

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دفتر الأنشطة

للسنة 3 من التعليم الابتدائي

الرياضيات



موقع عيون النصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دفتر الأنشطة

رياضيات

السنة 3
ابتدائي

المؤلفان:

محمد السعيد بوطالب

سليمان حمودي

تقديم

" إن حلّ المشكلات أساس تعلّم الرياضيات ويعتبر هذا النشاط معيارا أساسيا للتحكم في المعارف في كلّ المجالات وهو أيضا وسيلة تسمح بامتلاك هذه المعارف وإعطائها معناها الصحيح. في تعلّم الرياضيات، يبني التلميذ أدوات لحلّ مشكلات حقيقية ويجنّدها ويستثمرها في حلّ مشكلات جديدة.¹"

في هذا المنظور تمّ وضع دفتر الأنشطة لمادة الرياضيات للسنة الثالثة ابتدائي ليرافق الكتاب المدرسي ويتيح للتلميذ فرصا جديدة يطبّق فيها مكتسباته ويجنّدها لحلّ الوضعيات المقترحة في الميادين المختلفة للمادة (الأعداد والحساب، الهندسة، القياس، حلّ مشكلات).

يشتمل هذا الدفتر على 45 بطاقة تغطي دروس الكتاب المدرسي كلّها. وتتهيكّل كلّ بطاقة كما يأتي:

- **معلومات موجّهة للمعلّم**، وتتضمن التذكير بموضوع الدرس، الأهداف والمرجع أي أرقام الدروس التي تعالجها البطاقة من الكتاب المدرسي.

- **أنشطة الحساب الذهني**، وتتضمن تذكيرا بقواعد الحساب متبوعا بتمارين تطبيقية لتعزيز قدرات التلميذ على إجراء الحسابات بتمعّن.

- **التذكير**، ويعني بتذكير التلميذ بالتعلّيمات المستهدفة أو الدروس المُعالجة.

- **أنتمّه**، ويشتمل على مجموعة من تمارين أو مشكلات مُتعلّقة بالدرس أو الدروس المعنية.

- **أبعد**، ويتضمّن وضعيّة ذات دلالة مُستقاة من واقع المتعلّم تتيح له الفرصة لإدماج وتجنيد موارده.

وقد ميّزنا بين ميادين المادة المذكورة أعلاه باستعمال ألوان مختلفة كما يأتي:

- **الأعداد والحساب**

- **الفضاء والهندسة**

- **القياس**

- **حلّ مشكلات**

يوضع هذا الدفتر تحت تصرّف التلميذ لحلّ التمارين والوضعيات التي يتضمّنها وذلك تحت إشراف المعلّم، الذي ينتقي التمارين والأنشطة وفق الأهداف المنتظرة. فالعمل بالبطاقات لا يتمّ دائما بشكل خطّي بل، يتطلب من المعلّم الرجوع إلى نفس البطاقة أكثر من مرّة عندما يتعلق الأمر بالبطاقات التي تعالج أكثر من درس واحد.

وبناء على النتائج المحصّل عليها، يمكن للمعلّم استعمال هذا الدفتر لانتقاء أنشطة للتقويم والعلاج.

المؤلفان

فهرس الدفتر

63-62	حل مشكلات ضربية	29		• الفترة الأولى	
65-64	قياس كتل	30	7-6	1 العدد 1000: تقديم، كتابة	
67-66	الروزنامة، تعليم أحداث	31	9-8	2 التعليم على مرصوفة (1)	
	• الفترة الرابعة		11-10	3 الأعداد ذات 4 أرقام: تكوين، كتابة وتمييز رقم.	
69-68	الجمع والطرح	32	13-12	4 مقارنة أشياء حسب الطول	
71-70	حل مشكلات (1)	33	15-14	5 مقارنة وترتيب الأعداد ذات 4 أرقام	
73-72	حل مشكلات (2)	34	17-16	6 تمثيل متتالية أعداد على شريط عددي.	
75-74	الحاسبة	35	19-18	7 التعليم على مرصوفة (2)	
77-76	الأشكال المستوية 1	36		• الفترة الثانية	
79-78	مقاربة القسمة 1، 2	37	21-20	8 الطرح 1، 2	
81-80	حل مشكلات (3)	38	23-22	9 جمع أعداد ذات 4 أرقام	
83-82	مقاربة القسمة (3)	39	25-24	10 مقارنة كتل	
85-84	المجسمات (1)	40	27-26	11 القطع والأوراق النقدية (1)	
87-86	الدائرة، استعمال المدور	41	29-28	12 التفكير النموذجي لعدد	
89-88	المجسمات 2، 3	42	31-30	13 استقامية نقط	
91-90	التناظر المحوري 3	43	33-32	14 حل مشكلات متعلقة بالجمع والطرح	
93-92	الأشكال المستوية 2	44	35-34	15 مقارنة ساعات	
95-94	إنشاءات هندسية	45		• الفترة الثالثة	
			37-36	16 الجمع المتكرر، الضرب	
			39-38	17 الروايات	
			41-40	18 إنشاء جداول الضرب	
			43-42	19 الضعف ومضاعفات عدد	
			45-44	20 النصف والربع	
			47-46	21 التوازي والتعامد	
			49-48	22 قراءة الساعة	
			51-50	23 القطع والأوراق النقدية (2)	
			53-52	24 آلية الضرب (1)	
			55-54	25 أجزاء المتر	
			57-56	26 مضاعفات المتر	
			59-58	27 التناظر المحوري 1، 2	
			61-60	28 الضرب في قوى 10	

1. العدد 1000: تقديم، كتابة، قراءة، تفكيك وتركيب

المرجع: 1، 2

الأهداف: تكوين العدد 1000، تفكيك وتركيب عدد.

الحساب الذهني: إكمال عدد إلى العشرة المئوية؛ البحث عن كتابات مختلفة لنفس العدد.

1. أكمل الأعداد إلى العشرة المئوية. 2. أكتب الأعداد بالحروف: 3. أكتب الأعداد كما في المثال:

760: سبعمائة وستون أو 60 + 700
435
505

760: سبعمائة وستون
435
505

26 + ... =
126 + ... =
526 + ... =

أنذكر

مئتان وثمانية وثلاثون	23 عشرة و 8 وحدات	مئتان و 3 عشرات و 8 وحدات <table border="1"> <tr> <th>م</th> <th>ع</th> <th>ا</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> </table>	م	ع	ا	2	3	8
م	ع	ا						
2	3	8						
• 1000 وحدة تساوي 100 عشرة وتسايي 10 مئات • 1000 = 999 + 1 = 990 + 10	• 10 عشرات تساوي مائة واحدة • 10 مئات تساوي ألف • 10 وحدات تساوي عشرة واحدة							

أنمّنه

1. أكمل الفراغات بما يناسب:

$$1000 = 500 + \dots \quad ; \quad 1000 = 400 + \dots \quad ; \quad 1000 = 200 + \dots$$

$$1000 = \dots + 100 \quad ; \quad 1000 = \dots + 300 \quad ; \quad 1000 = 900 + \dots$$

2. أكمل كما في المثال الأول:

1005			604
.....	ثلاثمائة وأربعة وخمسون	ألف وأربعمائة	ستمائة وأربعة

3. في الأعداد الآتية، أحيط بالأزرق رقم المئات وبالأحمر رقم الآلاف:

2008

1000

1077

3200

591

4. أكمل كما في المثال:

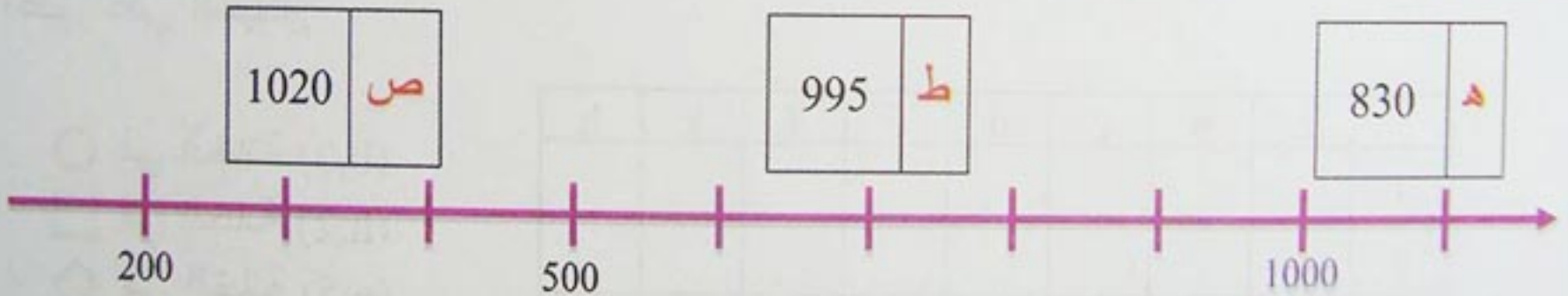
$376 = \dots + \dots + \dots$	$1245 = 1000 + 200 + 40 + 5$
$1628 = \dots + \dots + \dots + \dots$	$278 = \dots + \dots + \dots$
$1307 = \dots + \dots + \dots$	$1059 = \dots + \dots + \dots$

5. أحسب المجاميع ولون التي تساوي 1000:

$795 + 5 = \dots$	$895 + 5 = \dots$	$995 + 5 = \dots$
$775 + 50 = \dots$	$875 + 75 = \dots$	$975 + 25 = \dots$
$750 + 250 = \dots$	$850 + 50 = \dots$	$950 + 50 = \dots$
$775 + 25 = \dots$	$875 + 125 = \dots$	$975 + 75 = \dots$

6.

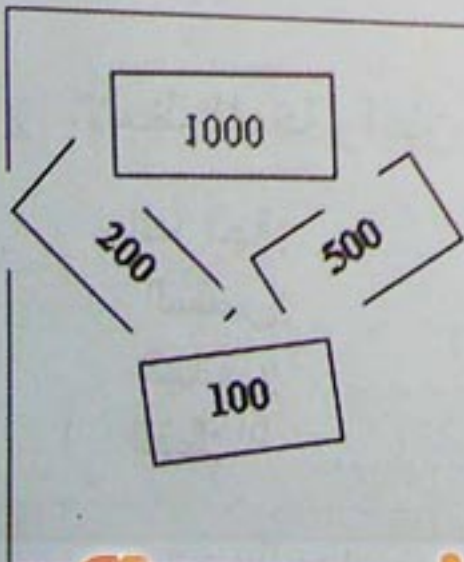
(أ) أعلم (بالتقريب) الحروف الموافقة للأعداد على المستقيم العددي:



(ب) أعلم الحرف س بين الحرفين ط و ص على المستقيم العددي.

اكتب ثلاثة أعداد يمكن أن توافق هذا الحرف: ؛ ؛

أبدئ



عمر ومصطفى وأسماء إخوة. وقر كل واحد منهم 1000 دينار في علبته. يوجد في علبة عمر، ورقتان نقديتان وفي علبة مصطفى 5 أوراق وفي علبة أسماء 6 أوراق.

أذكر الأوراق النقدية الموجودة في كل علبة:

عند عمر:

عند مصطفى:

عند أسماء:

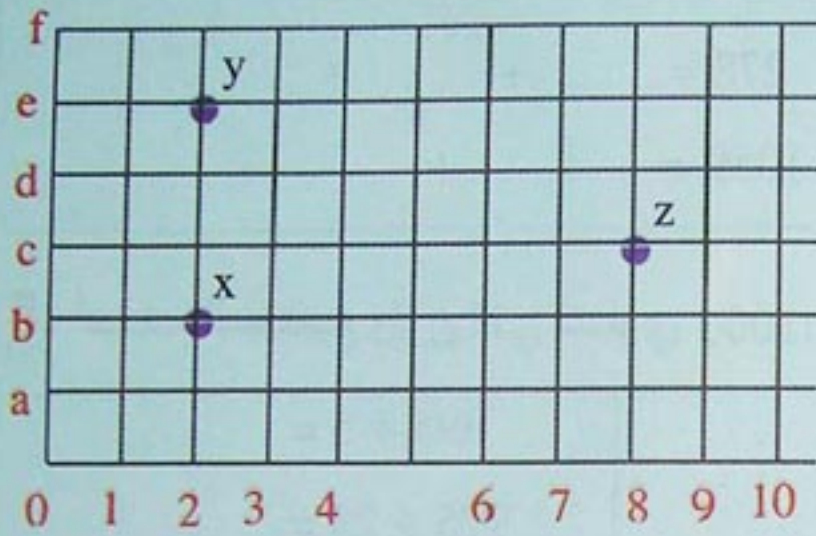
2. التعليم على مرصوفة

المرجع: 3

الهدف: تعليم أشياء على مرصوفة

أنتذكر

• يمكن أن أعلم خانات أو عقد على مرصوفة.



العقدة x هي (2,b) وهي موجودة عند تقاطع الخط 2 والخط b.

4				
3				
2				
1				
	A	B	C	D

الخانة الملونة هي (B,3) وهي موجودة عند تقاطع العمود B والسطر 3.

أنتمّن

1. أعلم على الشبكة:

	a	b	c	d	e	f	g	h
1								
2								
3								
4								
5								
6								

○ في الخانة (b,3)
□ في الخانة (h,2)
◇ في الخانة (e,5)

2. ألاحظ الشبكة وأعيّن الخانات التي أجد فيها:

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					

الدراجة:

المقص:

الهاتف:

القط:

منی:



نعم

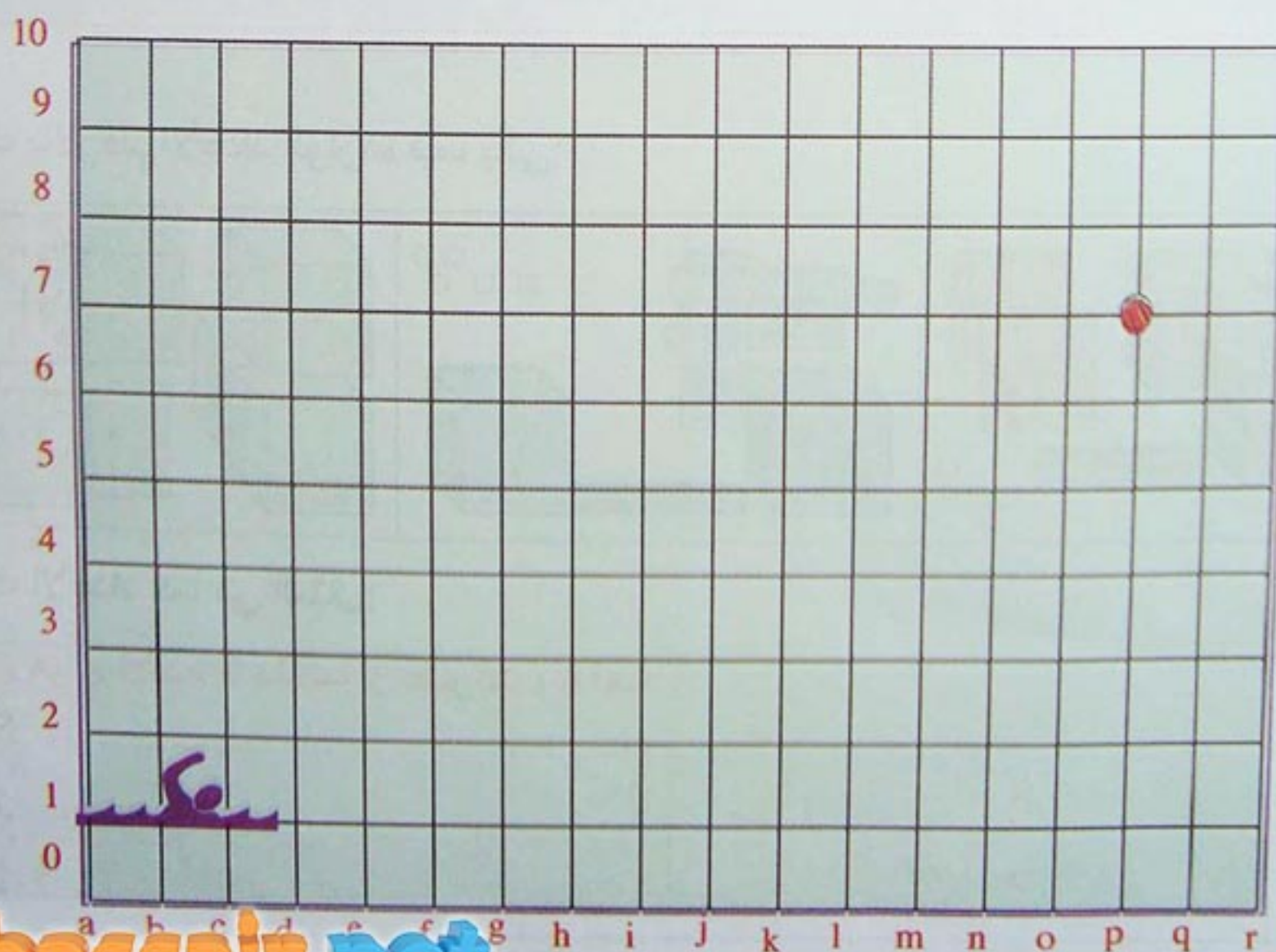
□ □ □ □ □

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

ربحت !



