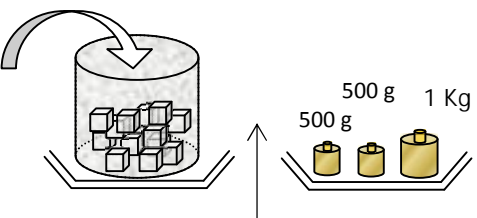
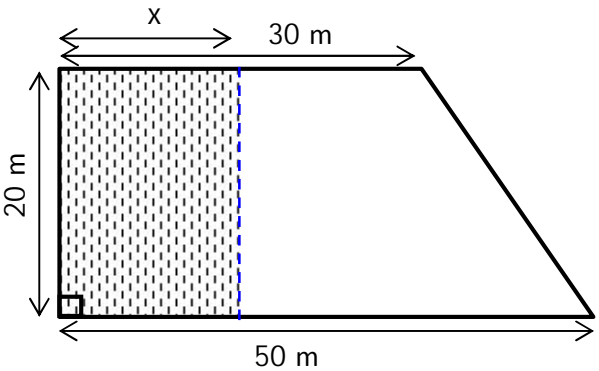


تمارين مقتربة	المعادلات	السنة الثانية ثانوي إعدادي
		تمرين 1: حل المعادلات التالية: $-5x + 7 = -x - 20$ $x - 2 = -2x + 15$ $5x + 1 = 3x + 15$ $3x + 7 = 19$
		تمرين 2: حل المعادلات التالية: $-3(2x - 1) + 7(1 - 5x) = 0$ ، $10 - (x - 2) = 7 + (-5x + 4)$ ، $5(x - 3) = 2(x + 1)$ ، $3(x - 1) = 12$
		تمرين 3: حل المعادلات التالية: $\frac{1}{14} - \frac{2x - 1}{7} = \frac{x}{2}$ ، $\frac{2x}{3} + \frac{x + 1}{12} = \frac{-5}{4}$ ، $x + \frac{x}{2} = \frac{x - 1}{4}$ ، $\frac{x}{2} + \frac{1}{3} = 5$
	<p>تمرين 4: علبة تحتوي على كمية غير معروفة من قطع السكر. لتحديد عدد قطع السكر قام بقال بما يلي: وزن علبة السكر وهي فارغة فوجد 380 g. ثم وزن قطعة سكر واحدة فوجد كتلتها 45 g. علمًا أن قطع السكر لها نفس الكتلة. ■ ما هو عدد قطع السكر الموجودة داخل العلبة؟</p>	
	<p>تمرين 5: الشكل جانبه يمثل حقولا على شكل شبه منحرف. يريد صاحب الحقل تقسيمه إلى حقولين لهما نفس المساحة و ذلك عن طريق وضع سياج مواز للارتفاع (الخط المقطعي الأزرق). ■ حدد موضع السياج (أي حدد قيمة العدد X)</p>	
		تمرين 6: اشترى تاجر قطعة ثوب بسعر 17 DH للمتر و باعه بثمن 21 DH للمتر، فربح 1260 DH . ■ كم كان طول هذه القطعة من الثوب؟
		تمرين 7: يبلغ عمر أب ضعف عمر ابنه، وقبل 20 سنة كان عمر الأب يبلغ 6 مرات عمر ابنه. ■ حدد عمر الأب و عمر الابن.
		تمرين 8:- مزيدا من التفكير - لدى كريم مبلغ من المال قدره 100 درهم عبارة عن قطع نقدية من فئة 5 دراهم و 10 دراهم فقط أحصى كريم عدد القطع النقدية فوجد 14 قطعة نقدية. ■ حدد عدد القطع النقدية من كل فئة

