4 \cdot - 4 \cdot + w$$
۲ کس

٣١) تبرير ، صف الخطوات التي يمكن أن تستعملها لحل المعادلة: $\frac{a_- + \pi}{o} - 3 = 7$.

الخطوات:

- أضيف ٤ إلى طرفي المعادلة
- ثم اضرب طرفي المعادلة في ٥
 - ثم اطرح ٣ من الطرفين





٣٧) تحد المضلع، حيث ن تمثل عدد أضلاع المضلع، و ١٨٠ المضلع المنطقة ق = المضلع المضلع المضلع، حيث ن تمثل عدد أضلاع المضلع، و ١٥٠ المضلع، و المضلع؟ و المضلع؟

$$\frac{(2-i)\times 180}{i} = \ddot{o}$$

$$\frac{(2-i)\times 180}{i} = 156$$

$$\left(\frac{(2-i)\times 180}{i}\right) \dot{o} = (156)\dot{o}$$

$$(Y-i)\times 180 \dot{o}$$

$$(Y-i)\times 18$$

عدد أضلاع المضلع = ١٥ ضلع

٣٣) اكتب اكتب فقرة توضح ترتيب الخطوات التي يمكن أن تتبعها لحل معادلة متعددة الخطوات.

لحل معادلة متعددة الخطوات أولاً نتخلص من العدد (المطروح أو المجموع) على المتغير ثم نتخلص من العدد (المضروب أو المقسوم) في المتغير.





٣٤) إحصاء. يبين الجدول الآتي درجات ٥ طلاب في اختبار للرياضيات:

٥	٤	*	Y	•	الطالب
VA	٧٩	11	41	۸.	الدرجة

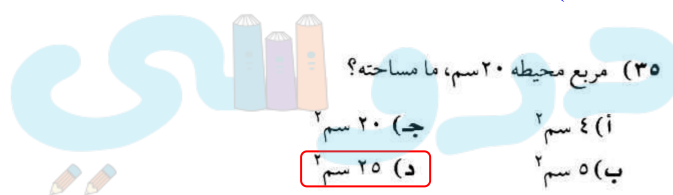
فما مدى درجات هؤلاء الطلاب؟

1 • (i

ب)۲۱

المدي = أعلى درجة _ أقل درجة

الإجابة ب) ٢١



محيط المربع = ٤ ×طول الضلع

طول الضلع = ۲۰ ÷ ٤ = ٥ سم

مساحة المربع = طول الضلع \times نفس = \circ \times \circ = \circ \times

الإجابة د) ٢٥ سم٢



مراجعة تراكمية

حل كلًّا من المعادلتين الآتيتين: (السرسد ١-١)

$$\Lambda = \Lambda - \omega$$
 (ΨV

$$\Lambda = \Lambda = \omega$$

$$\Lambda + \Lambda = \Lambda + \Lambda - \omega$$

مجموعة الحل {٧}

استعد للدرس اللاحق

$$(16)3 + 5 = (^{2}4)3 + 5$$

 $48 + 5 =$
 $53 =$

$$\frac{26}{26} = \frac{12 - 38}{13 \times 2}$$

$$\binom{3}{2}$$
 $\binom{2}{5}$ $=$ $\binom{3}{1+1}$ $\binom{5}{1+1}$

$${100} = 1000 =$$

(
$$\xi$$
) $V + [Y \xi - (Y) \Lambda]$ (ξY

$$28 + \begin{bmatrix} ^{2}4 - 16 \end{bmatrix} = (4)7 + \begin{bmatrix} ^{2}4 - (2)8 \end{bmatrix}$$
$$28 + (16 - 16) =$$
$$28 =$$





اكتب معادلة تمثِّل المسألة في كلِّ مما يأتي:

1) حاصل جمع ثلاثة أمثال س مع ٤ يساوي خمسة أمثال س.

٢) ربع ص ناقص ٦ يساوي ٢ مضروبًا في حاصل جمع ص مع
 العدد ٩.

$$(9+\omega)2=6-\omega\frac{1}{4}$$

٣) حاصل ضربع مع العدد ٥ يساوي القوة الثالثة للعددع.



كرات: في صندوق ٥٠ كرة (حمراء، خضراء، زرقاء)، إذا
 كان عدد الكرات الحمراء أكبرب من عدد الكرات الزرقاء،
 وعدد الكرات الخضراء أقل بـ٤ من عدد الكرات الزرقاء،
 فاكتب معادلة لإيجاد عدد الكرات الزرقاء، وحُلَّها. (السرس ١-١)

$$(7+\zeta)+(\zeta-3)+\zeta=0$$

۲ + ز + ز - ٤ + ز = ۰۰

بجمع الحدود المتشابهة

بطرح ۲ من الطرفين بقسمة الطرفين ÷ ٣

ز = ۱٦ كرة زرقاء

٥) اختيار من متعدد؛ أيّ مما يأتي يمثّل متطابقة؟



الاختيار الصحيح ب)

حروالي

حُلَّ كل معادلة فيما يأتي، ثم تحقق من صحة الحل.

$$17 = \lambda + 4$$

$$\Lambda - 1 = \Lambda - \Lambda + \psi$$

لتحقق:

التحقق:

$$6 \times 3 = \cancel{6} \times \frac{\cancel{6}}{\cancel{6}}$$

التحقق:

$$3 = \frac{18}{6}$$

С

C

C



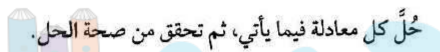
(٩) اختيار من متعدد: حَلُّ المعادلة
$$\frac{\pi}{6}$$
 ص= $\frac{1}{5}$ هو:

(الدرس ١ - ٢)

$$\frac{5}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{3} \times \omega = \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{12} = \omega$$

الاختيار الصحيح: ج)



التحقق:

بطرح ٥ من الطرفين

بقسمة الطرفين ÷ ٢

C

۷ = ص

التحقق:

$$YA - Y = Y1 -$$

$$\Lambda = \Upsilon - \frac{\Gamma}{\Psi} (1 \Upsilon$$

$$8=3-\frac{?}{3}$$

$$3+8=3+3-\frac{6}{3}$$

$$11=\frac{?}{3}$$

$$3\times11=3\times\frac{?}{3}$$

$$33 = 6$$

التحقق:

$$8 = 3 - \frac{33}{3}$$

$$8 = 3 - 11$$



بإضافة ٣ الى الطرفين

بضرف الطرفين × ٣

C





$$\frac{\gamma+2}{2}=\xi-(1)$$

$$\frac{3+4}{5} = 4$$

$$5 \times \frac{3+4}{5} = 5 \times 4 -$$

$$3 + 4 = 20 -$$

$$3 - 3 + 4 = 3 - 20 -$$

$$4-=\frac{20-}{5}=\frac{3+23-}{5}$$

اكتب معادلة لكل من المسائل الآتية ثم حُلُّها:

١٤) ثلاثة أرباع عدد مطروحًا منه ٩ يساوي -٩، ما هذا



$$9 - = 9 - \omega \frac{3}{4}$$

$$9+9-=9+9-\omega \frac{3}{4}$$

$$0 = \frac{3}{4}$$

العدد هو صفر

١٥) ستة أضعاف عدد مضافًا إليه ١٢ يساوي ٣٠، ما هذا

Pale!

بطرح ١٢ من الطرفين

العدد هو ٣

١٠١) أوجد أربعة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ١٠٦

$$1 \cdot 7 = (7 + \omega) + (7 + \omega) + (1 + \omega) + (\omega)$$

$$1 \cdot 3 = 7 + \omega + 7 + \omega + 1 + \omega + \omega$$

الأعداد هي ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨



حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها



حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقّق من صحة الحل:

$$\dot{U}3-=\dot{U}3-$$

$$\frac{U4}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \Delta$$

$$\frac{1}{2} \times V = Y + \frac{1}{2} \times Y$$
لتحقق:

$$\frac{7}{2} = \frac{7}{2}$$

اقسم كلا الطرفين على ٤

$$T = Y + \omega Y$$

اقسم كلا الطرفين على ١٢

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} = \omega$$

$$\frac{1}{3}$$
 × ۷ – ۲ = ۲ + $\frac{1}{3}$ × التحقق:

$$\frac{11}{3} = \frac{11}{3}$$

$$7-m\frac{1}{\xi}=1+\frac{m}{\gamma}$$
 (ج.)

$$6 - \omega \frac{1}{4} = 1 + \omega \frac{1}{2}$$

اطرح $-\frac{1}{4}$ س من كلا الطرفين $-\frac{1}{4}$ اطرفين

$$\omega_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}} = \omega_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}}$$

$$6 - = 1 + \omega \frac{1}{4}$$

اطرح ۱ من کلا الطرفین
$$1-6-1=1-1+0$$

اضرب طرفي المعادلة في
$$(7-4)$$
 اضرب طرفي المعادلة في $(7-4)$

$$(7-)4=\left(\omega\frac{1}{4}\right)4$$

$$6 - (28 -)\frac{1}{4} = 1 + \frac{28 - }{2}$$
 التحقق:

$$13 - = 13 -$$

$$\Upsilon, \Lambda \times \Upsilon, \Upsilon \leftarrow \Upsilon, \Upsilon \times \Upsilon, \Upsilon \times \Upsilon, \Upsilon \times \Upsilon$$

$$E13 - = E13 -$$

$$1, \xi = \frac{28-}{20} = 3$$

$$1, \Lambda + 1, \xi - \times 7, \Upsilon = 1, \xi - \times 1, \Upsilon$$
 للتحقق:

$$1, \Lambda \Upsilon = 1, \Lambda \Upsilon$$







حل كلًّا من المعادلتين الآتيتين، وتحقق من صحة الحل:

$$(Jr - 7)r = 1 \cdot - JA (ir$$

المعادلة الأصلية
$$\Lambda = 1 - 1$$
 المعادلة الأصلية

ل +
$$\mathbf{7}$$
ل - $\mathbf{1}$ اضف $\mathbf{7}$ ل الطرفين $\mathbf{1}$ الطرفين الم

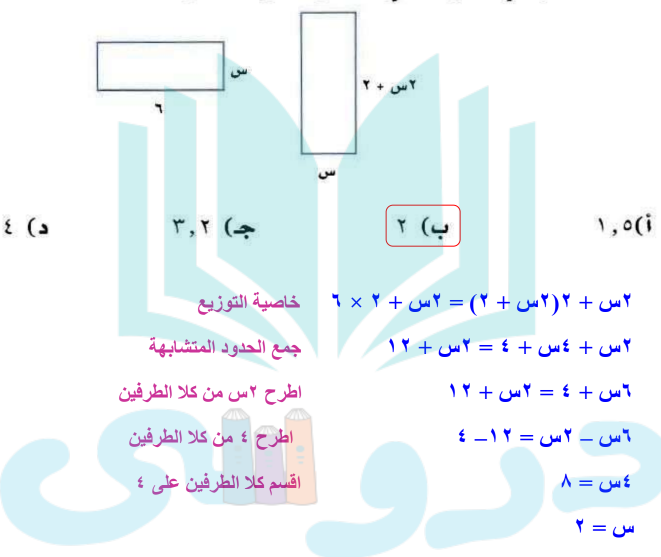
$$(\Upsilon \times \Upsilon - \Upsilon) \Upsilon = \Upsilon \times \Lambda$$
 للتحقق: ۸ × ۲ – ۲ ا

$$\frac{1}{9}=$$
ن

$$\frac{56}{9} - = \frac{56}{9} -$$



٣) أوجد قيمة س التي تجعل محيطي الشكلين الآتيين متساويين:



الإجابة: ب) ٢



حروالي

تأكد:

المثالان ٢،١ حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

المعادلة الأصلية

$$\Upsilon\Lambda + \omega \xi = \Upsilon + \omega \Upsilon$$

اطرح ٢ من كلا الطرفين

$$Y - Y = Y - Y + y$$

اقسم كلا الطرفين على ٩

$$^{\mathsf{TN}} + \mathbf{1} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1}$$
 للتحقق: $^{\mathsf{TN}} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1} \times \mathbf{1}$

$$\frac{1}{r} + \ddot{o} = \ddot{o} + \frac{1}{r} \quad (7)$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

