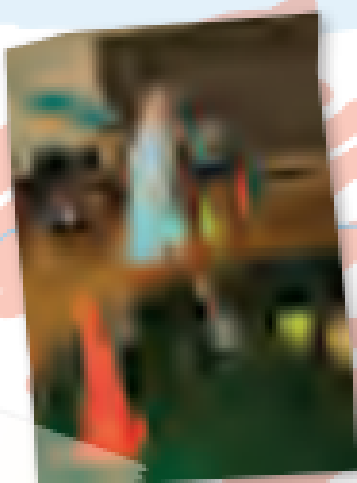


1000



**تعداد بعضی السطاف الخلاء في أكبر من مدينة لاهور**



## الرياضيات في حياتنا

أشارت عائشة حيدان عضوية في مركز ترفيهي لمدة عام. تكلفت العضوية 532 AED لعدد 4 عضويات عادية. تكلفت العضوية الممتازة 35 AED الإضافية في كل عضوية. فيما تكلفت العضوية الممتازة 15



35 من 35

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 35 \\ \hline 168 \end{array}$$

**القيمة المحيطة** **AED 168**



$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{3} \quad \boxed{3} \\ 4 \overline{) 5 \quad 3 \quad 2} \\ - \boxed{4} \phantom{00} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{3} \\ - \boxed{1} \quad \boxed{2} \\ \hline \phantom{0} \boxed{1} \quad \boxed{2} \\ - \phantom{0} \boxed{1} \quad \boxed{2} \\ \hline \phantom{00} \boxed{0} \end{array}$$

AED 168 [View course details](#)

تصل الأنفاس على أي العمليات التي  
تستمر أولاً.

## مثال 2

ذهبت عائلة محمد للتزاج على الكعك. سعر التذكرة AED 25 لأطفال و AED 30 للبالغين. سعر الخبزة AED 10 للشخص الواحد. ويوجد 3 أطفال ووالدان في عائلة محمد. وسيحصل كل واحد في عائلة محمد على تذكرة وخبزة. افترض أنهم سيدفعون AED 200. فكم المبلغ المتبقي الذي سيحصلون عليه؟

اكتب معادلة. يمكن استخدام المتغير  $c$  في تثيل العدد المجهول.

1 أوجد التكلفة الإجمالية:  $c$

عدد الخبزة	التكلفة لكل خبزة	عدد البالغين	التكلفة لكل بالغ	عدد الأطفال	التكلفة لكل طفل
5	(AED 10 × 5)	2	(AED 30 × 2)	3	(AED 25 × 3)
50	AED	60	AED	75	AED
$c = \text{AED } 185$					

الطريقة  
ثم اجمع بالترتيب  
من اليسار إلى  
اليمين.

بلغ التكلفة الإجمالية AED 185.

## 2 أوجد مقدار المبلغ المتبقي.

$$\text{AED } 200 - \text{AED } 185 = \text{AED } 15$$

إذاً، ظلت عائلة محمد AED 15 كالمبلغ المتبقي.

هل يمكنك أن توضح  
ما أنواع الكليات التي  
تساعدك في تحديد العمليات  
التي ينبغي استخدامها؟

## تمرين موجه

1. باعت المكتبة التي تبيع بالسعر العادي 345 كتاباً. وباعت المكتبة التي تبيع بالخصم 3 أضعاف عدد الكتب. فكم إجمالي عدد الكتب التي بيعت؟ اكتب معادلة لحل المسألة. استخدم المتغير لتثيل المجهول.

$$345 + (3 \times 345) = b$$

$$345 + 1,035 = b$$

$$1,380 = b$$

يوجد 1,380 كتاباً.

المحكمة  
المدنية  
الجزائية  
الطرابلس

2. تصنع شبياء ومصديقاتها كعكس الترميز التي على شكل منزل. ويرسم في القسم 28 عبود من علوي التزيين بين 7 أصداف. يوجد 25 قطعة من علوي التزيين في كل عبود. فكم عدد قطع علوي التزيين التي ستحصل عليها كل مصديقة؟

$$g = (28 \div 7) \times 25$$

$g = 100$

كل صندوقا يستحصل على 100 قطعة من هوى التزيين.

3. طلب خالد 210 قلبياً، فاشبههم بالتساوي بين 10 من أصدقائه.  
وكان مع صديقه هيبه بالفعل 27 قلبياً، ثم أعطى هيبه 13 قلبياً  
مبا بعد لصديقه فهد، فكم عدد الأرقام التي يمتلكها هيبه؟

$$p = (210 \div 10) + 27 - 13$$

p = 35

35

4. تجميع عدد مواد الرسم: الدنيا 48 فلم طويل و 24 فلم قصير و 16 ملصق.  
نسبت أفلام الطويل إلى 8 مجبوعات متساوية، وأفلام القصير إلى 6 مجبوعات متساوية والملصقات إلى 4 مجبوعات متساوية. وقد وضعت أفرها أن تعطيه مجبوعة واحدة من كل نوع من أدوات الرسم. فباستخدام أدوات الرسم التي سيحصل عليها أفرها؟

$$s = (48 \div 8) + (24 \div 6) + (16 \div 4)$$

3 = 4

سید محمد آغا محمد علی 14 آواز رسو.

لتحميل الحل

اضغط هنا

لتحميل الحل

اضغط هنا

لتحميل الحل

اضغط هنا