(c,1)	(f,1)	(h,3)	(i,3)	(k,3)	(l,6)	(m,7)	(n,7)	(p,7)
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



3. الأعداد ذات 4 أرقام: تكوين، قراءة، كتابة وتمييز رقم.

المرجع: 4، 5

الأهداف: قراءة وتكوين أعداد ذات 4 أرقام، التعرف على منازل الأعداد.

الحساب الذهني: إملاء أعداد ذات 4 أرقام، منزلة رقم في عدد.

1. أكتب بالأرقام الأعداد الآتية:

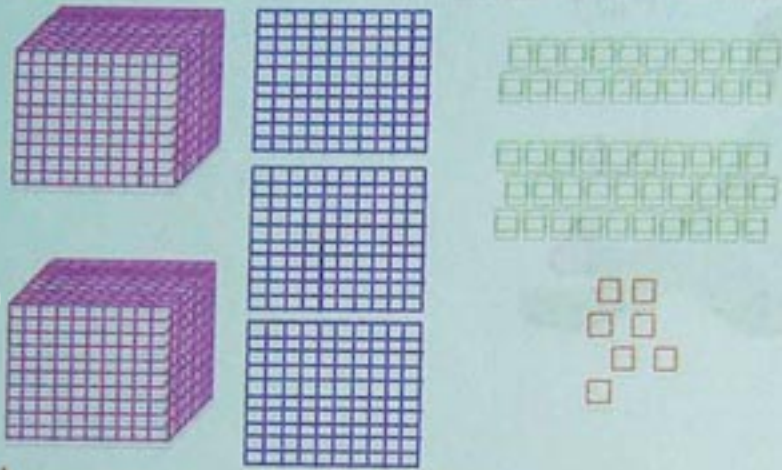
ألف وثلاثمائة ؛ ألف وخمسمائة وواحد ؛ ألف وأربعة

2. أملأ الفراغات بما يناسب:

في العدد 1374: رقم الآحاد هو ورقم العشرات هو
ورقم المئات هو ورقم الآلاف هو

أنظر

منزلة الوحدات البسيطة			منزلة الآلاف		
أ	ع	م	أ	ع	م
7	5	3	2		



2 357

العدد 2 357 هو ألفان وثلاثمائة وسبعة وخمسون.

رقم الآحاد هو 7 وعدد الآحاد هو 2 357.

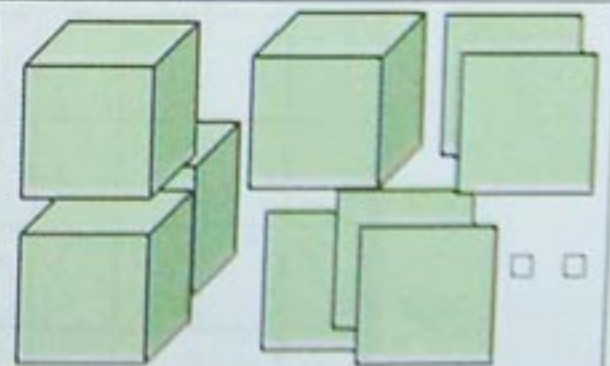
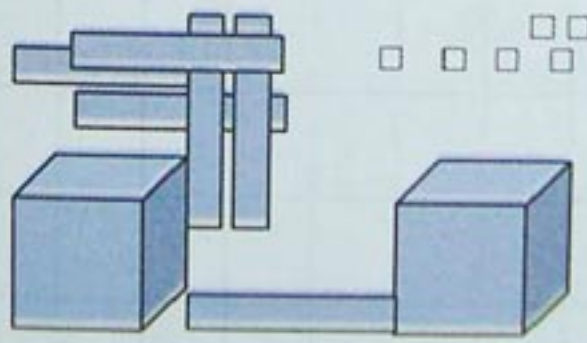
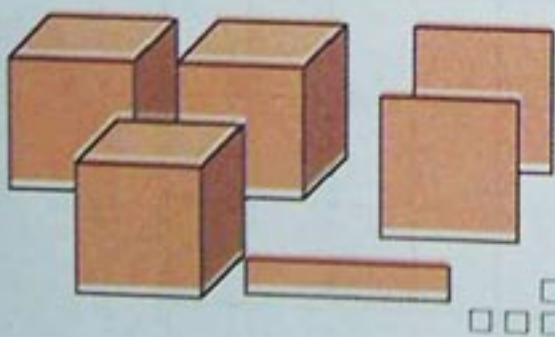
رقم العشرات هو 5 وعدد العشرات هو 235.

رقم المئات هو 3 وعدد المئات هو 23.

رقم الآلاف هو 2 وعدد الآلاف هو 2.

أنظر

1. أكتب بالأرقام الأعداد الواردة فيما يأتي:



2. أفكك الأعداد كما في المثال:

8 756 هو 8 آلاف، 7 مئات، 5 عشرات و 6 أحاد

5 102

2 315

2 008

3. أربط بسهم الكتابة بالحروف والكتابة بالأرقام لنفس العدد:

1 705	ثلاثة آلاف وأربعمائة وتسعة
4 634	خمسة آلاف وتسعة عشر
5 019	ألف وسبعمائة وخمسة
3 409	أربعة آلاف وستمائة وأربعة وثلاثون

4. أكتب الأعداد الآتية على جدول المراتب:

منزلة الآلاف			منزلة الوحدات البسيطة		
م	ع	أ	م	ع	أ
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

- تسعة آلاف وخمسمائة وواحد.
- ثمانية آلاف وأربعمائة وعشرون.
- خمسمائة وثلاثة وسبعون.
- أربعة آلاف وتسعة.

5.

(أ) أحيط رقم العشرات وأكتب عدد العشرات:			(ب) أحيط رقم المئات وأكتب عدد المئات:		
3 573	7 054	3 200	6 889	1 005	9 501
.....					

7. ألاحظ المجموع ودون إجراء العملية، أحيط النتيجة الأقرب المعقولة:

$2\ 100 + 880 + 4\ 900$				$1\ 025 + 2\ 305 + 710$			
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
7 000	5 000	3 000	1 000	7 000	5 000	3 000	1 000

أبي



طلب رضا من أبيه أن يشتري له دراجة ثمنها 4 400 دينار.
قال له الأب: "عندي 8 أوراق نقدية بعضها من فئة 1000 دينار وبعضها 500 دينار
وبعضها من فئة 200 دينار وهي تساوي ثمن الدراجة".
أكمل الجدول وأتحقق بحساب عدد الأوراق النقدية والمبلغ الإجمالي:

فئة 200 دينار	فئة 500 دينار	فئة 1000 دينار	عدد الأوراق
....			

4. مقارنة أشياء حسب الطول

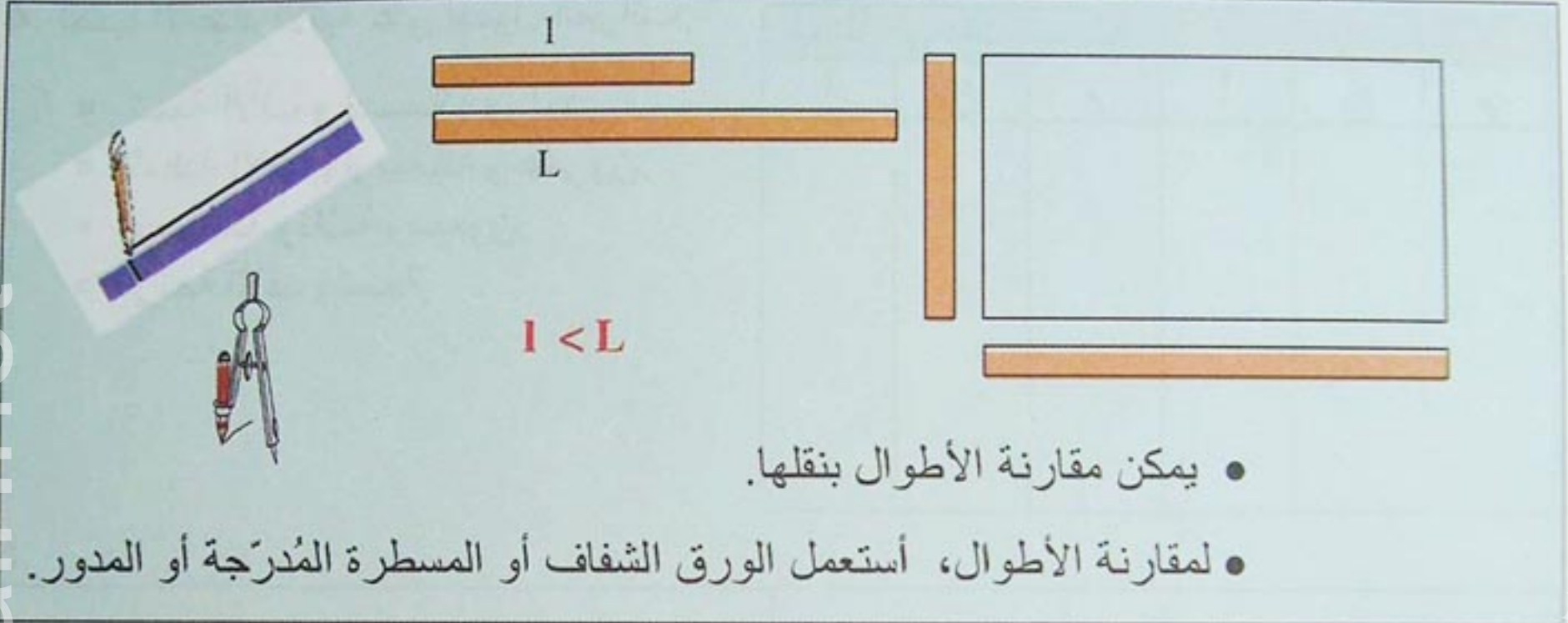
الهدف: مقارنة أطوال

المرجع : 6

الحساب الذهني: حل مشكلات بسيطة.

- نخط شريطين طول الأول 60 m و طول الثاني 50 m طرفاً بطرف. ما هو طول الشريط الكلي ؟
- تتكوّن عصا من ثلاثة قطع ذات 2 m . ما هو طول العصا ؟

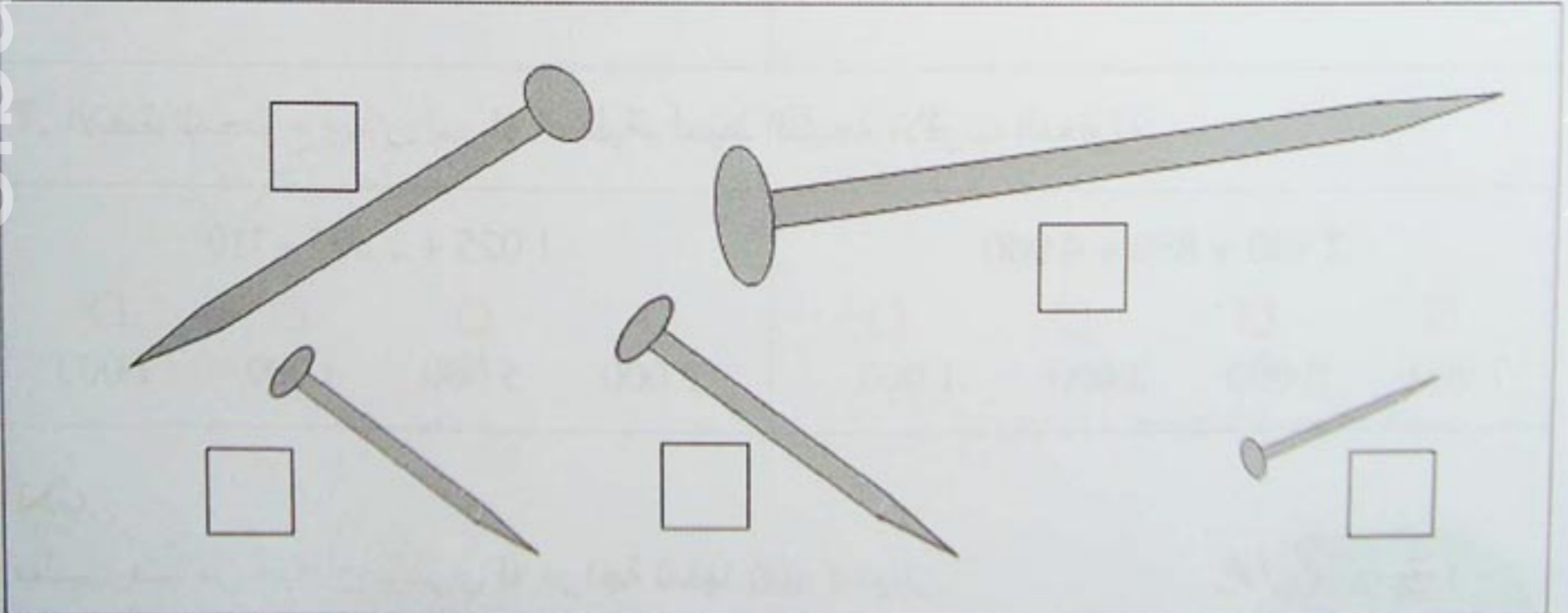
أنذره



- يمكن مقارنة الأطوال بنقلها.
- لمقارنة الأطوال، أستعمل الورق الشفاف أو المسطرة المدرّجة أو المدور.

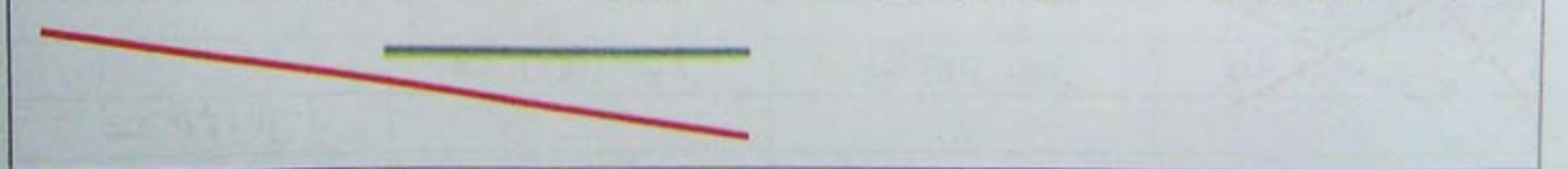
أنمده

1. أرقم المسامير من الأطول إلى الأقصر باستعمال قالب أو مدور.