اطرح $\frac{1}{6}$ من كلا الطرفين $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6} - \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

اطرح
$$\frac{1}{3}$$
 من كلا الطرفين

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{4}$$
 الطرفين في

$$\left(\frac{1}{6}\right)\frac{6}{4} = \left(\frac{1}{3}\right)\frac{6}{4}$$

$$\frac{1}{2}=$$
ق

$$\frac{9}{12} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$
 التحقق:

$$1 \wedge - = (\xi + \forall -)$$
 للتحقق: ٦ (- ۷ + ۲)

المعادلة الأصلية
$$(+ \cdot)$$
 المعادلة الأصلية

خاصية التوزيع

اطرح ٤ من كلا الطرفين

اقسم كلا الطرفين على ٣

$$+ Y(\dot{\upsilon} + 1) = Y\dot{\upsilon}$$
 المعادلة الأصلية

$$\diamond + \Upsilon$$
ن $+ \Upsilon = \Upsilon$ ن خاصية التوزيع

ليس لها حل

بما أن الطرفين متطابقين، إذا حلها جميع الأعداد الحقيقية.

٧) اختيار من متعدد؛ أوجد قيمة س التي تجعل محيطي الشكلين الآتيين متساويين:



$$11 + 10 + 10 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100$$

$$11 + 10 = 10 + 11$$



تدرب وحل المسائل:

المثالان ٢،١ حل كلُّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$V\Lambda + -\xi - = V + -V \wedge$$

المعادلة الأصلية

$$\forall \wedge + \mathbf{7} \times \mathbf{5} = \mathbf{17} + \mathbf{7} \times \mathbf{7} + \mathbf{7} \times \mathbf{7}$$
للتحقق:

أضف ٨م إلى كلا الطرفين

$$\Upsilon V + \Lambda A - \Upsilon V = - \Lambda A + \Lambda A + \Upsilon V \Upsilon$$

أضف ١٣ إلى كلا الطرفين 🥒 🥒

اقسم كلا الطرفين على ١٠

$$\Upsilon V + \pounds \times \Lambda = \Upsilon - \pounds \times \Upsilon$$
 للتحقق: $\Upsilon \times \Upsilon$

$$\frac{\dot{\gamma}}{\dot{\gamma}} = \frac{\xi - \dot{\gamma}}{\gamma} \quad (1.$$

$$\frac{\cancel{4}}{2} = \frac{4 - \cancel{4}}{6}$$

$$\left(\frac{2}{2}\right)6 = \left(\frac{4-2}{6}\right)6$$

اقسم كلا الطرفين على ٢

$$\frac{2-}{2} = \frac{4-2-}{6}$$
 التحقق:

$$11 = 11 \times 1 = (0 + 1) = 11 \times 11 = 11$$

$$\gamma(7) \gamma(7) = \gamma(7) = \gamma(7) + \gamma$$

$$(\Upsilon + \gamma) = (\Upsilon - \gamma) \Upsilon$$

$$P_{A} - \Gamma = \Gamma_{A} + \Gamma$$

المعادلة الأصلية

خاصية التوزيع

$$("" + "" + "")" = "" + "" + "")$$
لتحقق: "" $("" \times "" + "")$

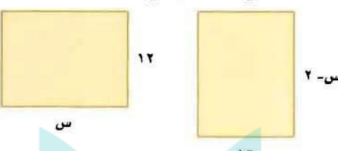
$$\xi = (10 + \omega) \frac{\xi}{0} - 17 (17)$$

$$4 = \left(15 + s\right) \frac{4}{5} - 12$$

$$12 - 4 = (15 + s) \frac{4}{5} - 12 - 12$$

$$(8-)\frac{5}{4}-=(15+s)(\frac{4}{5}-)\frac{5}{4}-$$

مثال ٣ (١٤) هندسة ، أوجد قيمة س التي تجعل لكل من المستطيلين المجاورين المساحة نفسها.



17

۱۲ س ـ ۲۲ = ۲۱س

خاصية التوزيع

أضف ٣٢ إلى كلا الطرفين

اقسم كلا الطرفين على ٤

اطرح ١٢س من كلا الطرفين ۱۲س ـ ۲۲س ـ ۲۲ = ۱۲س ـ ۲۲س -

٤س - ۲۲ + ۳۲ = ۳۲ + ۳۲

ځس = ۲۲

س = ۸

10) نظرية الأعداد، عددان زوجيان متتاليان، يقل أربعة أمثال أصغرهما عن مثلى أكبرهما بمقدار ١٢. فما العددان؟

افرض العددان س، س+ ۲

$$Y(\mathbf{w} + \mathbf{Y}) = \mathbf{w} = \mathbf{Y}$$

حروالي

17) نظرية الأعداد؛ ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية يزيد مثلا أصغرها على ثلاثة أمثال أكبرها بمقدار ١٥. فما هذه الأعداد؟

$$10 = (1 + 1)^{2} = 10$$

$$17 + 10 = 17 + 17 - \omega$$

حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$(\Psi - \Psi) = \Upsilon$$

ليس لها حل

$$T + \Delta Y - \Delta \frac{1Y}{0} = Y - \Delta \frac{Y}{0}$$
 (1A)
 $3 + I2 - I\frac{12}{5} = 7 - I\frac{2}{5}$

$$(3)5 + (12)5 - (1\frac{12}{5})5 = (7)5 - (1\frac{2}{5})5$$

$$15 + I2 = 35 - I2$$

ليس لها حل



(11)
$$Y(3_{\zeta} + \Gamma) = \frac{7}{7}(Y(\zeta + \Lambda))$$

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

$$\Lambda_{C} + \Lambda_{C} = \Lambda_{C} + \Lambda_{C}$$

بما أن طرفي المعادلة متطابقين إذا الحل جميع الأعداد الحقيقية.