تمارين مقتربة	المعادلات حلول مقتربة	السنة الثانية ثانوي إعدادي
تمرين 1 :		
<p>لدينا :</p> $-5x + 7 = -x - 20$ $-5x + x = -20 - 7$ $-4x = -27$ $x = \frac{-27}{-4}$ $x = \frac{27}{4}$ <p>إذن حل هذه المعادلة هو:</p> $\frac{27}{4}$	<p>لدينا :</p> $x - 2 = -2x + 15$ $x + 2x = 15 + 2$ $3x = 17$ $x = \frac{17}{3}$ <p>إذن حل هذه المعادلة هو:</p> $\frac{17}{3}$	<p>لدينا :</p> $5x + 1 = 3x + 15$ $5x - 3x = 15 - 1$ $2x = 14$ $x = \frac{14}{2}$ $x = 7$ <p>إذن حل هذه المعادلة هو:</p> 7
تمرين 2 : حل المعادلات التالية :		
<p>لدينا :</p> $5(x - 3) = 2(x + 1)$ $5x - 15 = 2x + 2$ $5x - 2x = 2 + 15$ $3x = 17$ $x = \frac{17}{3}$ <p>إذن حل هذه المعادلة هو:</p> $\frac{17}{3}$	<p>لدينا :</p> $3(x - 1) = 12$ $3x - 3 = 12$ $3x = 12 + 3$ $3x = 15$ $x = \frac{15}{3}$ $x = 5$ <p>إذن حل هذه المعادلة هو:</p> 5	<p>لدينا :</p> $10 - (x - 2) = 7 + (-5x + 4)$ $10 - x + 2 = 7 - 5x + 4$ $-x + 12 = -5x + 11$ $-x + 5x = 11 - 12$ $4x = -1$ $x = \frac{-1}{4}$ <p>إذن حل هذه المعادلة هو:</p> $\frac{-1}{4}$
خلال حل هذه المعادلات يجب أولاً حذف الأقواس إما من خلال النشر أو استعمال قاعدة حذف الأقواس المسبوقة بزايد أو ناقص		
تمرين 3 : حل المعادلات التالية :		
	<p>لدينا :</p>	<p>لدينا :</p>

$$\begin{aligned}
 x + \frac{x}{2} &= \frac{x-1}{4} \\
 \frac{4x}{4} + \frac{2x}{4} &= \frac{x-1}{4} \\
 4x + 2x &= x - 1 \\
 6x - x &= -1 \\
 5x &= -1 \\
 x &= \frac{-1}{5} \\
 \text{إذن حل هذه المعادلة هو : } &\frac{-1}{5}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{x}{2} + \frac{1}{3} &= 5 \\
 \frac{3x}{6} + \frac{2}{6} &= \frac{30}{6} \\
 3x + 2 &= 30 \\
 3x &= 30 - 2 \\
 3x &= 28 \\
 x &= \frac{28}{3} \\
 \text{إذن حل هذه المعادلة هو : } &\frac{28}{3}
 \end{aligned}$$

لدينا :

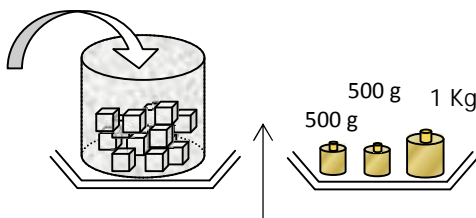
$$\begin{aligned}
 \frac{1}{14} - \frac{2x-1}{7} &= \frac{x}{2} \\
 \frac{1}{14} - \frac{2(2x-1)}{7} &= \frac{7x}{14} \\
 1 - 4x + 2 &= 7x \\
 -4x - 7x &= -1 - 2 \\
 -11x &= -3 \\
 x &= \frac{-3}{-11} = \frac{3}{11} \\
 \text{إذن حل هذه المعادلة هو : } &\frac{3}{11}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{2x}{3} + \frac{x+1}{12} &= \frac{-5}{4} \\
 \frac{8x}{12} + \frac{x+1}{12} &= \frac{-15}{12} \\
 8x + x + 1 &= -15 \\
 9x &= -15 - 1 \\
 9x &= -16 \\
 x &= \frac{-16}{9} \\
 \text{إذن حل هذه المعادلة هو : } &\frac{-16}{9}
 \end{aligned}$$

$$\frac{1}{14} - \frac{2x-1}{7} = \frac{x}{2}, \quad \frac{2x}{3} + \frac{x+1}{12} = \frac{-5}{4}$$

$$x + \frac{x}{2} = \frac{x-1}{4}, \quad \frac{x}{2} + \frac{1}{3} = 5$$

تمرين 4:



التحقق من المسألة:

عدد قطع السكر هو 36، كتلتها جمیعا هي :
 $36 \times 45 = 1620$ ، كتلتها مع العلبة هي :

$$1620 + 380 = 2000$$

التحقق من المسألة أمر ضروري لأن النتيجة قد لا تتناسب
 المبحوث عنه، فمثلا لو وجدنا في هذا التمرين أن : $x = 36,7$
 أو $-36 = x$ ، لما كان للمسألة حل لأن عدد قطع السكر عدد
 صحيح طبيعي.