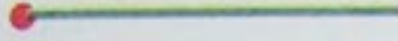
2.

أرسم خطاً يكون طوله محصوراً بين طول الخط الأحمر وطول الخط الأخضر.

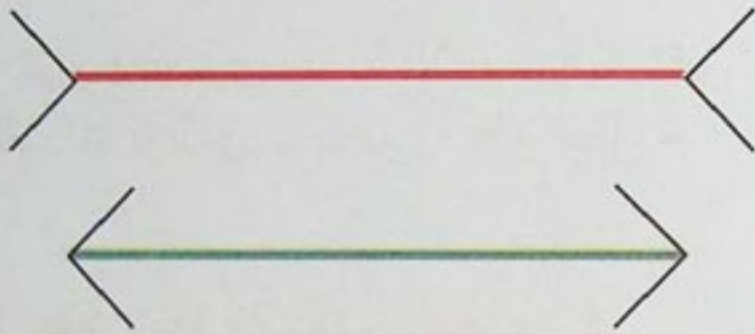


3.

انطلاقاً من النقطة الحمراء، أرسم باستعمال المدور والمسطرة خطوطاً لها نفس طول الخط الأخضر.

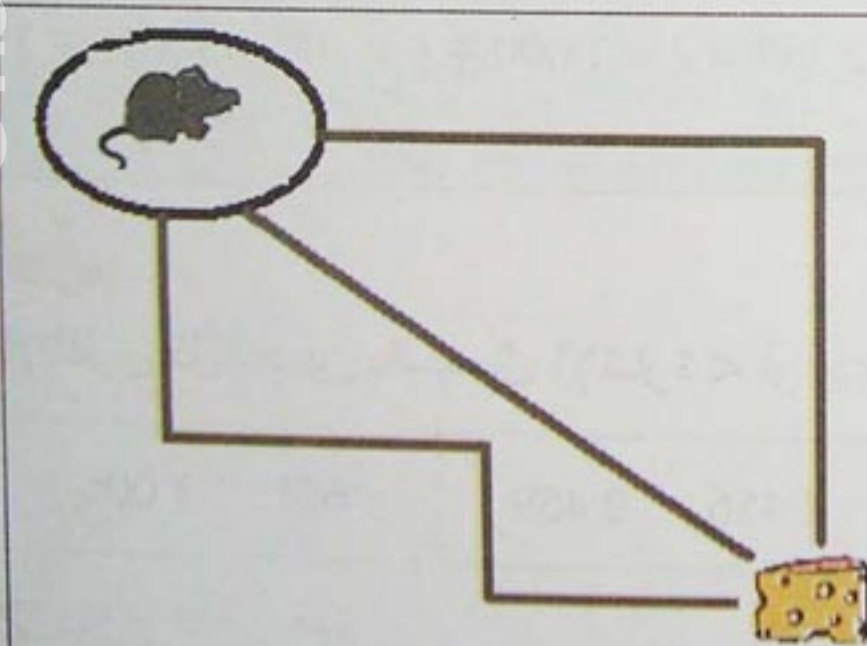


4. أضع العلامة X أمام الإجابة الصحيحة.



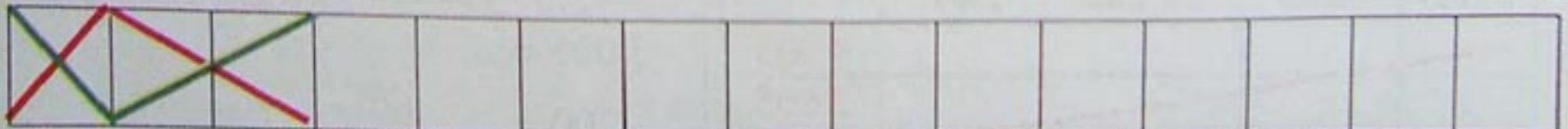
- ☐ طول الخط الأحمر أكبر
- ☐ طول الخط الأخضر أكبر
- ☐ طول الخطين متساويان

أبدي



باستعمال قالب، أعين أقصر مسلك للفأرة للوصول إلى قطعة الجبن.

أكمل الإفريدي



5. مقارنة وترتيب أعداد ذات 4 أرقام، تفكيك وترتيب أعداد

المرجع: 7، 8	الأهداف: مقارنة وترتيب أعداد ذات 4 أرقام؛ إيجاد المفكوك النموذجي لعدد.
--------------	--

الحساب الذهني: العد بخطوة منتظمة (20، 20)، (50، 50)؛ إيجاد المفكوك النموذجي لعدد.

1. لاحظ وأكمل متتالية الأعداد:

240 ، 80 ، 60 ،

750 ، 300 ، 250 ،

2. أكتب الأعداد الآتية كما في المثال: $2\ 468 = 2 \times 1000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 8$
 854 ؛ 1 015 ؛ 2 008

أذكر

$$2\ 368 < 2\ 390$$

كلّ من العددين يحتوي 23 مائة، لكن العدد 2 368 الذي يحتوي 236 عشرة أصغر من العدد 2 390 الذي يحتوي 239 عشرة.

تسمح ملاحظة أرقام عددين، حسب ترتيب الأهمية المتناقصة لها، من مقارنة هذين العددين.

$$1\ 368 > 970$$

العدد 1 368 يحتوي منزلة الآلاف، فهو أكبر من العدد 970 الذي لا يحتوي هذه المنزلة.

• يمكن مقارنة عددين مختلفين في المنازل مباشرة.

أكتب العدد 2 357 على الشكل النموذجي:

$$2\ 357 = 2 \times 1\ 000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 7$$

منزلة الآلاف

منزلة الوحدات البسيطة

م

ع

أ

2

م

ع

أ

3

5

7

أنه

1. أقرن كل عددين باستعمال الإشارة < أو >:

9 257 ... 6 257	238 ... 279	2 456 ... 2 459	651 ... 1 005
-----------------	-------------	-----------------	---------------

2.

أ) أجد المفكوك النموذجي لكل عدد:

8 905 =

3 005 =

700 =

ب) أكمل الجدول:

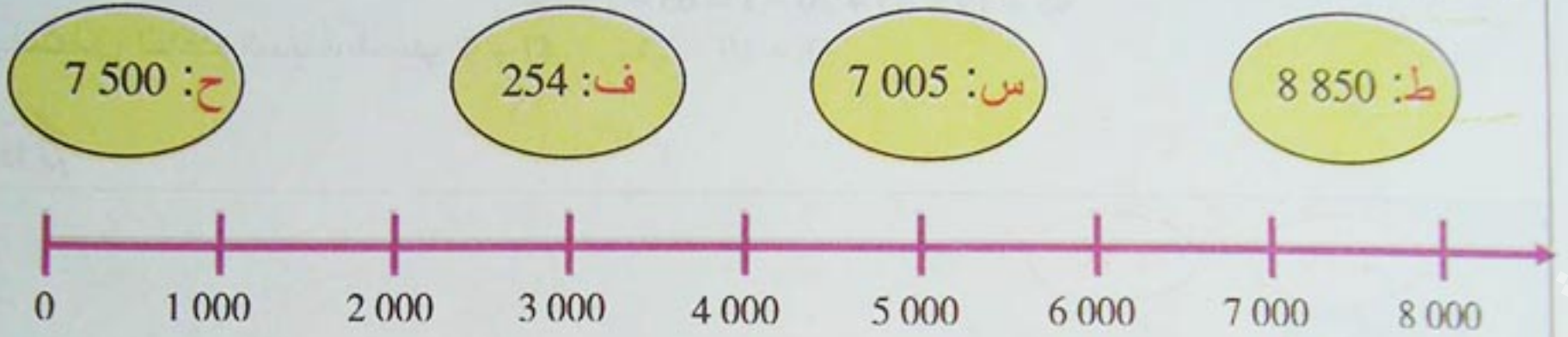
العدد	عدد الأحاد	عدد العشرات	عدد المئات	عدد الآلاف
8 905				
3 005				
700				

3. أحصر العدد 1 368 بين:

■ عشرين متتاليتين < 1 368 <	■ مائتين متتاليتين < 1 368 <	■ ألفين متتاليتين < 1 368 <
--	---	--

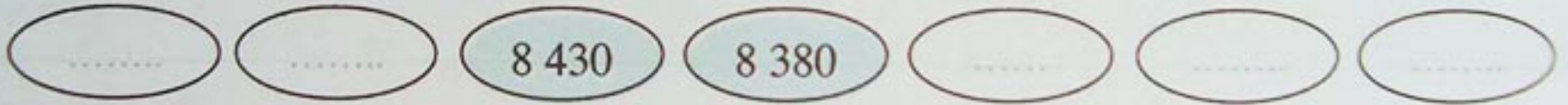
4.

(أ) أعلم بالتقريب الأعداد الآتية على المستقيم العددي:



(ب) أرّتب هذه الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

5. أكمل الانتظام:



6. دون إجراء العمليات، أقرن الأعداد الآتية ثمّ اتحقق بالحاسبة:

4 805 + 3 350	...	6 245 + 3 100
5 705 + 3 340	...	3 545 + 5 500
6 × 450	...	6 × 850

أبدي

صنّف نسيم النقود التي جمعها في حصّالته فتحصل على ورقتين ذات قيمة 1 000 دينار وأربع قطع ذات قيمة 100 دينار وسبع قطع ذات قيمة 1 دينار.
بعملية أفقية واحدة، أحسب المبلغ الذي جمعه نسيم.



المبلغ هو:

6. تمثيل متتالية أعداد على شريط عددي

المرجع: 9

الهدف: التعرف على انتظامات في متتالية أعداد

الحساب الذهني: إضافة 9 أو 19 إلى عدد مكون من رقمين.

- لحساب المجموع $28 + 9$ ، أضيف 10 إلى 28 وأطرح 1.
 $28 + 9 = 28 + 10 - 1 = 38 - 1 = 37$
 - لحساب المجموع $45 + 19$ ، أضيف 20 إلى 45 وأطرح 1.
 $45 + 19 = 45 + 20 - 1 = 65 - 1 = 64$
- باستعمال القاعدة السابقة، أحسب $47 + 9$ ؛ $58 + 19$

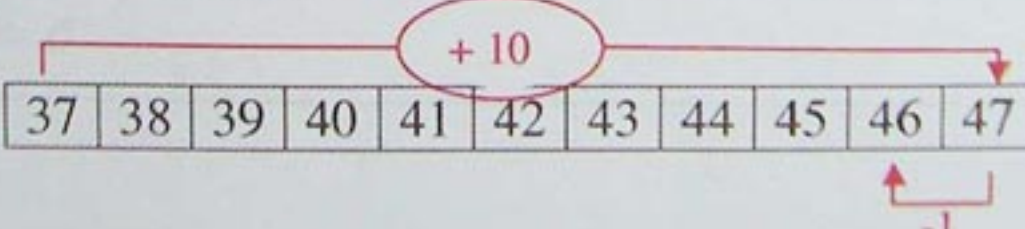
أنذكر

+ 19		+ 19					
2	21	40	59	78	97	116	135

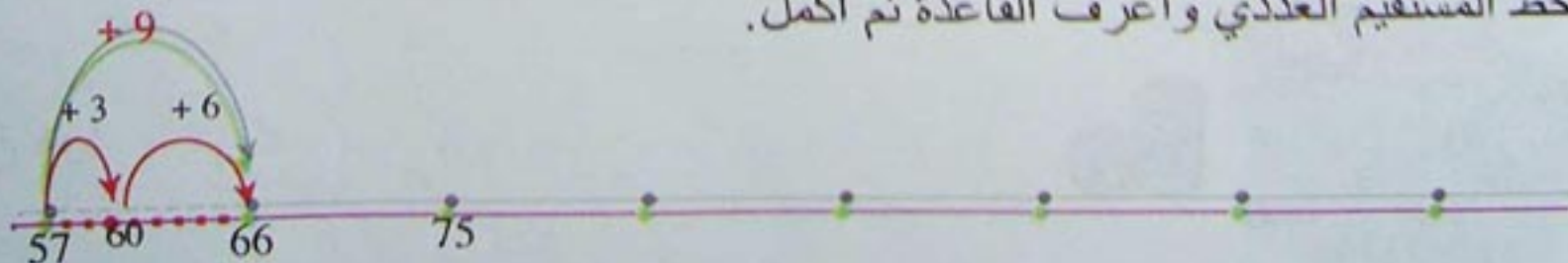
قاعدة كتابة الأعداد في الخانات هي: $19 +$ ابتداء من 2

أنمّن

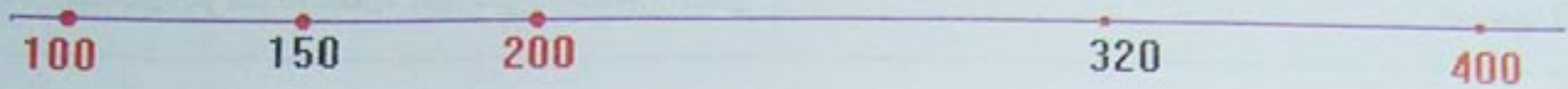
1. سليم ونادية وأمينه حسبوا المجموع $(37 + 9)$ بكيفيات مختلفة. أملأ الفراغات حتى تكون المجاميع صحيحة.

عمل سليم	عمل نادية	عمل أمينة
$37 + 9 =$ $30 + 7 + 9 =$ $30 + \dots = \dots$	 $37 + 9 = 37 + \dots - \dots = \dots - \dots = \dots$	$37 + 9 =$ $37 + 3 + \dots = \dots$

2. ألاحظ المستقيم العددي وأعرف القاعدة ثم أكمل.



3. على الشريط العددي، أعلم الأعداد: 260 ؛ 360 ؛ 220 ؛ 380 ؛ 240 ؛ 300

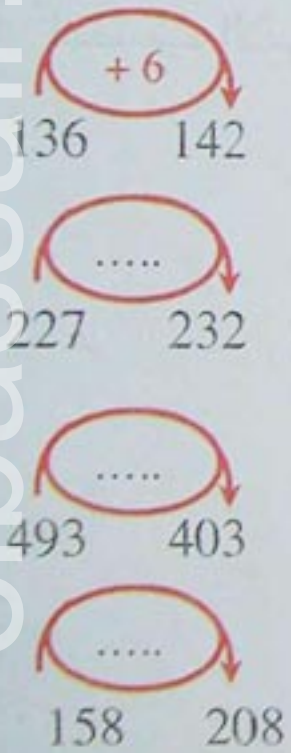


4. باستعمال الإشارة > ، أكتب كل الأعداد التي رقم أحادها 9 أو 6 والمحصورة بين العددين 110 و 150.

5. أكمل سلسلة الأعداد.

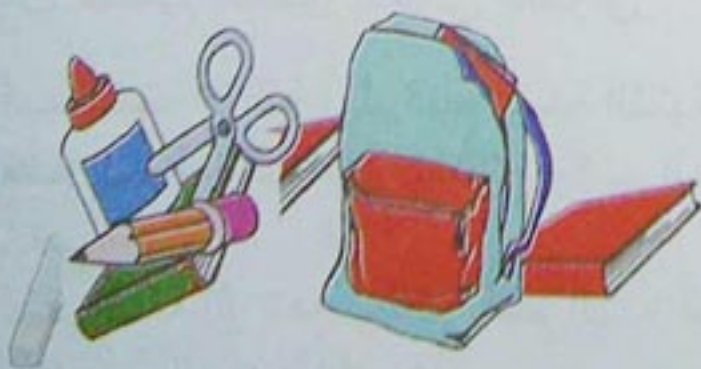


6. أعرف القاعدة وأكتب الأعداد الستة التالية.