$$\frac{0}{\Lambda} + \frac{0}{17} = \frac{0}{\Lambda} + \frac{1}{17}$$
 (۲۰

$$\omega \frac{5}{8} + \frac{5}{12} = \omega \frac{3}{8} + \frac{1}{12}$$
$$\left(\omega \frac{5}{8}\right)96 + \left(\frac{5}{12}\right)96 = \left(\omega \frac{3}{8}\right)96 + \left(\frac{1}{12}\right)96$$

$$\frac{4}{3}$$
 – = ω

$$\left(\frac{4}{3}-\right)\frac{5}{8}+\frac{5}{12}=\left(\frac{4}{3}-\right)\frac{3}{8}+\frac{1}{12}$$
 التحقق:

$$\frac{5}{12} - = \frac{5}{12} -$$

(17)
$$\frac{1}{\lambda}(7_{C}-7)=\frac{1}{3}(_{C}+0)$$

$$(\circ +)\frac{1}{4} \times \wedge = (\Upsilon -)\Upsilon)\frac{1}{8} \times \wedge$$

$$\frac{17}{4} = \frac{17}{4}$$



٢٣) عصائر، ينفق محل للعصائر ٢٠٠ ريال يوميًّا نفقات ثابتة، بالإضافة إلى ٢,٥ ريال تكلفة كوب العصير. فإذا بيع الكوب الواحد بمبلغ ٥ ريالات، فكم كوبًا يجب أن يبيع المحل يوميًّا ليبدأ بتحقيق الربح؟

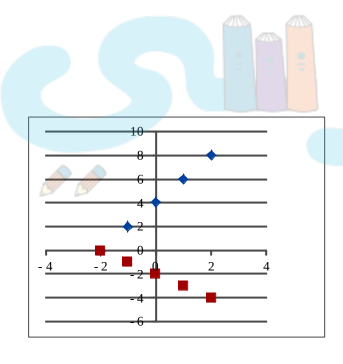
يجب أن يبيع المحل أكثر من ٨٠ كوب

- ٢٤) 🛂 تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذه المسألة حلَّا للمعادلة: ٢س+ ٤ = -س ٢.
 - أ) بيانيًا: أنشئ جدولًا يحتوي على خمس نقاط لكل من المعادلتين:
 ص = ٢ س + ٤، ص = -س ٢، وعين هذه النقاط في المستوى الإحداثي.
 - ب) جبريًا: حل المعادلة: ٢ س+٤ = س ٢ .
- ج) تفظيًا: وضح العلاقة بين الحل الذي توصّلت إليه في الفقرة (ب)، مع نقطة التقاطع للتمثيلين
 البيانيين في الفقرة (أ).



*	1	•	1_	۲_	u
٨	7	٤	۲	•	ص

۲	1	•	1_	۲_	س
٤_	٣_	۲_	1_	•	9





ب) جبرياً:

ج) لفظاً:

حل المعادلة جبرياً هو نفسه نقطة التقاطع في الرسم البياني للإحداثي السيني.



مسائل مهارات التفكير العليا:

٢٥) تبرير، حل المعادلة الآتية موضحًا كل خطوة من خطوات الحل:

٢٦) تحدُ، اكتب معادلة تحتوي متغيرًا في كل من طرفي إشارة المساواة بحيث يكون أحد المعاملات على الأقل كسرًا، ويكون حلها - ٦، وناقش الخطوات التي اتبعتها.

خاصية الجمع

$$Y = \omega \frac{1}{2} = Y + \omega Y$$

$$2 - 2 = 3$$
 اضرب طرفي المعادلة في $3 - 3 = 3$



٢٧) تحدُّ، أوجد قيمة ك التي تجعل كلَّا من المعادلتين الآتيتين متطابقة:

۲ _ = ك

 $\lambda = 2$

٢٨) اكتب: وضّح كلًا من أوجه الشبه والاختلاف بين حل معادلات تحتوي متغيرات في كلا طرفيها، وحل معادلات من خطوة واحدة أو متعددة الخطوات، تحتوي متغيرات في أحد طرفيها فقط.

عند حل المعادلة التي تحتوي على متغير في كلا طرفيها يتم استعمال الجمع أو الطرح لفصل المتغير.

ثم استعمال الخطوات نفسها المستعملة لحل معادلات الخطوة الواحدة أو متعددة الخطوات.







٢٩) بدأت طاترة شراعية الهبوط من ارتفاع ٢٥ مترًا عن سطح الأرض بمعدل ثابت مقداره ٢ متر في الثانية. فأي المعادلات الآتية تبين ارتفاع الطائرة ع بعد ن ثانية؟

٣٠) ما قيمة س التي تحقق المعادلة الآتية؟

$$\frac{\mathcal{F}}{\partial v} = V + \frac{\mathcal{F}}{\partial v} = V + \frac{\mathcal{F}}{\partial v}$$

$$i) - \frac{7}{7}\tau I$$

$$3 - \omega \frac{3}{15} = 7 + \omega \frac{4}{5}$$

$$-\frac{3}{15} - = \frac{3}{5}$$

$$3-=7+\omega \frac{3}{5}$$
 $7-7-$

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

$$16\frac{2}{3} - = \omega$$



مراجعة تراكمية

حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: (السرم ١٠٠١)



$$2\frac{2}{3} - = \frac{8}{3} - = \Rightarrow$$

$$1 -= \Lambda - V = \frac{8}{3} - \times V + V$$
 للتحقق:



$$Y-=Y-\frac{1}{V}$$
 (YY

$$\Upsilon = \Upsilon = \frac{1}{7}$$

$$7 = \frac{0}{5} + 9$$

$$7 = 7 - 9 = \left(\frac{15-}{5}\right) + 9$$
للتحقق: 9 + 9

حل كلُّا من المعادلات الآتية: (الدرس ١-١)

$$Y + \xi = Y + Y - \omega$$



حل كلُّا من المعادلات الآتية إذا كانت مجموعة التعويض هي (١، ٢، ٣، ٤، ٥): (السرس ١٠١)

$$11 - 11 + \omega = 11 - 97$$

ليس لها حل في مجموعة التعويض

$$Y + \frac{\xi o}{m} = 1V (\xi \cdot$$

$$\Upsilon + \frac{45}{\omega} = 1 \vee$$

مجموعة الحل: {٣}



استعد للدرس اللاحق

أوجد ناتج كلِّ ممَّا يأتي:



حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة

حروالي

بما أنه لا يمكن أن تكون المسافة سالبة



تحقق

٣) دواء: يجب حفظ أحد الأدوية عند درجة ٨° س بزيادة أو نقصان مقدارها ٣°.
 أوجد درجتي الحرارة العظمي والصغرى اللتين يجب حفظ الدواء عندهما.