ليكن x عدد قطع السكر الموجودة داخل العلبة.
 بما أن كتلة كل قطعة سكر هي (g) 45 فإن
 كتلة قطع السكر كلها هي : (g) 45x
 منه، فإن كتلة العلبة وهي تحتوي على قطع
 السكر هو : (g) $45x + 380$

ولدينا حسب الشكل كتلة العلبة وهي تحتوي على
 قطع السكري : (g) $500 + 500 + 1000 = 2000$

نحصل إذن على المعادلة : $45x + 380 = 2000$

$$45x + 380 = 2000$$

$$45x = 2000 - 380$$

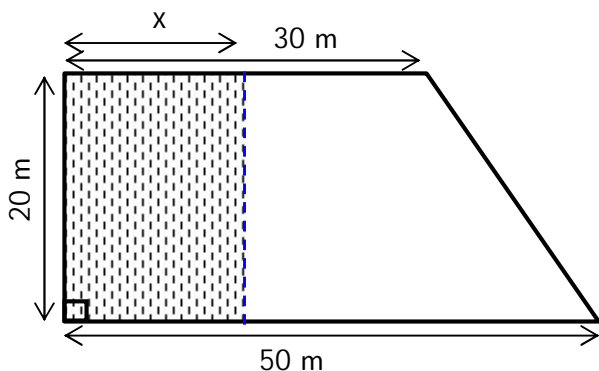
$$45x = 1620$$

$$x = \frac{1620}{45}$$

$$x = 36$$

لنحل هذه المعادلة :

تمرين 5 :



لكي يكون الحقل مقسما إلى حقلين لهما نفس المساحة، يجب أن تكون مساحة الجزء المخدش نصف مساحة شبه المنحرف.

$$\text{ولدينا : مساحة الجزء المخدش هي : } S_1 = 20x$$

و مساحة شبه المنحرف هي :

$$S_2 = \frac{30+50}{2} \times 20 = 40 \times 20 = 800$$

$$\text{إذن نحصل على المعادلة : } 20x = \frac{800}{2} \text{ منه : } 20x = 400 \text{ منه : } x = \frac{400}{20} = 20 \text{ بالتالي : } x = 20$$

التحقق من المسألة :

مساحة الجزء المخدش هي $S_1 = 20 \times 20 = 400$ و التي تمثل نصف مساحة شبه المنحرف

تمرين 6 :

$$4x = 1260$$

$$\text{لنحل هذه المعادلة: } x = \frac{1260}{4} = 315$$

التحقق من المسألة :

ثمن شراء قطعة الثوب هو : $17 \times 315 = 5355$ درهم

ثمن بيع قطعة الثوب هو : $21 \times 315 = 6615$ درهم

بالتالي مقدار الربح هو : $6615 - 5355 = 1260$ درهم.

ليكن x طول قطعة من الثوب.

بما أن ثمن الشراء للمتر الواحد هو 17 DH فإن ثمن شراء قطعة الثوب هو : $17x$ درهم

بما أن ثمن البيع للمتر الواحد هو 21 DH فإن ثمن بيع قطعة الثوب هو : $21x$ درهم

بالتالي يكون مقدار الربح هو : $21x - 17x$
فنحصل على المعادلة : $21x - 17x = 1260$

تمرين 7 :

ليكن x عمر الابن في الوقت الحاضر

بما أن عمر الأب ضعف عمر ابنه فإن عمره في الوقت الحاضر هو $2x$

قبل 20 سنة كان عمر الابن هو : $x - 20$ و كان عمر الأب هو : $2x - 20$

إذن و بما أنه قبل 20 سنة كان عمر الأب يبلغ 6 مرات عمر ابنه فإننا نحصل على المعادلة :

$$6(x - 20) = 2x - 20$$

$$6x - 120 = 2x - 20$$

$$6x - 2x = -20 + 120$$

$$4x = 100$$

$$x = \frac{100}{4}$$

$$x = 25$$

، إذن عمر الابن هو 25 سنة و عمر الأب هو 50 سنة
و قبل 20 سنة كان عمر الابن هو 5 سنوات و عمر الأب هو 30 سنة و التي تمثل 6 مرات عمر الابن

تمرين 8 : مزيداً من التفكير -

ليكن x عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم ، إذن $x - 14$ هو عدد القطع النقدية من فئة 10 دراهم
وهكذا يكون مبلغ النقود من فئة 5 دراهم هو : $5x$ و من فئة 10 دراهم هو : $10(14 - x)$
و بذلك نحصل على المعادلة : $5x + 10(14 - x) = 100$

$$5x + 140 - 10x = 100$$
$$-5x = 100 - 140$$

منه : $-5x = -40$

$$x = \frac{-40}{-5}$$

$$x = 8$$

، إذن عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم هو 8 ، إذن عدد القطع

$$8 \times 5 + 6 \times 10 = 40 + 60 = 100 \text{ DH} \text{ و يكون المبلغ : }$$