148

أبدي



اشترت ليلى وهند ونادية أدوات مدرسية بنفس الثمن،
دفعت ليلى الثمن بـ 3 أوراق نقدية
ودفعت هند بورقة واحدة ودفعت نادية بـ 5 أوراق.
ما هو ثمن الأدوات المدرسية ؟

7. التَّنْقِلْ على مرصوفة: تكبير - تصغير - نقل أشكال

المرجع: 10

الهدف: استعمال المرصوفة للتنقل، نقل، تكبير وتصغير أشكال

الحساب الذهني: العدّ بخطوة منتظمة.

- أعدّ بدءاً من 3 بالخطوة 5 : 3 ، 8 ، 13 ، ... ، 98
- أعدّ، تنازلياً، بدءاً من 50 بالخطوة 9 : 50 ، 41 ، ...

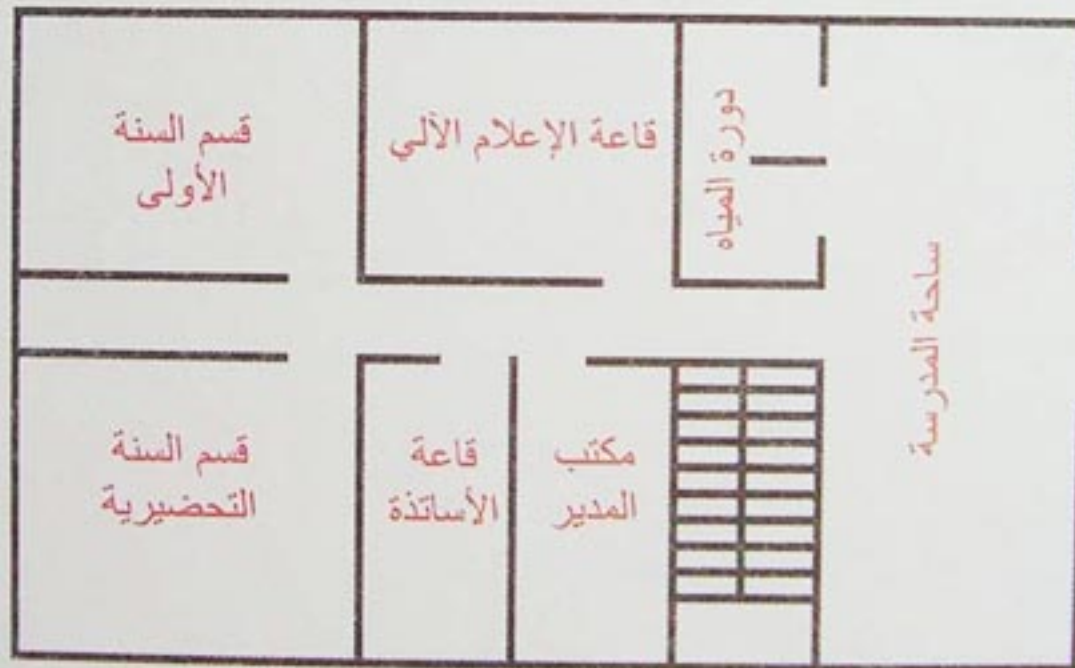
أنتذكر

أستعمل المرصوفة:

- لتحديد موقع على خريطة (أو تصميم).
- للتنقل
- لنقل أشياء
- للتكبير أو التصغير

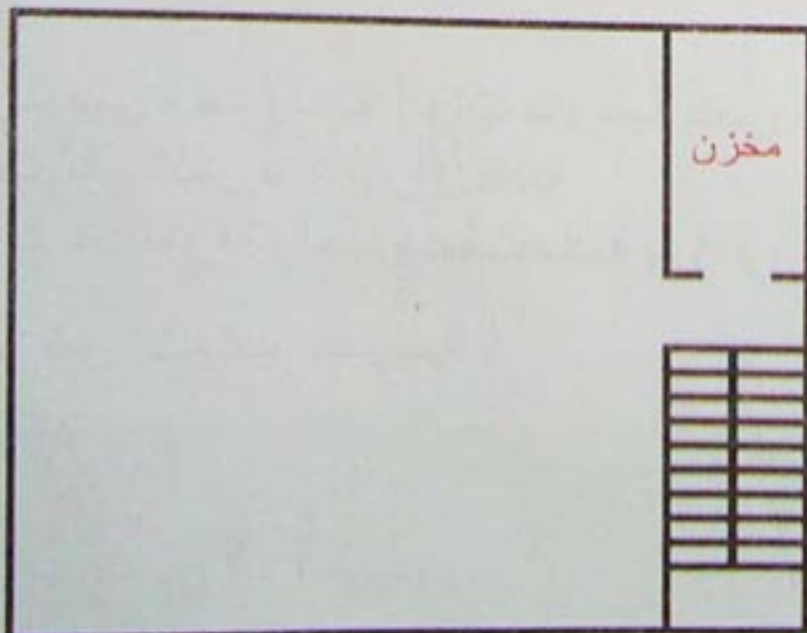
أتمنه

1. التصميم الآتي للطابق السفلي لمدرسة رضا:



أكمل تصميم الطابق العلوي علماً أن:

- قسم السنة الثالثة أمام قسم السنة الثانية.
- قسم السنة الثانية بين المدرج وقسم السنة الخامسة.
- قسم السنة الرابعة بجانب قسم السنة الثالثة وأمام قسم السنة الخامسة.

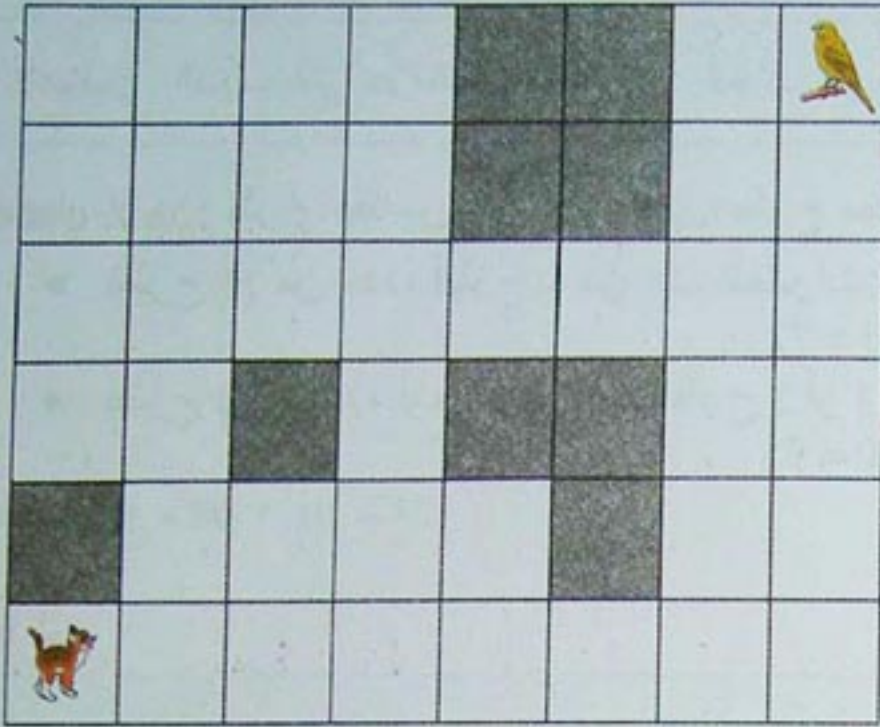


2.

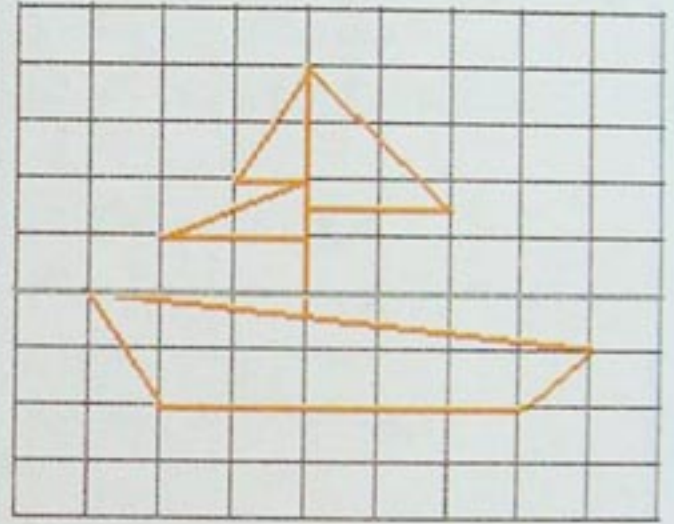
أجد مسلكين مختلفين يمكن أن يسلكهما القط
ليصل إلى العصفور دون المرور بالخانات
السوداء.

المسلك 1:

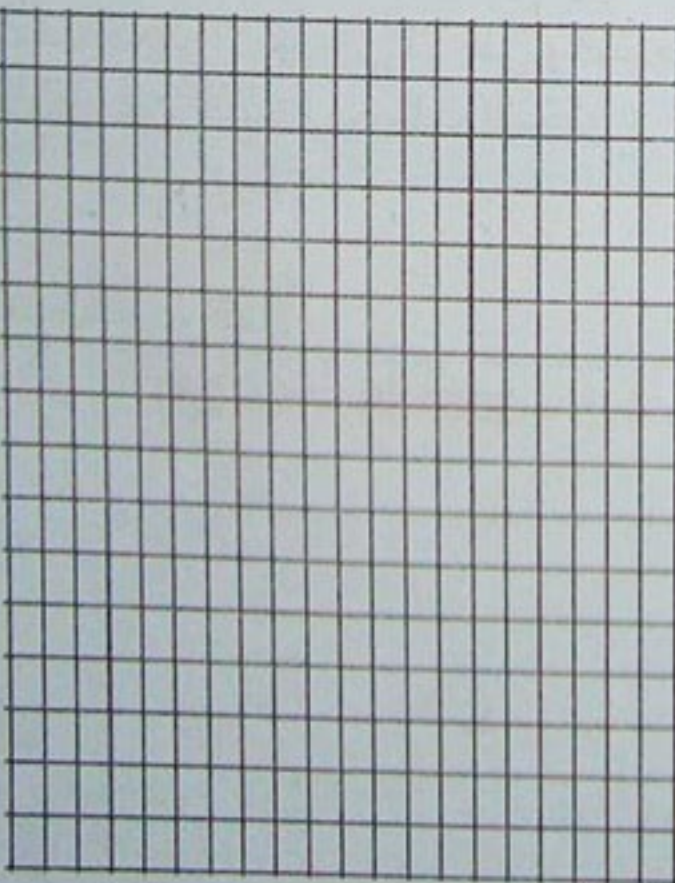
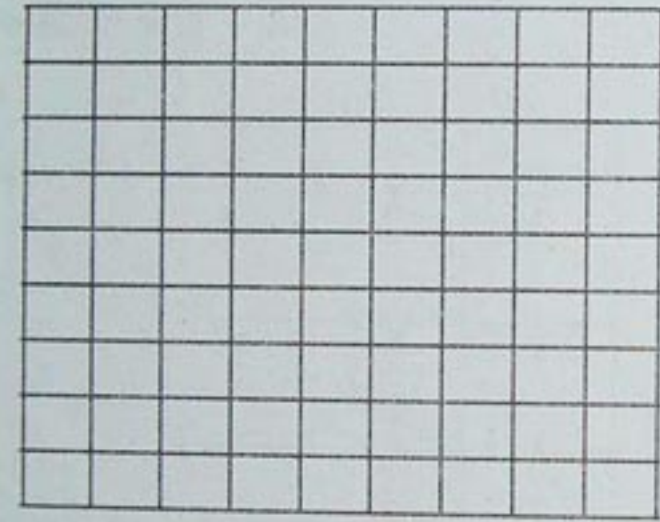
المسلك 2:



3. أنقل على المرسوفة الشكل الآتي.



4. أنقل على المرسوفة الشكل الآتي بتكبير أبعاده بالنصف.



8. الطرح 1، 2

الأهداف: التدرّب على إجراء عملية الطرح ؛ التعرف على الخوارزميات المختلفة لعملية الطرح.

المرجع: 11، 22

الحساب الذهني: طرح عقد من عدد ذي رقمين؛ طرح مضاعف 10 من عدد.

• لطرح 10 من عدد، أطرح 1 من عدد العشرات:

$$87 - 10 = 77$$

• لطرح 20 أو 30، أو، ... من عدد أطرح 2 أو 3 أو ... من عدد العشرات :

$$145 - 50 = 95$$

أحسب: $98 - 10$ ؛ $123 - 30$

أنّك

يُمكن إجراء عملية الطرح عموديا بعد وضع رقمي الأحاد ورقمي العشرات ورقمي المئات للعددين بعضها تحت البعض الآخر:

• مثال: $324 - 157$

م	ع	أ
3	2	4
1	5	7
1	6	7

4 ناقص 7، لا أستطيع.
أضيف عشرة (1) إلى 4 لأحصل
على 14 $(10+4)$.
14 ناقص 7 يساوي 7.
اكتب 7 وأحتفظ بعشرة واحدة (1).
5 زائد 1 يساوي 6.
2 ناقص 6، لا أستطيع.
....

• أكتب العدد الأكبر في الأعلى والنتيجة تكون أصغر منه دائما.

• أتحقق من النتيجة بحساب المجموع $157 + 167$

أنتم

1. ألاحظ المثال وأكمل.

$$475 - 234 = 475 - 200 - 30 - 4 = 241$$

$$386 - 252 = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$768 - 346 = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$453 - 121 = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$967 - 725 = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

2. أجري العمليات.

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 554 \\ \hline \end{array}$$

3. أتعرف على القاعدة وأكتب الأعداد الستة التالية.

$$\begin{array}{ccc} 325 & \xrightarrow{-20} & 305 \\ & \xrightarrow{-20} & 285 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 165 & \xrightarrow{\dots} & 155 \\ & & 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 783 & \xrightarrow{\dots} & 753 \\ & & 723 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 650 & \xrightarrow{\dots} & 600 \\ & & 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 285 & \xrightarrow{\dots} & 245 \\ & & 205 \end{array}$$

4. أكتب الأرقام المناسبة مكان النقط.

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

178

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

403

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

21

أبدي

اشترى أحمد من عند البقال خبزا وحلييا وسكرا وزبدة بمبلغ 275 دينارا ودفع الثمن بورقة نقدية من فئة 500 دينار.

أرجع البقال لأحمد مبلغ 285 دينارا، فقال له أحمد: " لقد أخطأت". وأعاد له المبلغ الزائد. ما هو المبلغ الذي أعاده أحمد للبقال؟

9. جمع أعداد ذات أربعة أرقام بالاحتفاظ

المرجع: 14

الأهداف: التحكم في آلية الجمع بالاحتفاظ

الحساب الذهني: إضافة العدد 11.