$$|\dot{\upsilon}-\Lambda|=0$$
 $\dot{\upsilon}-\Lambda=0$
 $\dot{\upsilon}-\Lambda=0$
 $\dot{\upsilon}-\Lambda=0$
 $\dot{\upsilon}-\Lambda=0$
 $\dot{\upsilon}=0$
 $\dot{\upsilon}=0$



نقطة المنتصف بين ١٧و٢٧ هي ٢٢

تبعد ٥ وحدات عن ١٧ و ٥ وحدات عن ٢٧





مثال ١ احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي إذا كانت ف = ٣، هـ =٥، د = -٤:

1)
$$|7-a|+71$$
 7) $|7-|c+9|$ 7) $|6+c|-a|$

مثال ٢ حل كلًّا من المعادلات الآنية، ومثِّل مجموعة الحل بيانيًّا:

$$r$$
) $|36-1|=-r$

$$9 = | v - v |$$
 (0) $| v + v | = 0$

$$\diamond = | \lor + \lor |$$
 (§

ن + ۷ = ٥

ن = - ۲

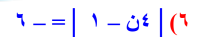


٣ع ـ ٣ = ٩

٣ع - ٣ = - ٩

$$7 = 27$$
 اقسم کلا الطرفین علی $7 = 27$





بما أن لايوجد مسافة بالسالب

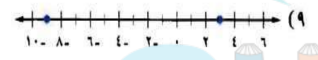
مجموعة الحل: Ø

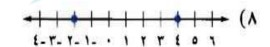


مثال ٣ ٧) استثمار: تعتقد شركة أنها تربح في استثمارها ما نسبته ١٢٪ زائد أو ناقص ٣٪. اكتب معادلة لإيجاد أكبر وأقل نسبة ربح تعتقد الشركة أنها ستحصل عليه.

$$|w-17| = 7$$
 $|w-17| = 7$
 $|w$

مثال ٤ اكتب معادلة تتضمن القيمة المطلقة لكل من التمثيلين الآتيين:









تدرب وحل المسائل:

احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي إذا كانت أ= ٢٠، ب= ٣٠، ب = ٢، س = ٢ ، ص = ٣ ، ع = ٢٠٠ :

$$| \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} + \mathbf{Y} - \mathbf{Y} | - \mathbf{Y} - \mathbf{X} =$$



$$T = | T \times A = T = \times T | T$$

$$1 \wedge - \wedge, \xi =$$



مثال ٢ حل كلًّا من المعادلات الآتية، ومثل مجموعة الحل بيانيًّا:

$$\dot{\mathbf{v}} = \mathbf{V}$$

$$-=1.+ \dot{\omega}$$

$$1 \cdot - 1 = 1 \cdot - 1 \cdot + 2$$



° -= | Y -▲ | (\ \

لا يوجد مسافات بالسالب

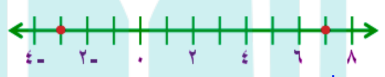
مجموعة الحل: Ø



$$\mathbf{Y} \cdot = \mathbf{A} - \mathbf{J}$$
ق

$$\lambda + \Upsilon \cdot = \lambda + \lambda = 3$$
ئق $\Delta = \lambda + \lambda$

$$\lambda + \Upsilon \cdot = \lambda + \lambda = 3$$
ځق



$$\mathbf{v}_{-} = \left| \begin{array}{c} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{array} \right| \left(\mathbf{v} \right)$$

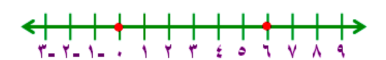
لا يوجد مسافة بالسالب

مجموعة الحل: 🛛



_ ۲ ص + ۲ = _ ۲

_ ۲ _ ۱ _ ۲ = ۲ _ ۲ _ ۲



مثال ٣



۲۲) دراسة مسحية: يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور نتائج دراسة مسحية وجه فيها السؤال الآتي إلى عدد من الشباب: "ما إمكانية أن تصبح ثريًّا يومًّا ما؟" فإذا كانت نسبة الخطأ في هذا المسح ± 3%، فما مدى النسبة المثوية للشباب الذين أجابوا بأن إمكانية أن يصبحوا أثرياء كبيرة جدًّا؟

$$|w| = |w| = |w|$$
 $|w| = |w|$
 $|w| = |w|$

- ٢٣) حوار: يعطى المتكلم في برنامج حواري متلفز فرصة الحديث لمدة دقيقتين مع فارق ±٥ ثوانٍ.
 - أوجد أطول وأقصر مدة ممكنة للحديث بالدقائق وبالثواني.
 ب) أوجد أطول وأقصر مدة ممكنة للحديث بالثواني.
 - أ- أطول مدة ممكنة دقيقتان و هثواني.

أقصر مدة ممكنة دقيقة و ٥٥ ثانية.

أقصر مدة ممكنة = ۲۰ + ۵۰ = ۱۱۰ ثانية.

مثال ٤ اكتب معادلة تتضمن القيمة المطلقة لكل من التمثيلين الآتيين:

تبعد ٦ وحدات عن _ ٦ و ٦ وحدات عن ٦

حل كلُّا من المعادلات الآتية، ومثّل مجموعة الحل بيانيًّا:

$$| 7 = | 7 + 27 - | (7)$$

$$\mathbf{Y} = \left| \mathbf{Y} - \mathbf{y} \frac{1}{2} - \right| (\mathbf{Y})$$

$$1 \cdot - = 7 - \psi$$
 اضرب کلا الطرفین فی $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ الطرفین فی استان المحترفین فی استان المحترفین فی ا

$$\mathbf{r} + \mathbf{r} = \mathbf{r} + \mathbf{r}$$
 اطرح \mathbf{r} من کلا الطرفین $\mathbf{r} + \mathbf{r} = \mathbf{r}$