لإضافة 11 إلى عدد، أضيف 1 إلى عدد عشراته ثم أضيف 1 إلى عدد أحاده.
أكمل كما في المثال.

$$239 + 11 = 249 + 1 = 250$$

$$78 + 11 = \dots + \dots = \dots$$

$$209 + 11 = \dots + \dots = \dots$$

$$3489 + 11 = \dots + \dots = \dots$$

أنذركم

لحساب المجموع $2456 + 1768$ أقوم بما يأتي:
أضع العددين فوق بعضهما بحيث تكون أرقام المنازل تحت بعضها.

$$\begin{array}{r} 2456 \\ + 1768 \\ \hline 4224 \end{array}$$

أ	ع	م	أ
6	5	4	2
8	6	7	1
4	2	2	4

أنمركم

1. أحسب المجاميع الآتية كما في المثال.

$$247 + 85 = \dots$$

$$137 + 129 = \dots$$

$$89 + 76 = (89 + 70) + 6 = 159 + 6 = 165$$

$$58 + 79 = \dots$$

2. أكتب الأعداد المناسبة في كل فراغ.

$$\begin{array}{r} 536 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 345 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 228 \\ + \\ \hline \end{array}$$

3. أحسب المجاميع الآتية.

$$\begin{array}{r} 2\ 6\ 4\ 5 \\ + 3\ 3\ 5\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 2\ 9\ 7 \\ + 3\ 7\ 0\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 7\ 5\ 8 \\ + 2\ 6\ 4\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 3\ 5\ 7 \\ + 1\ 8\ 4\ 6 \\ \hline \end{array}$$

4. أضع العمليات عمودياً ثم أحسب المجاميع.

$$747 + 653 \bullet$$

$$387 + 2\ 125 \bullet$$

$$4\ 786 + 254 \bullet$$

5.

+	200	90	5
500	700	...	...
80	...	170	...
7	...	...	12

(أ) أملأ الخانات الفارغة في الجدول.
(ب) ألاحظ المثال ثم أكمل بأعداد من الجدول.

$$587 + 295 = 700 + 170 + 12 = 882$$

$$587 + 295 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$587 + 295 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

6. في حصالة ليلى 1 785 ديناراً، أضافت له المبلغ الذي جمعته في العيد وهو 950 ديناراً. كم أصبح في الحصالة ؟

أبدي

بمناسبة عيد الأم اشترى مصطفى ونبيلة وأسماء هدية لأمهم ثمنها 3 400 دينار.
دفعت نبيلة 175 ديناراً ودفع مصطفى 1 080 ديناراً.

كم دفعت أسماء ؟



10. مقارنة كتل

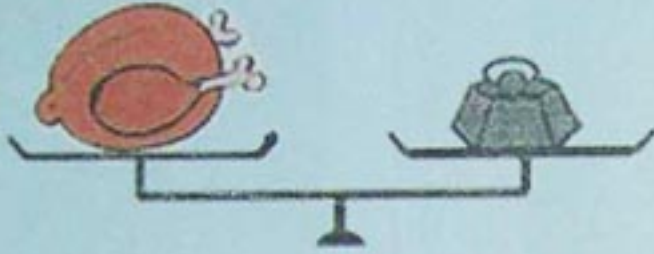
المرجع: 16

الأهداف: - مقارنة كتل
- العلاقة بين الكيلوغرام والغرام

الحساب الذهني: جدول الضرب في 3 وفي 5

أحسب: 6×3 ؛ 7×5 ؛ 4×3 ؛ 6×5 ؛ 7×3 ؛ 8×5 ؛

أنذركم



تزن الدجاجة 1 كيلو غرام.



العلبة أثقل من التفاح.
التفاح أخف من العلبة.

أستعمل الميزان لمقارنة الكتل

1000 غرام (g) = 1 كيلو غرام (kg)

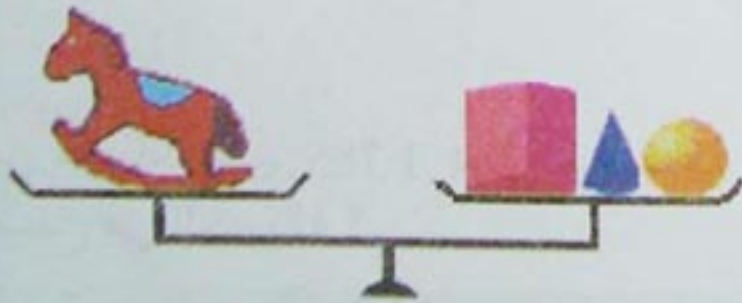


1 kg

أنذركم

1.

وضعت منى بعض لعبها على الميزان.
أكمل:

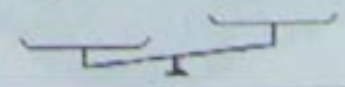
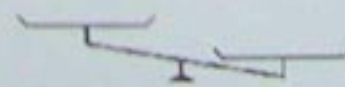


- الهرم من الحصان.
- الحصان من جهة واللعب من جهة أخرى

2.

الكتلة A أثقل من B و C أخف من B.

(أ) اضع الكتل A ، B و C على الميزانين.



(ب) هل يمكن مقارنة A و C ؟
أرسم الميزان.

3. أربط كل شيء بالكتلة المناسبة.

600 g	•	•	شاحنة
4 500 kg	•	•	حلوى
10 g	•	•	برتقالة
8 000 kg	•	•	فيل
125 g	•	•	قلم

4. أحوّل إلى الوحدة المطلوبة.

8 kg =	 g
9 000 g =	 kg
5 kg =	 g
1 kg 500 g =	 g

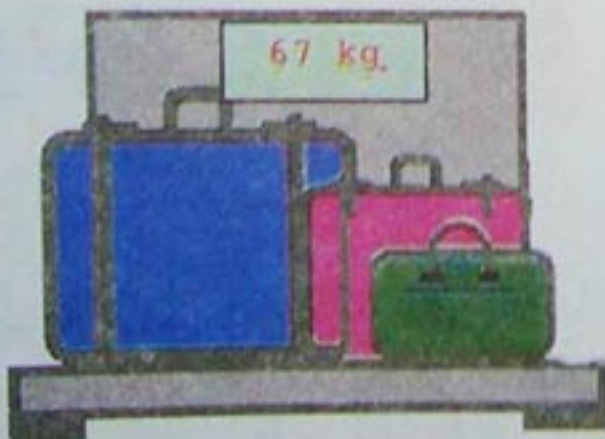
5. أكمل الجدول لوزن الكتل المطلوبة كما في المثال.

	500 g	200 g	100 g	50 g	20 g	10 g	5 g	2 g	1 g
355 g		×	×	×			×		
666 g									
785 g									
75 g									
888 g									

أبدي

عاد مصطفى من السفر بأمّعة تزن 67 kg. يسمح لكلّ مسافر على الطائرة بوزن 20 kg مجاناً.

سعر كلّ كيلو غرام إضافي هو 200 دينار. أحسب المبلغ الذي يدفعه مصطفى عن أمّعته الزائدة ؟



11. القطع والأوراق النقدية (1)

الهدف: استعمال القطع والأوراق النقدية

المرجع: 12

أندك

الدينار الجزائري



• الأوراق النقدية:

• القطع النقدية:

100

200

500

1000

1

2

5

10

20

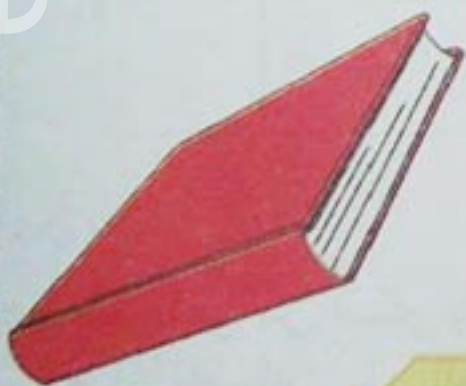
50

100

أنتم

1.

أحيط القطع والأوراق النقدية اللازمة لدفع ثمن الكتاب.



1 250 دينار



2. هل يمكن أن أدفع ثمن الأريكة بالأوراق النقدية الآتية:



9 520 دينار



20



3.

أذكر القطع والأوراق النقدية اللازمة لدفع ثمن الكرة.



1 850 ديناراً

4.

تقدم أبا إلى صندوق التوفير بمبلغ مُعَيَّن.
طلب منه القابض ملء ورقة حسب فئة الأوراق النقدية
التي بحوزته.

المبلغ الإجمالي الذي وقَّره الأب هو:

عدد الأوراق	الفئة
4	1 000
5	500
5	200
-	100
المبلغ الإجمالي:	
.....	

5. ما هو عدد قطع 10 دنانير اللازمة لدفع:

• 740 ديناراً؟

عدد القطع: ، لأن: $740 = 10 \times \dots$

• 1 000 ديناراً؟

عدد القطع: ، لأن: $1 000 = 10 \times \dots$

• 1 080 ديناراً؟

عدد القطع: ، لأن: $1 080 = 10 \times \dots$

أبد

أستعمل الحاسبة وأكمل الفاتورة.

أشرح:

.....

.....

.....

اللوازم	سعر الوحدة بالدينار	الكمية	الثمن بالدينار
مكتب	4 350	1	
طاولة	2 100	1	
كرسي	350	3	
المبلغ الإجمالي			

12. التفكير النموذجي لعدد، حصر عدد بين مائتيه متتاليته، حصر عدد بين ألفيه

الأهداف: التحكم في تعيين منزلة رقم في كتابة عدد، حصر عدد بين مائتين متتاليتين أو ألفين. المرجع: 15، 17، 18

الحساب الذهني: العد 100، 100 من 99 إلى 999 وإضافة 1 إلى 9، 99، 999 وحصر عدد بين ألفين كاملتين. • أكمل متتالية الأعداد إلى 999:

99 199 299

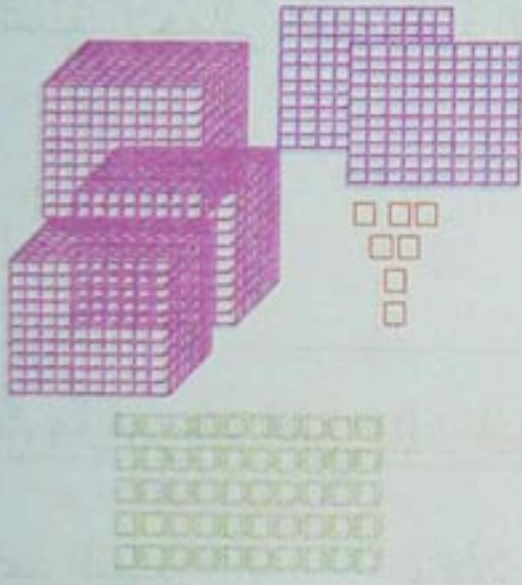
• أكمل المساويات الآتية.

$$9 + 1 = \dots \quad 29 + 1 = \dots \quad 89 + 1 = \dots \quad 99 + 1 = \dots \quad 299 + 1 = \dots$$

• أحصر كل عدد بين ألفين متتاليتين كما في المثال: $4\,000 < 4\,253 < 5\,000$

$$< 5\,742 < \dots \quad > 3\,200 > \dots \quad > 6\,001 > \dots$$

أنذكر



• أمثل العدد 3 257 باستعمال القطع والأعمدة والصفائح والمكعبات.

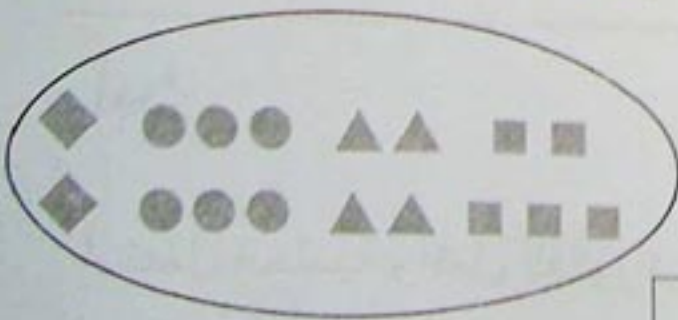
عدد القطع يمثل رقم الأحاد (7).
عدد الأعمدة يمثل رقم العشرات (5).
عدد الصفائح يمثل رقم المئات (2).
عدد المكعبات يمثل رقم الآلاف (3).

أ	ع	م	آ
7	5	2	3

$$3\,257 = 3 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 7$$

أنقره

1. ■ يمثل الأحاد و ▲ يمثل العشرات و ● يمثل المئات و ◆ يمثل الآلاف. أكمل.



(أ) العدد الممثل بهذه الأشكال هو:
(ب) أكتب العدد على جدول المنازل.

أ	ع	م	آ

(ح) رقم الأحاد هو: رقم العشرات هو: رقم المئات هو: رقم الآلاف هو:

2. باستعمال أشكال التمرين السابق، أرسم تمثيل العدد 3 527.

3. أحصر كل عدد من الأعداد الآتية بين عشرين ثم مائتين ثم ألفين متتاليتين كما في المثال.

• $3\ 000 < 3\ 257 < 4\ 000$ $3\ 200 < 3\ 257 < 3\ 300$ $3\ 250 < 3\ 257 < 3\ 260$ $3\ 257 :$

• $1\ 248 :$

• $1\ 306 :$

• $6\ 084 :$

4. أفكك الأعداد كما في المثال.

• $5\ 468 = (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + 8$

• $3\ 705 =$

• $2\ 611 =$

• $6\ 050 =$

5. أملأ الفراغات بالأعداد المناسبة.

• $(3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + 1 =$

• $(6 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 5 =$

• $(5 \times 1\ 000) + (9 \times 10) =$

• $(7 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + 8 =$

6. أعرف القاعدة وأملأ الخانات، ثم ألون خانات الأعداد المحصورة بين 350، 800.

100	150	200												
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

أبدئ

باع خباز الحي في أيام الأسبوع الماضي عدد الخبزات المبينة في الجدول.

أيام الأسبوع	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد الخبزات	2 340	1 050	1 485	1 310	1 120	1 600

– التعليمة : احصر مجموع ما باعه الخباز بين ألف متتاليتين.

13. استقامة أشياء أو نقط - قطعة مستقيم

المرجع: 13، 21

الهدف: استعمال المرصوفة أو المسطرة للتحقق من الاستقامة.

أنذره



يمكن تمديد الخط المستقيم من الطرفين

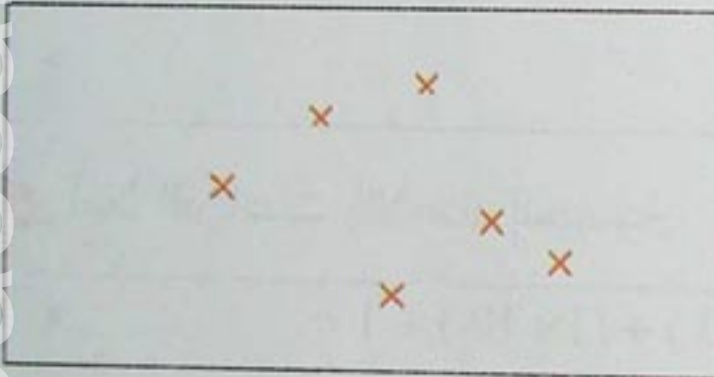
تكون النقاط الواقعة على نفس الخط المستقيم على استقامة واحدة

قطعة المستقيم التي طرفاها A و B

أنمده

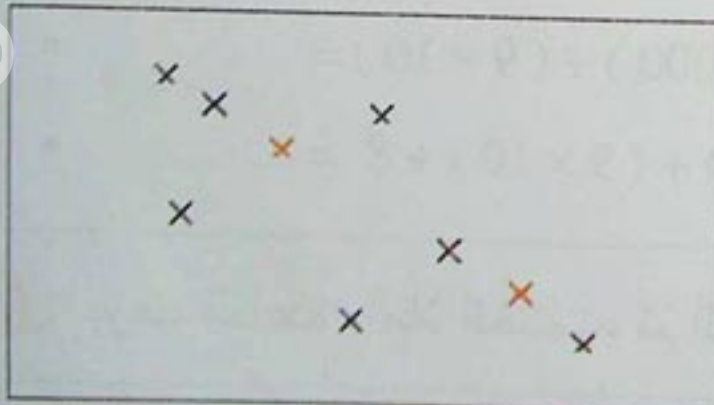
1.

ألاحظ الرسم المقابل.
توجد ثلاث نقاط فقط على استقامة واحدة.
أرسم الخط المستقيم الذي يشملها.