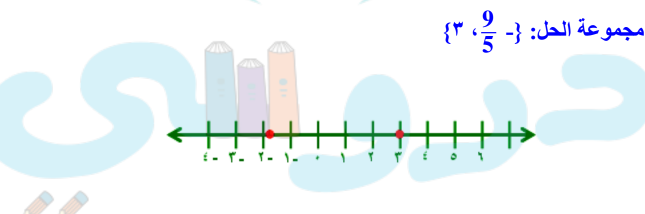
$$\gamma \gamma = | \gamma + \gamma \gamma - | (\gamma \gamma)$$

$$- 24 + 7 = 7 + 10$$
 اطرح 7 من کلا الطرفین $- 24 + 7 = 7 + 10$

$$7 = 2$$

مجموعة الحل: Ø

$$17 - = 7 - 60$$
 $7 + 17 - = 7 + 7 - 60$
 $9 - = 60$
 $\frac{9}{5} = 60$





""" (""") عنها قطر الإطارات، تأثر دقة مقياس سرعة السيارة بعدة عوامل ؛ منها قطر الإطارات، فإذا كان الفارق عن القراءة الدقيقة عند السرعة • ٥ كلم/ س هو <math>""" + "" كلم/ س .

أ) فما مدى السرعة الحقيقية عندما تكون السرعة ٥٠ كلم/س؟

ب) إذا علمت أنه عندما تكون السرعة ٥٤ كلم/س يصبح فارق السرعة ± ١ كلم/س فقط، فماذا تستنتج؟

$$Y = | 0Y - w | -1$$
 $Y = 0Y - w$
 $Y = 0Y - w$
 $Y = 0Y - w$
 $W = 0Y - w$

مجموعة الحل: (٥٠، ٤٥).

$$1 = | 0 \% - 0 \% | - 0 \% - 0 \% | - 0 \% - 0 \% | - 0 \% - 0 \% | - 0 \% - 0 \% - 0 \% - 0 \% | - 0 \% - 0 \% - 0 \% | - 0 \% - 0 \% - 0 \% | - 0 \% - 0 \% - 0 \% - 0 \% | - 0 \% -$$

مجموعة الحل: {٢٥، ٤٥}.



٣١) سيارات؛ تتأثر دقة مقياس سرعة السيارة بعدة عوامل ؛ منها قطر الإطارات. فإذا كان الفارق عن القراءة الدقيقة عند السرعة ٥٠ كلم/س هو ٣ كلم/س.

أ) فما مدى السرعة الحقيقية عندما تكون السرعة ٥٠ كلم/س؟

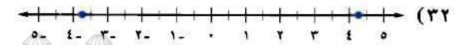
ب) إذا علمت أنه عندما تكون السرعة ٥٥ كلم/ س يصبح فارق السرعة ١ كلم/ س فقط، فماذا تستنتج؟

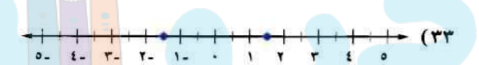
س _ + ٥ = _ ٣

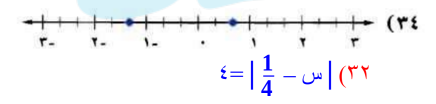
مدى السرعة ما بين ٤٧ و٥٥ كيلومتر/ساعة.

ب_ كلما قلت السرعة زادت الدقة.

اكتب معادلة تتضمن قيمةً مطلقةً لكلِّ من التمثيلات الآتية:







$$1\frac{1}{2} = |$$
س $|$ (۳۳

$$1 = \left| \frac{1}{3} + \omega \right| (75)$$

- ٣٥) صوتيات: يوجد في أحد المدرجات حوالي ٢٠٠٠٠ شخص بفارق لا يجاوز ألف شخص أكثر أو
 أقل، يمكنهم سماع الأصوات الطبيعية بوضوح.
- أ) اكتب معادلة تتضمن القيمة المطلقة لتمثل الحد الأقصى لعدد الأشخاص الذين يمكنهم أن يسمعوا الأصوات الطبيعية في هذا المدرج بوضوح (افترض أنّ ن = عدد الأشخاص الذين يمكنهم سماع الأصوات بوضوح).
 - ب) ما مدى عدد الأشخاص في الفقرة أ؟

$$\begin{vmatrix} 1 & \cdots & -1 \\ 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix}$$
 $\begin{vmatrix} 1 & \cdots & -1 \\ 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 1 & \cdots & -1 \\ 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix}$

 $19\cdots = 0$

مدى عدد الأشخاص من ١٩٠٠٠ إلى ٢١٠٠٠.

- ٣٦) قراءة ، اتفق طلاب الثالث المتوسط في مدرسة على قراءة فصل من كتاب ينتهي عند الصفحة ٢٠٣، مع زيادة أو نقص عشر صفحات.
 - أ) اكتب معادلة القيمة المطلقة التي تمثل أرقام الصفحات التي يمكن أن يتوقف عندها الطلاب عن القراءة.
 - ب) اكتب مدى الصفحات التي يمكن أن يتوقف عندها الطلاب عن القراءة.

$$\mathbf{197} = \mathbf{0}$$

مدى عدد الصفحات من ١٩٣ إلى ٢١٣ صفحة.





مسائل مهارات التفكير العليا:

٣٧) مسالة مفتوحة ، صف موقفًا من واقع الحياة يمكن تمثيله بالمعادلة: إس- ٤ | = ١٠.

اشترك طلاب الصف الخامس في مسابقة الأدب كان منهم أربع طلاب يشاركون بالشعر.

فما مدى عدد الطلاب المشاركين في المسابقة؟

تبرير: مفترضًا أن جـ عدد صحيح، حدد ما إذا كانت كل من العبارات الآتية صحيحة أحيانًا أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبدًا، وفسر تبريرك:

- ٣٨) قيمة | m+1 | أكبر من الصفر . أحيانا عندما m=-1 القيمة =0
- ٣٩) حل المعادلة: إجـ+س = عدد أكبر من الصفر. أحيانا عندما جـ < •
- ٤٠) ليس للمتباينة: إس ا + جـ < حلًّا. أحيانا عندما جـ < فالمتباينة صحيحة.
 - ٤١) تبرير: لماذا لا يمكن أن تكون القيمة المطلقة سالبة؟

القيمة المطلقة تمثل البعد عن الصفر على خط الأعداد والبعد لايمكن أن يكون بالسالب.



٤٢) اكتشف الخطاء حلَّ كلُّ من علي وعبد الرحمن المعادلة: | س + ٥ | = -٣ كما هو موضح أدناه ، فأيهما إجابته صحيحة؟ ولماذا؟

عبد الرحين |س + ۵| = ۳ ليس لها حل ، ۵

عبد الرحمن ؛ لأن القيمة المطلقة لايمكن أن تكون سالبة.

٤٣) اكتب: وضِّح لماذا يمكن أن يكون لمعادلة القيمة المطلقة حلان أو حل واحد أو لا يكون لها حل. وأعطِ مثالًا على كل حالة.

- يكون للمعادلة حلان عندما تكون القيمة المطلقة تساوي عدداً موجباً.
 - وحل واحد إذا كانت القيمة المطلقة تساوى صفر.
 - وليس لها حل إذا كانت القيمة المطلقة سالبة. وتمثل القيمة المطلقة أبعاداً والبعد لا يكون سالب.

معادلة لها حلان | س | = ٢

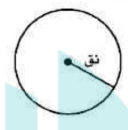
معادلة لها حل واحد | س | = ٠

معادلة ليس لها حل | س | = 1

حروالي



٤٤) هندسة: ما محيط الدائرة التي مساحتها ٢٥ ط سنتمترًا مربعًا؟



ج) ٥٠٠ طسم د) ٦٢٥ طسم i) ٥ ط سم ب) ١٠ ط سم

مساحة الدائرة = ط نق 7 = 9 حساحة الدائرة = ط نق 2 تق 9 حصاط الدائرة 9

20) أي المعادلات التالية يمثل الخطوة الثانية في عملية الحل الموضحة؟

الخطوة ١، ٤ (٢ س + ٧) -٦ = ٣ س

الخطوة ٢ :

 $• = 7 - 7 \Lambda + 0$ الخطوة π ، 0 س

YY = -۱ الخطوة ۱، ۵س

 $\xi, \xi - = 0$ الخطوة ٥، س

i) ٤ (٢س-٦) + ٧ = ٣س ج) ٨س+ ٧ - ٦ =٣س

ب) ٤ (٢س+١) = ٣س د) ٨س + ٢٨ -٦ =٣س

مراجعة تراكمية

حل كلًّا من المعادلتين الآتيتين: (السرس اعه)

$$\frac{1}{6} = \omega$$

$$(a + 1)^{2} - (a + 7)^{2}$$

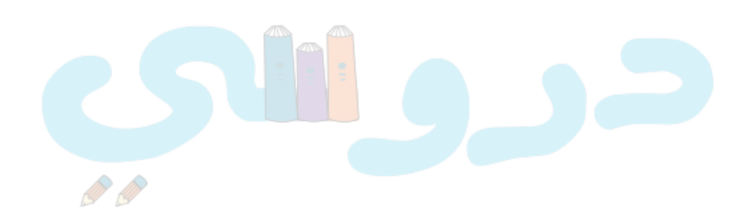
$$\frac{7}{3} - = \frac{14}{6} - = A$$



$$1 - 9 = 1 - 1 + \omega Y$$

$$\Lambda = \omega \Upsilon$$

$$7 - 7 = \omega + 7 - 7$$



استعد للدرس اللاحق

عبّر عن كل مسألة مما يأتي بمعادلة، وحلها.

٠٠) ما العدد الذي نضربه في ٧ فيكون الناتج -٨٤؟

نفرض ان العدد س

بقسمة الطرفين ÷ ٧

س = ۱۲_

٥١) ما العدد الذي خمساه ٢٤؟

نفرض أن العدد س

$$24=$$
س $\frac{2}{5}$

$$\frac{5}{2}$$
 × بضرب الطرفين

$$\frac{5}{2}$$
 × بضرب الطرفين $\frac{5}{2}$ × $\frac{5}{24}$ $\frac{5}{2}$ × $\frac{2}{5}$

س = ۲۰

٢٥) ما العدد الذي ثلاثة أمثاله تساوي -١١٧؟

نفرض أن العدد س





* اختبار الفصيل

اكتب معادلة تمثل المسألة في كلِّ ممّا يلي:

١) حاصل جمع العدد ٦ إلى أربعة أمثال د، يساوي د مطروحًا منه ٩.

حاصل ضرب العدد ٣ بالفرق بين مثلي م والعدد ٥، يساوي ثمانية أمثال القوة الثانية للعدد م.

حل كلًا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

التحقق:

$$\frac{1}{\xi} + \omega = \frac{\gamma}{\pi} \quad (\xi$$

بطرح
$$\frac{1}{4}$$
 من الطرفين

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

$$\omega = \frac{3-8}{12}$$

$$\frac{5}{12}$$
 = ω

التحقق:

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12} = \frac{3+5}{12} = \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$

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

$$6\times3-=6\times\frac{3}{6}$$

التحقق:

c
$$3 - = \frac{18 - 6}{6}$$

حروالي

حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$\frac{18}{2} = \frac{\cancel{5}2}{2}$$

التحقق:

$$9 = W - \frac{y}{5}$$
 (V

C

$$3+9=3+3-\frac{4}{4}$$

$$12 = \frac{2}{4}$$

$$4\times12=4\times\frac{2}{4}$$

التحقق:

c
$$9=3-12=3-\frac{48}{4}$$

حروالي

حل كلًّا من المعادلتين الآتيتين وتحقق من صحة الحل:

$$\frac{\gamma}{3} = -7 = 7 - \frac{1}{3} = -6$$

$$-4\frac{1}{4}-9=7+-4\frac{3}{4}$$
 (9

$$\mathbf{r} imes \frac{1}{4} - \mathbf{q} = \mathbf{7} + \mathbf{r} imes \frac{3}{4}$$
 للتحقق:

$$\Lambda, \Upsilon \circ = \Lambda, \Upsilon \circ$$

حل كلًّا من المعادلتين الآتيتين، ثم مثل مجموعة الحل بيانيًّا:

$$9 = |0 + \omega Y|$$
 (17

$$7 = 2 - \omega$$

$$\xi + 7 = \xi + \xi - \omega$$



أوجد قيمة كلِّ من العبارتين الآتيتين إذا كانت

$$\mathbf{t} - \mathbf{x} \mathbf{7} + |\mathbf{V} \mathbf{x} \mathbf{7} - \mathbf{7}| =$$

$$9 - \times 7 - |9 - \times 7 + 7 \times \xi - | = |$$

٧٣ =

- 10) أسماك، متوسط طول سمكة الهامور يساوي 10 سم، وهذا يساوي متوسط طول سمكة الشعري مضروبًا في ٢,٦.
- أ) اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد متوسط طول سمكة الشعري.
 - ب) ما متوسط طول سمكة الشعري؟