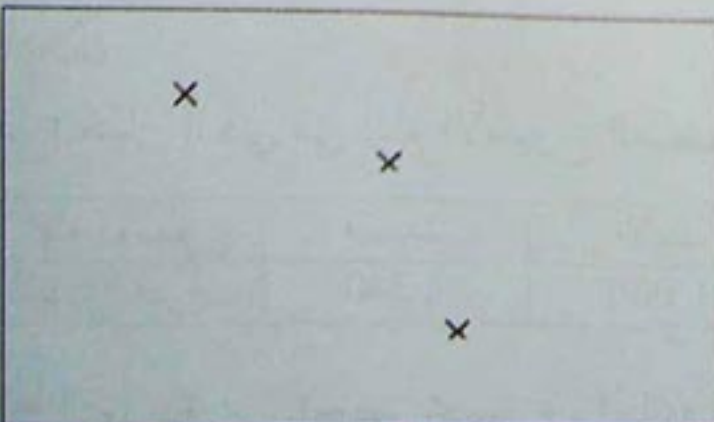
2.

أرسم الخط المستقيم الذي يمر بالنقطتين الحمراء.
ألون النقاط التي هي على استقامة واحدة مع الخط المرسوم.



3.

هل النقاط الثلاث على استقامة واحدة ؟
أرسم الخطوط المستقيمة التي تشمل نقطتين منها.
عدد هذه الخطوط هو:



4.

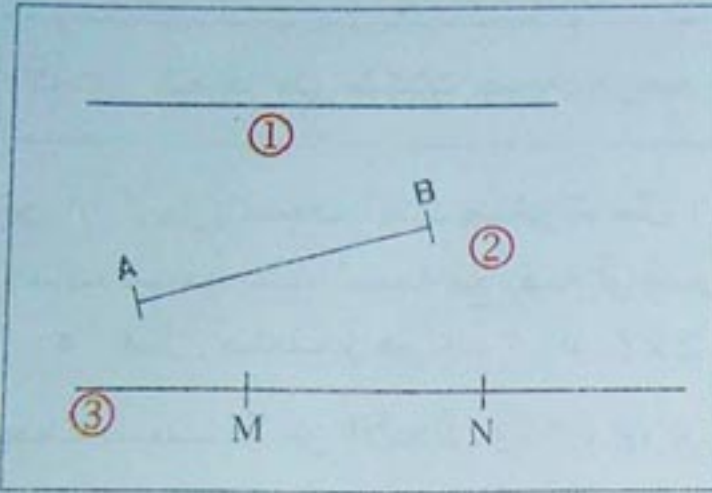
(أ) أعيّن طبيعة كل رسم:

①:

②:

③:

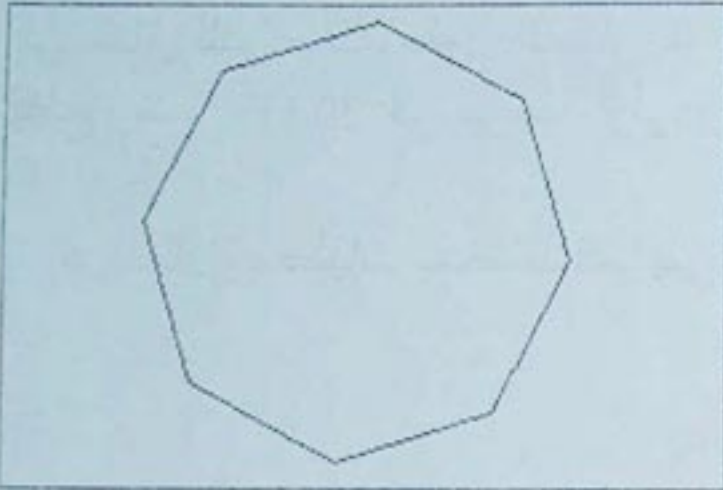
(ب) أعيّن الرسومات التي يمكن قياس طولها:



5.

أعيّن عدد قطع المستقيم في المضلع المقابل.

عدد القطع هو:



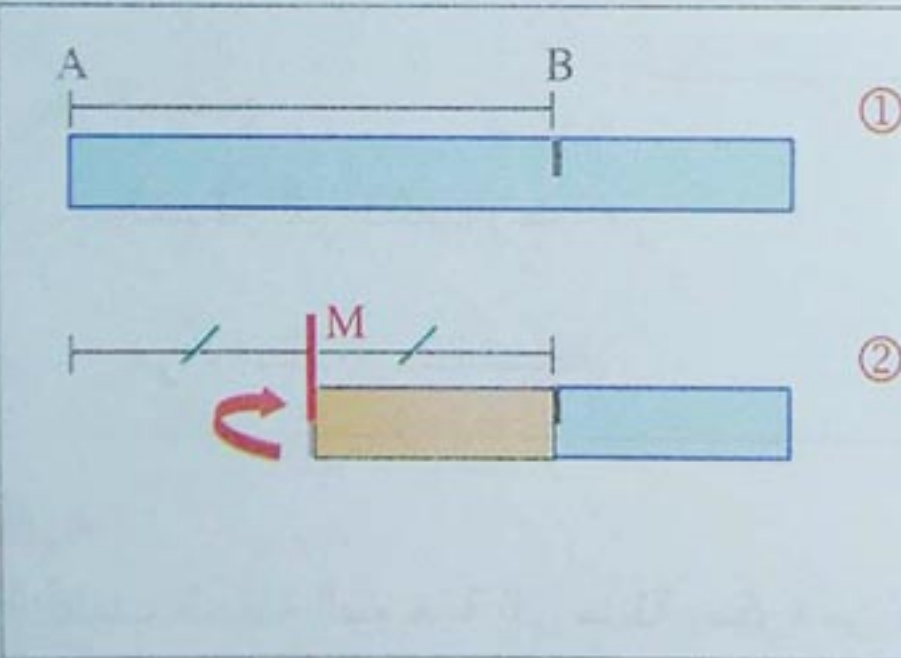
6.

أعيّن منتصف قطعة المستقيم [AB].

① أعيّن طول القطعة بعلامة على شريط من الورق.

② أطوي هذا الجزء من الشريط بحيث ينطبق طرفه على العلامة ثم أضع علامة على قطعة المستقيم.

النقطة M هي منتصف القطعة [AB].



أبدي

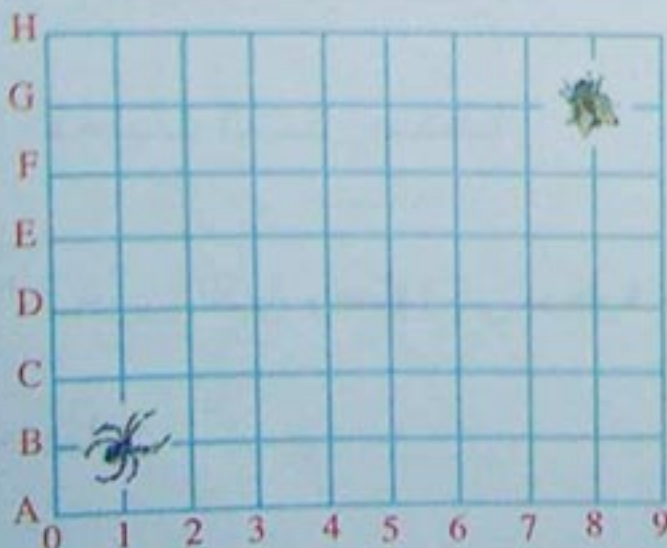
(أ) أعلم موضع كل من العنكبوت والذبابة.

العنكبوت:

الذبابة:

(ب) أعيّن نقطة على المرصوفة تكون على

استقامة واحدة مع العنكبوت والذبابة.



14. حلّ مشكلات في الجمع والطرح

المرجع: 25

الأهداف: التعرف على مشكلات جمعية وطرحية.

الحساب الذهني: ضعف أعداد صغيرة، مثل $3 + 3$ ؛ $4 + 4$

لحساب ضعف عدد، أجمعه مع نفسه أو أضربه في 2.

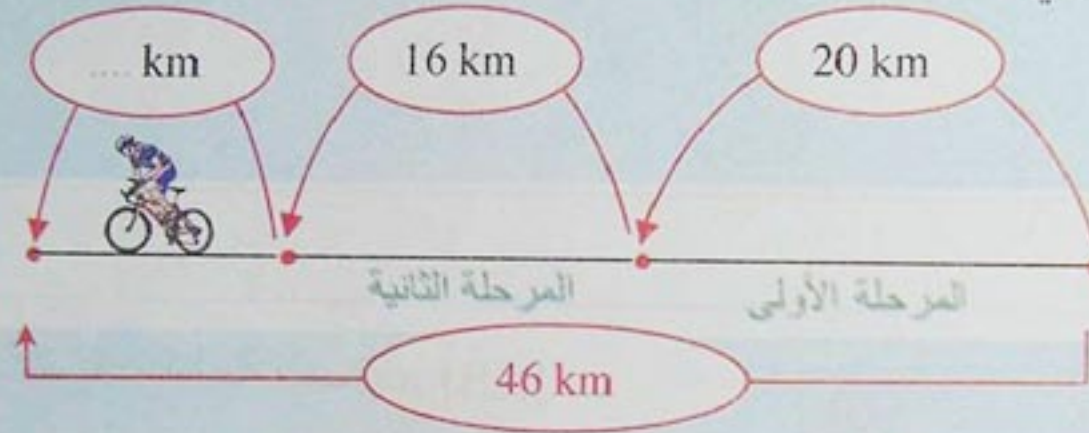
• مثال: ضعف 5 هو $5 + 5$ أو 2×5 ويساوي 10.

أحسب ضعف كل من الأعداد: 3، 7، 8، 9.

أنذره

في سباق للدراجات، طول المسار هو 46 km. قطع رضا 20 km في مرحلة أولى و 16 km في مرحلة ثانية.

• أمثل المعطيات بمخطط كما يلي:



• أحسب:

- المسافة التي قطعها رضا هي:

- بقي أن يقطع رضا مسافة:

أنمّره

1. أقلعت الحافلة المتوجهة إلى مدينة بسكرة من محطة المسافرين بـ 48 مسافرا. نزل منها في

الطريق 19 مسافرا وصعد إليها 16 مسافرا.

كم مسافرا وصل إلى مدينة بسكرة ؟

(أ) أمثل معطيات المشكل بمخطط.

(ب) أجيب.

عدد المسافرين الذين وصلوا إلى بسكرة هو:

أشرح عملي:

2. أعطى الأب لمراد 100 دينار، ليشتري كرّاسين اثنين وقلما ويصرف الباقي. ثمن الكرّاس الواحد 27 دينار وثمان القلم 15 دينار. كم دينارا صرف مراد؟

(أ) أمثل مُعطيات المشكلة بمخطط.

(ب) أجيب.

المبلغ الذي صرفه مراد هو:

أشرح عملي:

3. اشترت ليلي شريطا من القماش. اقتطعت منه 26 cm لفستان دُميتها وبقي 34 cm. ما هو طول الشريط الذي اشترته ليلي؟

(أ) أمثل مُعطيات المشكلة بمخطط.

(ب) أجيب.

طول الشريط هو:

أشرح عملي:

أبدي

المسافة بين الجزائر العاصمة وغرداية هي 600 km وبين الجزائر العاصمة والبليدة هي 40 km.

المسافة بين البليدة وغرداية هي:

أشرح:



15. قياس سعات

المرجع: 24

الأهداف: - مقارنة وتحويل سعات
- حساب سعات

الحساب الذهني: مجموع عددين برقمين مرورا بعقدة.
أحسب:

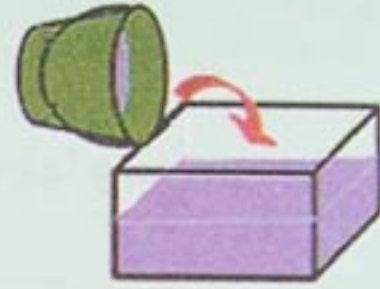
$$25 + 24 = \underline{25} + \underline{5} + 19 = \underline{30} + 19 = 49$$

$$32 + 27 = \underline{32} + \underline{8} + 19 = \underline{40} + 19 = 59$$

أنذره



سعة الدلو أكبر من سعة الحوض



سعة الدلو أصغر من سعة الحوض

• يمكن أن أقارن سعتي إناءين بصبّ محتوي أحدهما في الآخر.

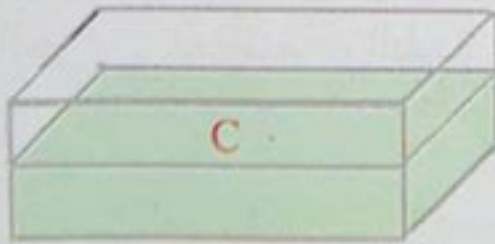
وحدة قياس السعات هي: اللتر (L)

$$1 \text{ L} = 10 \text{ dL} = 100 \text{ cL} = 1000 \text{ mL}$$

أنذره

1.

صبّ رضا دلوًا مملوءًا في كلّ من الأواني A، B و C.
أرتّب هذه الأواني حسب سعتها من الأصغر إلى الأكبر



2.

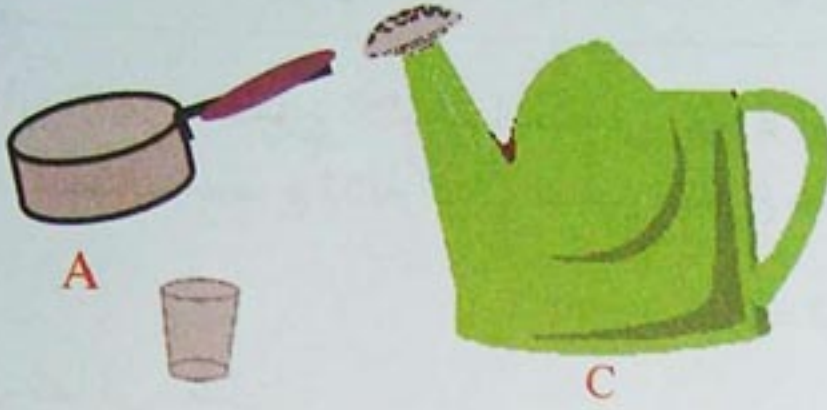
في حفلة عيد ميلاد منى، ملأت 10 أكواب لصديقاتها بعلمة عصير سعتها 2 L.

عدد الأكواب التي تملأها بعلمة عصير سعتها 3 L هو:

3.

ملأ رضا الإناء A باستعمال 5 أكواب.
ولملاء الإناء C، استعملت مَنى 8 مرّات الإناء A.

عدد الأكواب اللازمة لملاء C هو:



4.

أكمل بتعيين وحدة السعة المناسبة (L أو mL).

- قارورة ماء معدني: 1
- قارورة دواء: 100
- ثلاجة: 300
- ملعقة: 16

5.

سكبنا 3 dL من الماء في إناء سعته 1 L.
مقدار الماء اللازم لملاء نصف هذا الإناء هو:

أبجد

لإقناع أبيه بتصليح حنفية الماء، لاحظ أمين أنّ الحنفية
تُقطِرُ وتملأ إناء سعته 1 L في مدة نصف ساعة.
فأراد أن يحسب مقدار الماء الذي يضيع في 24 ساعة.

مقدار الماء الذي يضيع في 24 ساعة هو:



16. الجمع المتكرر - الضرب: ضرب عدد في عدد مُكوّن من رقم واحد

المرجع: 26، 28

الأهداف: التعبير عن الجمع المتكرر بجداء، كتابة عدد على شكل جداء.

- الحساب الذهني:** مجموع ثلاثة أعداد صغيرة، جدول الضرب في 5 وفي 10
- لحساب مجموع ثلاثة أعداد، أحسب مجموع عددين منها ثم مجموع النتيجة والعدد الثالث.
- مثال:

$$6 + 4 + 3 = (6 + 4) + 3 = 10 + 3 = 13$$

أحسب كما في المثال:

$$8 + 5 + 9 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$3 + 8 + 7 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

- أحسب الجداءات الآتية:

$5 \times 2 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$
$10 \times 2 = \dots$	$10 \times 4 = \dots$	$10 \times 8 = \dots$	$10 \times 3 = \dots$	$10 \times 6 = \dots$	$10 \times 9 = \dots$

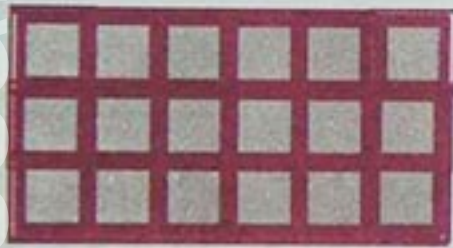
- باستعمال الجداءات السابقة، أملأ الفراغات بما يناسب.

$$10 \times 2 = 5 \times \dots$$

$$5 \times 8 = 10 \times \dots$$

$$5 \times \dots = \dots \times 3$$

أنذركم



يمكن حساب عدد قطع لوحة الشكولاتة بإحدى الكيفيتين:

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18 \quad \text{أو} \quad 6 + 6 + 6 = 18$$

وأكتب:

$$3 \times 6 = 18 \quad \text{و} \quad 6 \times 3 = 18$$

عندما أجمع عدّة مرّات نفس العدد، يمكن أن أعوّض الجمع بالضرب.

أتمنّى

- أكتب المجاميع الآتية على شكل جداءات.

$$4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$7 + 7 + 7 = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$8 + 8 + 8 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

- أكتب الجداءات الآتية على شكل مجاميع.

$$5 \times 3 = \dots$$

$$10 \times 4 = \dots$$

$$8 \times 4 = \dots$$

$$9 \times 5 = \dots$$

$$9 \times 5 = \dots$$

$$7 \times 4 = \dots$$

3. أكمل الجدول.

$10 + 10 + 10 + 10$	...	40
.....	5×6	...
$11 +$	3×11	...
$15 + 15 + 15 + 15$		
.....	25×3	...
$0 + 0 + 0$		

4. أكمل الجدولين بالأعداد المناسبة.

$\times$	6	5	...	...	2
10	...	...	30	40	...

$\times$	2	...	...	5	...
5	...	15	20	...	30

5.

(أ) ألَوّن المثلثات التي نعبّر عن عددها بالجداء 5×5 .

(ب) أعبّر عن عدد المثلثات غير الملونة بمجموعين:

$$... + ... + ... \quad ; \quad ... + ... + ... + ... + ...$$

(ج) أعبّر عن عدد المثلثات غير الملونة بجداءين:

$$... \times ... \quad ; \quad ... \times ...$$

(د) أكمل حساب عدد كلّ المثلثات.

$$5 \times 8 = 5 \times (5 + 3) = (5 \times 5) + (5 \times ...) = ... + ... = ...$$

أبدي

اشترت معلمة قسم السنة الثالثة بطاقات استحسان لتوزّعها على التلاميذ المجتهدين. أعطاهما صاحب المكتبة 5 غلافات في كلّ غلاف 30 بطاقة. ثمن البطاقة الواحدة هو 10 دنانير ومع المعلمة 2 000 دينار.

هل يمكن أن تشتري المعلمة خارطة ثمنها 800 دينار أيضا ؟

17. الزوايا: القائمة القائمة

الهدف: التعرف على الزاوية القائمة وتعيينها.

المرجع: 27

أذكر

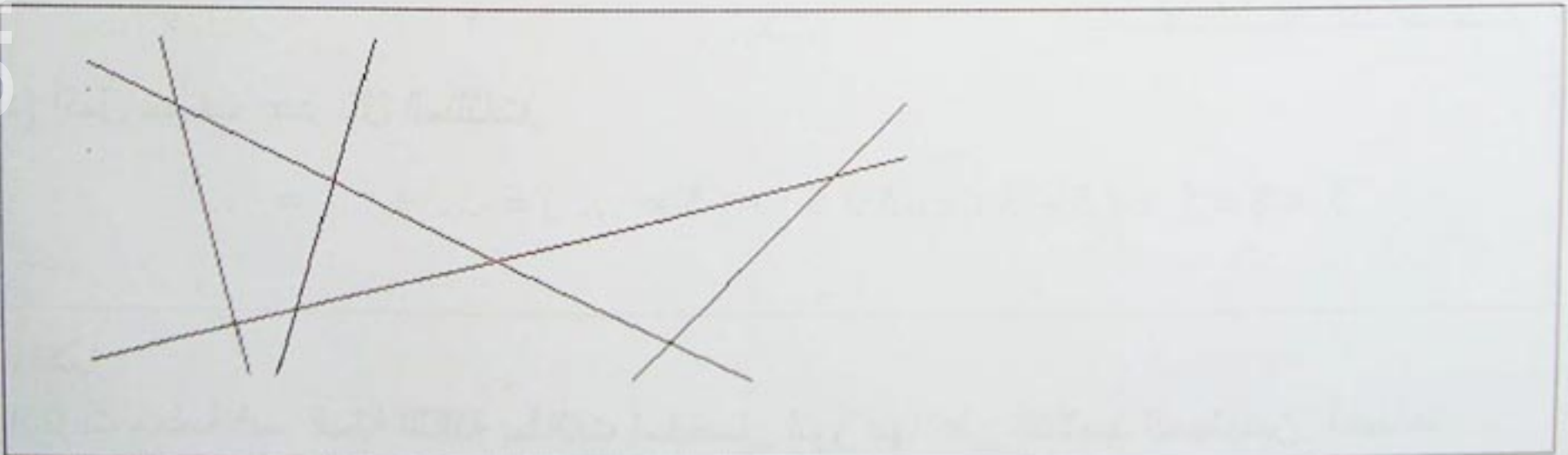


أتمه

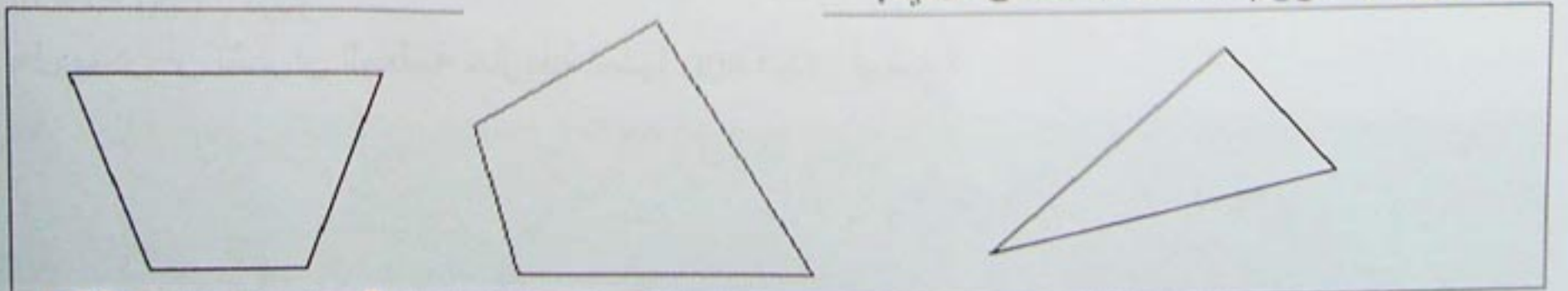
1. أحيط النقاط التي هي داخل الزاوية الصفراء.



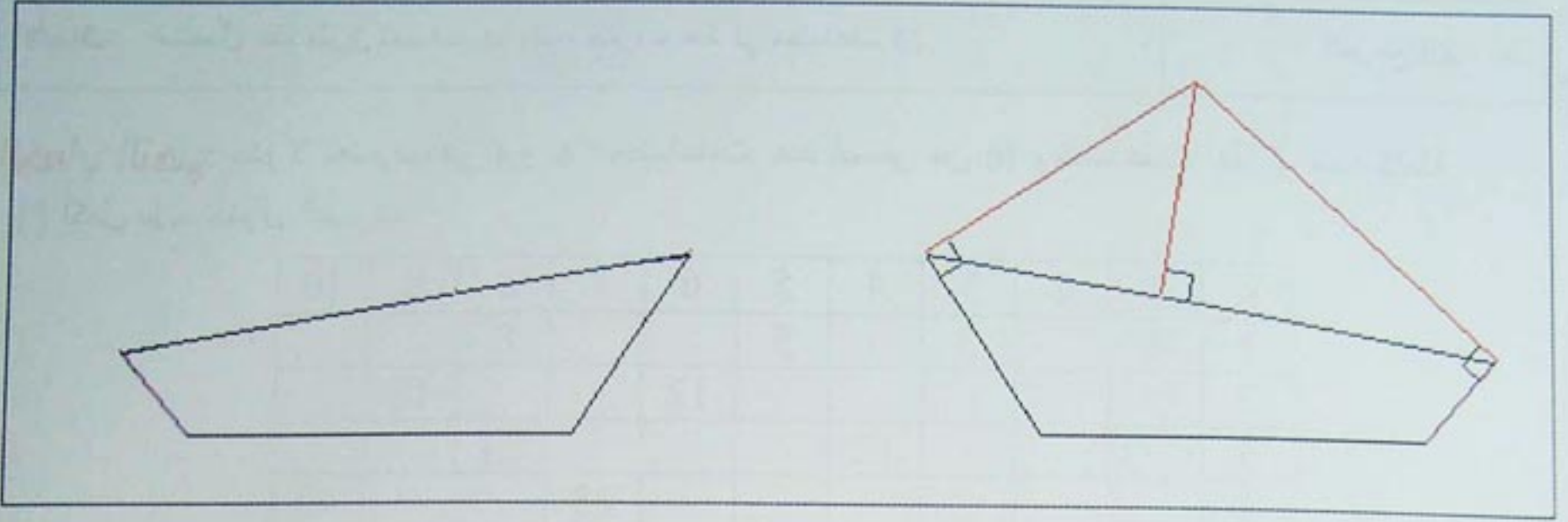
2. أعين باستعمال قالب، الزوايا القائمة وأحيط رؤوسها بالأحمر.



3. ألون كل الزوايا القائمة للأشكال الآتية.



4. أكمل الشكل باستعمال الكوس.

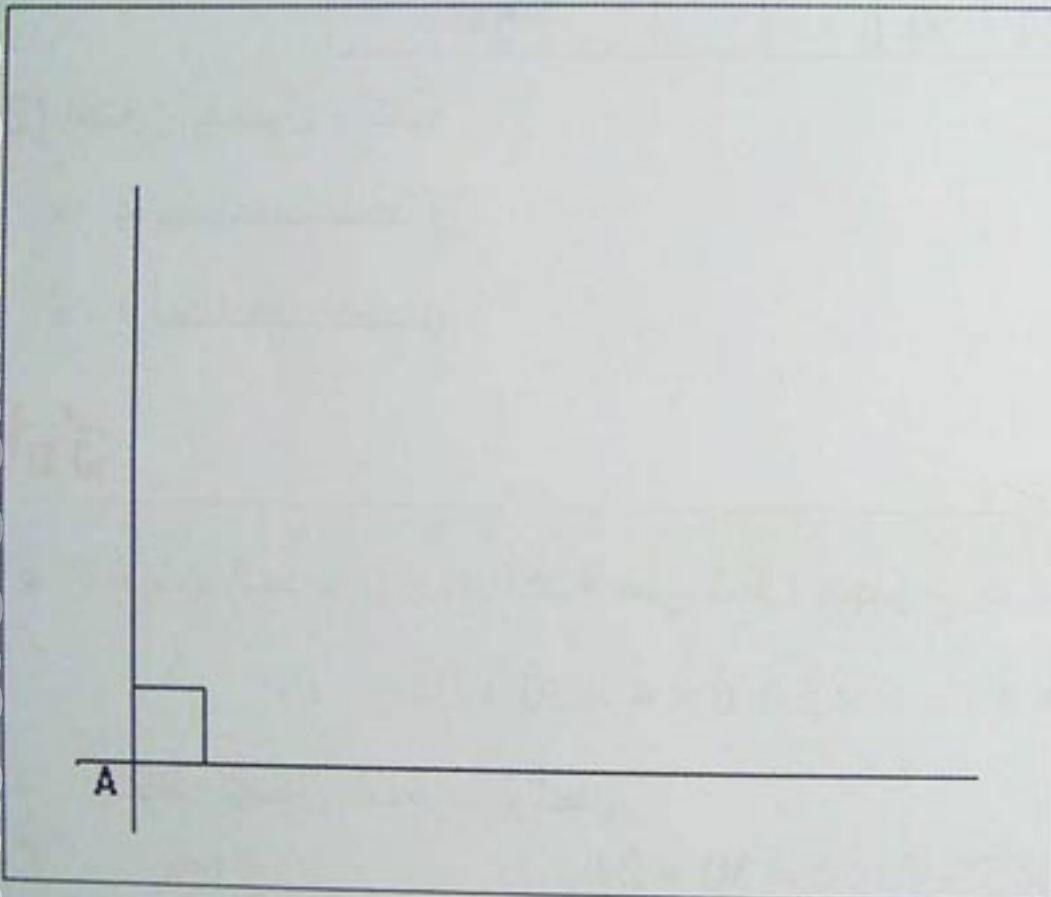


5.

أكمل الشكل لرسم مستطيل بعده
7 cm و 5 cm

لذلك أحتاج:

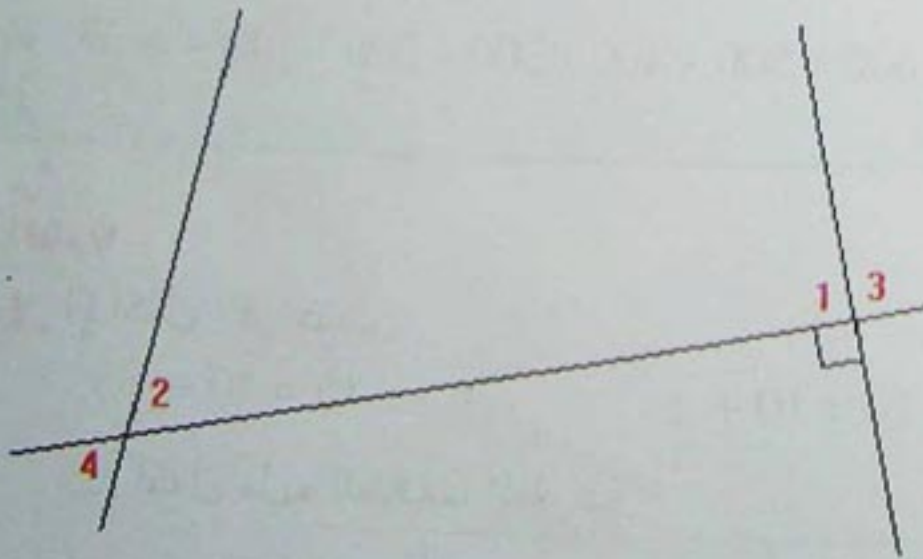
..... و



أبد

أعین الزوايا القائمة في الشكل المقابل.

4 3 2 1



18. إنشاء جداول الضرب، الضرب في مضاعف 10

المرجع: 29 ، 34

الأهداف: استعمال عدة طرق لحساب جداءات، ضرب عدد في مضاعف 10.