متوسط طول السمكة ٢٥ سم

دروالی

١٦) اختيار من متعدد، ما حلّ المعادلة: ٢١ -٣ = ٩؟

$$\frac{+}{1} \frac{+}{+} \frac{+}{+}$$

$$\frac{1+}{1} \frac{+}{+} \frac{+}{+}$$

$$\frac{1+}{+} \frac{+}{+} \frac{+}{+$$

١٧) قهوة ، يُقال إنه لكي تشرب فنجانًا ممتازًا من القهوة يجب غليها عند درجة حرارة • • ٢ ° ف زائد أو ناقص ٥°. اكتب معادلة تمثل درجتي الحرارة العظمي والصغرى لغلى فنجان ممتاز من القهوة، ثم حل المعادلة.

Y = 1

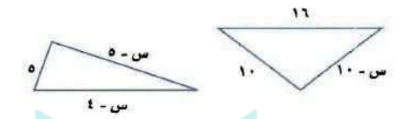
$$Y \cdot \cdot + \circ - = Y \cdot \cdot + Y \cdot \cdot - \omega$$
 $Y \cdot \cdot + \circ = Y \cdot \cdot + Y \cdot \cdot - \omega$

$$rac{99}{19}$$
درجة الحرارة العظمى 205 ، والصغرى

1٨) اختيار من متعدد، أي المعادلات الآتية تمثل متطابقة؟



١٩) هندسة ، أوجد قيمة س التي تجعل لكل من الشكلين الآتيين المحيط نفسه:



$$0 + (0 - \omega) + (\xi - \omega) = (1 - \omega) + 1 + 17$$

$$\xi = 1 \cdot - \omega + 77$$



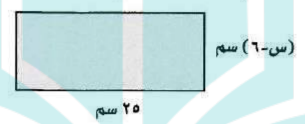


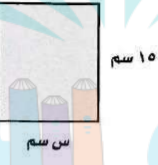
الاختبار التراكمي

اختيار من متعدد

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١) أوجد قيمة س التي تجعل مساحتي الشكلين أدناه متساويتين.





۱۳ (۱۰ (۱

ب) ۱۲ (د) ۱۵

 $\omega \times 10 = 10 \times (1 - \omega)$

٥٢س _ ١٥٠ = ١١٠٠

٥٠ س _ ٥١س = ١٥٠

۱۰۰ = س۱۰

س = ۱۵

۲) ثمن كمبيوتر محمول أكثر من ١٦ مثل المبلغ الذي مع سعيد
 بمقدار ٢٧ ريالًا، إذا كان مع سعيد ٢٥٧ ريالًا، فما ثمن
 الكمبيوتر؟



٣) يُعبِّر عن كمية الصودا الموجودة في مقدار معين من سائل بالمعادلة إس-٤,٠ إ=٠٢، أي التمثيلات التالية تعبر عن أقل وأكبر كمية؟



$$\frac{1}{5}$$
 = 3 + $\omega \frac{1}{5}$

$$3=\omega\frac{1}{5}-\omega\frac{1}{2}$$

$$3=\frac{2-5}{10}$$

$$\frac{10}{\cancel{3}} \times \cancel{3} = \cancel{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{10}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{10}}{\cancel{3}}$$

o) حل المعادلة
$$\frac{m}{\gamma} = \frac{6}{7}$$
 هو:



درولاي

$$\frac{\gamma}{2} = \frac{\gamma}{2}$$

$$1 = |1+1-1| = |1+(1-)+^{2}(1-)|$$

$$\Lambda$$
) حل المعادلة $|m-1|=-1$ هو:



إجابة قصيرة

حُلَّ كلُّا من المعادلات الآتية:

$$\frac{V}{VV} = \frac{V}{VV} \quad (4)$$

$$18 \times \frac{7}{21} = 18 \times \frac{\omega}{18}$$



$$\frac{\cancel{21}}{\cancel{7}} = \frac{\cancel{7}}{\cancel{7}}$$



أوجد قيمة كلِّ من العبارتين الآتيتين إذا كانت:
$$= -1$$
 ، $= 1$:

$$|2+^{2}(1-)2| = |\omega + ^{2}\omega 2|$$

$$|4 - |$$
 ف $|2 + 2|$ أو $|2 + 2|$

$$| - 3 - 8 | + 3 - 8 |$$
 (18)
$$1 + |(1 - 3 - 5)| = \epsilon + |\omega 3 - 5|$$

$$1 + |3 + 5| =$$

$$1 + |8| =$$

$$9 = 1 + 8 = \epsilon + |\omega 3 - 5|$$

حروالي

إجابة مطولة

- حصل فؤاد على عرضين مختلفين من شركتي تأمين:
 العرض الأول: اشتراك سنوي قيمته ٢٥٠٠ ريال، وفي كل
 مراجعة لمركز صحي يدفع المشترك ٧٥ ريالًا.
 العرض الثاني: اشتراك سنوي قيمته ٢٠٠٠ ريال، وفي كل
 مراجعة لمركز صحي يدفع المشترك ٥٠ ريالًا.
 - أ) اكتب معادلة تعبر عن الحالة التي تتساوى فيها تكلفتا العرضين بالنسبة لعدد المراجعات س ، وحُلَّها.

س = ۲۰

ه ۲س = ۰۰۰

إذا كان عدد المراجعات في العام ٣٠ مراجعة، فأي
 العرضين يكون أفضل؟ برّر إجابتك.

العرض الثاني أفضل لأنه اقل من العرض الاول

إذا كان عدد المراجعات ١٥ مراجعة في العام، فأي
 العرضين يكون أفضل؟ برر إجابتك.