الحساب الذهني: جدولا الضرب في 4 و 6 ؛ مضاعفات عدد أصغر من 10 ومضاعفات عقد أو مائة كاملة.
(1) أكمل ملء جدول الضرب.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1		3		5			8		
2						12			18	
3				12				24		
4							28			40
5					25			40		
6				24	30				54	

(2) استعين بالجدول وأكتب:

• 6 مضاعفات للعدد 3:

• 4 مضاعفات للعدد 10:

أنذرك

• لحساب الجداء 6×9 ، أكتبه على شكل مجموع جداءين $6 \times (5 + 4)$ ، لأن $9 = 5 + 4$.

$$6 \times 9 = 6 \times (5 + 4) = 6 \times 5 + 6 \times 4 = 30 + 24$$

ألاحظ جدول الضرب وأجد:

$$54 = 6 \times 5 + 6 \times 4 = 30 + 24$$

• الأعداد 10 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50 ، 60 هي مضاعفات للعدد 10.

• الأعداد 100 ، 200 ، 300 ، 400 ، 500 ، 600 هي مضاعفات للعدد 100.

أنمرك

1. أ) أكمل الفراغات:

$$13 = \dots + 3 \quad ; \quad 14 = 10 + \dots \quad ; \quad 15 = 10 + \dots$$

ب) أكمل ملء الخانات الفارغة.

...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	3	4	5	9	8	10	13	14	15

× 4

2. أكتب الجداءات الآتية كما في المثال ثم أحسبها.

$$4 \times 19 = \dots = \dots = \dots \bullet \quad 4 \times 17 = 4 \times (10 + 7) = 40 + 28 = 68 \bullet$$

$$4 \times 16 = \dots = \dots = \dots \bullet \quad 4 \times 18 = \dots = \dots = \dots \bullet$$

$$6 \times 19 = \dots = \dots = \dots \bullet \quad 6 \times 17 = \dots = \dots = \dots \bullet$$

$$6 \times 16 = \dots = \dots = \dots \bullet \quad 6 \times 18 = \dots = \dots = \dots \bullet$$

3. أ) أستعين بجدول الضرب لأملأ الخانات الفارغة.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	10				50					
20				80		120				
30			90				210			
40		80						320		
50	50								450	
60										600

ب) ألون مضاعفات 100.

ج) أرّب مضاعفات العدد 100 التي لوّنتها من الأكبر إلى الأصغر:

4. يتكوّن ألبوم سميرة من 40 صفحة. تتسع كلّ صفحة لـ 6 صور. ملأت سميرة 30 صفحة بالصور. كم صورة يمكن لسميرة إضافتها للألبوم ؟

أبدي

مع أبيك 4 أوراق ذات 1 000 دينار و 3 أوراق ذات 500 دينار و 6 أوراق ذات 200 دينار.
طلب منك أن تحسب المبلغ الذي ينقصه ليدفع قسط الدّار الذي يبلغ 8 600 دينار.

19. الضعف ومضاعفات عدد 1، 2

المرجع: 30، 31

الأهداف: حساب ضعف عدد، حساب مضاعفات عدد، التعرف على مضاعفات الأعداد 2، 5، 10.

الحساب الذهني: جدولا الضرب في 2 وفي 3؛ جدولا الضرب في 9 وفي 7.
(1) أكمل ملء جدول الضرب.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2					10			16		
3							21			30
7				28						
9			27			54			81	

(2) ألون بالأخضر خانات مضاعفات العدد 2 الأصغر من 20.

(3) ألون بالأحمر خانات مضاعفات العدد 5 الأصغر من 50.

(4) أكتب قائمة مضاعفات العدد 10 الأصغر من 100:

أنتذكر

• لحساب ضعف عدد، أضرب هذا العدد في 2.
أمثلة:

■ ضعف 9 هو 18، لأن: $9 \times 2 = 18$

■ ضعف 64 هو 128، لأن:

$$64 \times 2 = (60 + 4) \times 2 = (60 \times 2) + (4 \times 2) = 120 + 8 = 128$$

• أجد مضاعفات 2 في جدول الضرب في 2:

... ؛ $8 = 2 \times 4$ ؛ $6 = 2 \times 3$ ؛ $4 = 2 \times 2$ ؛ $2 = 2 \times 1$

أتمرن

1. أربط كل عدد من السطر الأول بضعفه من السطر الثاني إن وُجد.

3

7

5

4

12

9

11

6

24

14

10

8

2. أكمل بما يناسب.

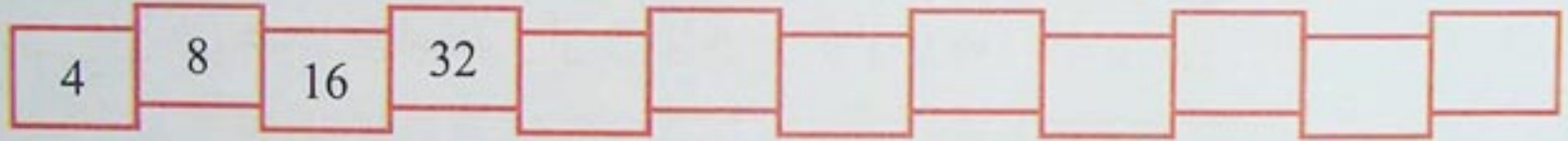
- ضعف 8 هو
- ضعف العدد هو 12.
- ضعف 34 هو
- ضعف العدد هو 42.
- ضعف 200 هو
- ضعف العدد هو 132.
- ضعف 2 100 هو
- ضعف العدد هو 310.

3. (أ) من بين الأعداد الآتية أحيط بالأخضر مضاعفات 2، بالأزرق مضاعفات 5 و بالأحمر مضاعفات 10.

520	68	20	15	10
2000	879	312	0	25

(ب) أكمل: مضاعفات 10 هي أيضا مضاعفات و

4. أتعرف على القاعدة وأكمل متتالية الأعداد.



5. أجرة عامل 800 دينار في اليوم ويعمل 6 أيام في الأسبوع وأجرة البناء ضعف أجرة العامل ويعمل 5 أيام في الأسبوع.

أحسب أجرة كل منهما في الأسبوع.

أبدي



لعبت ليلي وسعاد بالقفز على خانات شريط والانطلاق يكون من الخانة 0. طول قفزة ليلي 3 خانات وطول قفزة سعاد 4 خانات. اتفقتا على الالتقاء في خانة بين الخانة 20 والخانة 30. ما هي الخانة التي تلتقيان فيها ؟

20. النصف والرّبع

المرجع: 32 ، 38

الأهداف: حساب نصف عدد، حساب ربع عدد.

الحساب الذهني: جدولا الضرب في 4 وفي 8.

أملأ الخانات الفارغة في الجدولين بالأعداد المناسبة.

×					
2		12	16	10	
4	12				40
8				40	

×			5		
8	24	32		56	
			10		
		16	20		36

أنذرك



• لحساب **نصف** 18 أبحث عن العدد الذي إذا ضربناه في 2 نحصل على 18:

ونصف 18، لأن:

$$9 \times 2 = 18$$

كل عدد رقم أحاده 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8 هو **عدد زوجي**
كل عدد رقم أحاده 1 أو 3 أو 5 أو 7 أو 9 هو **عدد فردي**



• لحساب **ربع** 12 أبحث عن العدد الذي إذا ضربناه في 4 نحصل على 12:

3 ربع 12، لأن:

$$3 \times 4 = 12$$

أنمده

1. أكتب الأعداد الفردية الأكبر من 40 والأصغر من 56، مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

2. أكتب الأعداد الزوجية الأصغر من 100 والتي رقم أحادها 6، مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

3. باستعمال الإشارة < أكمل كتابة

الأعداد الفردية.

4. باستعمال الإشارة > أكمل كتابة الأعداد الزوجية.

39 < 27 < 52 > 60 >

5. أحسب نصف كل عدد كما في المثال.

- نصف 58 هو نصف (40 + 18) وهو (20 + 9) وهو 29.
- نصف 32 هو
- نصف 94 هو

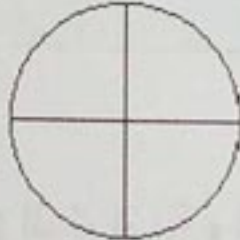
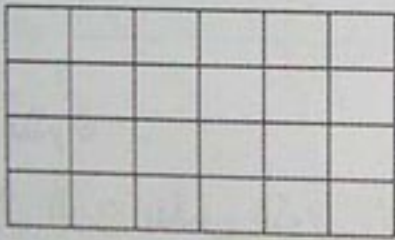
6. أ) أملأ الفراغات بما يناسب.

×	4								
2	3	4	7	6	8	5	10	9	

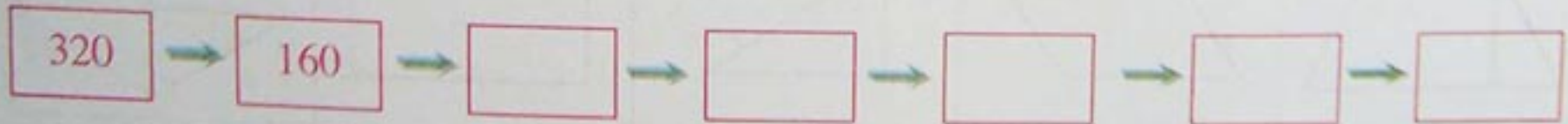
ب) أستعين بالجدول السابق لأملأ الفراغات بما يناسب.

- 5 رُبع ، لأن: $5 \times \dots = \dots$
- 7 رُبع ، لأن: $7 \times \dots = \dots$
- 13 رُبع ، لأن: $13 \times \dots = \dots$
- رُبع 60 ، لأن: $\dots \times \dots = 60$

7. ألون رُبع كل شكل من الأشكال الآتية.



8. أكمل متتالية الأعداد بالانتقال من العدد إلى نصفه.



أبدي

تقطع سلمى 180 مترا لتصل إلى المدرسة،
أما هند فتقطع نصف المسافة التي تقطعها سلمى.
ما هي المسافة التي تقطعها هند في الذهاب إلى
المدرسة والعودة إلى البيت ؟

21. التوازي والتعامد

الهدف: التعرف على وضعية مستقيمين

المرجع: 53

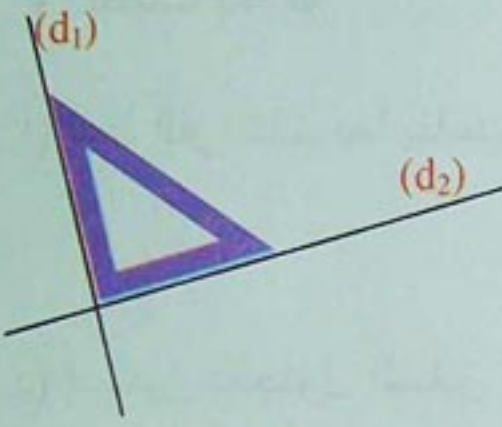
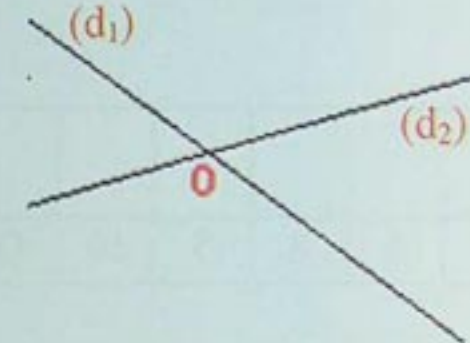
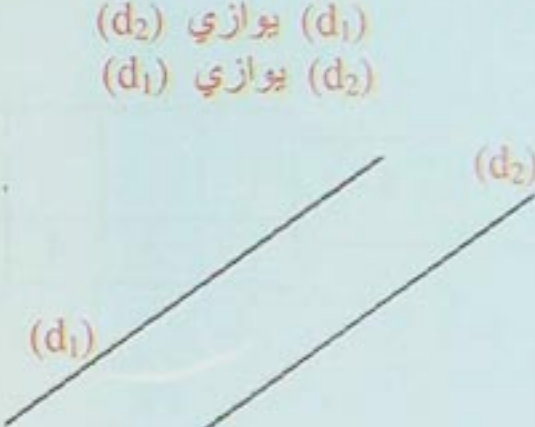
الحساب الذهني: ضعف عدد ذي رقمين.

- ما هو ضعف كل من 11، 13، 25، 60، 70 ؟

- استقبل مخيم صيفي 85 تلميذا في شهر جويلية واستقبل نفس العدد في شهر أوت.

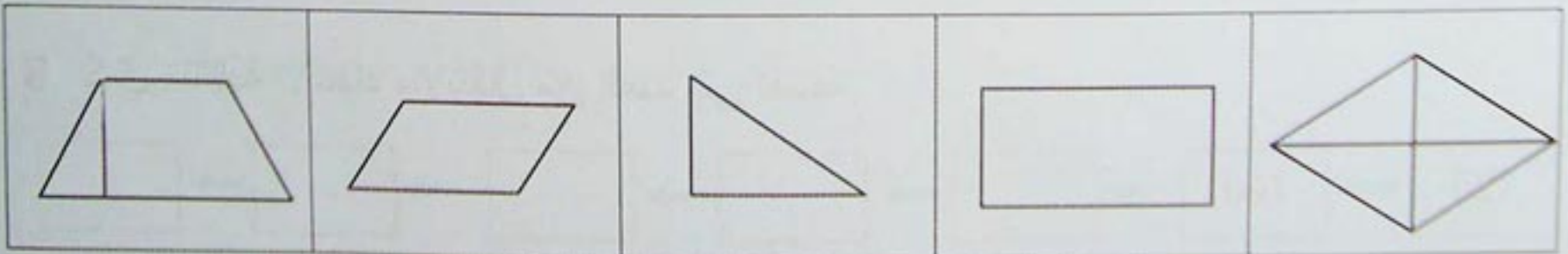
ما هو عدد التلاميذ الذين قضوا عطلة الصيف في هذا المخيم ؟

أنذكر

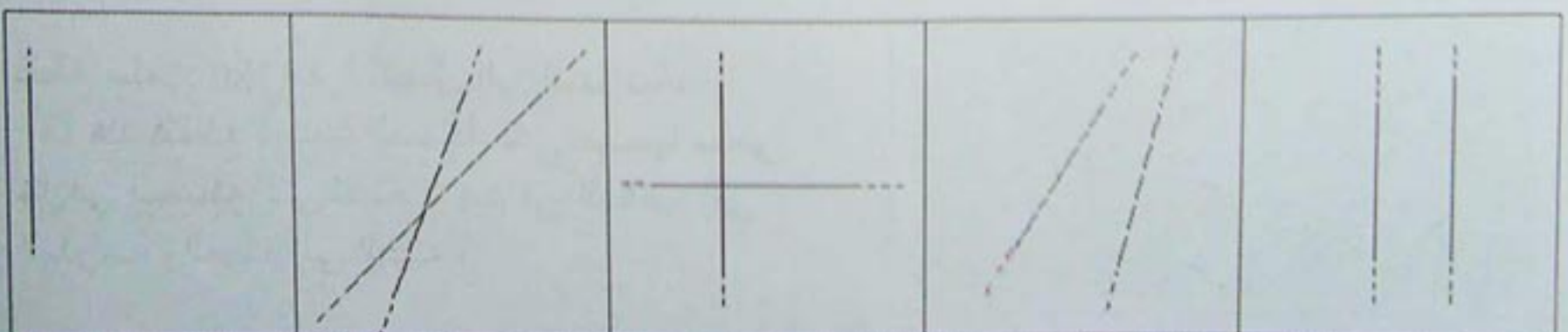
 المستقيمان (d_1) و (d_2) متقاطعان وفق زاوية قائمة. المستقيمان متعامدان.	 المستقيمان (d_1) و (d_2) متقاطعان في النقطة O. المستقيمان المتقاطعان يشتركان في نقطة وحيدة.	 المستقيمان (d_1) و (d_2) متوازيان. المستقيمان المتوازيان لا يشتركان في أية نقطة.
---	--	--

أنمّه

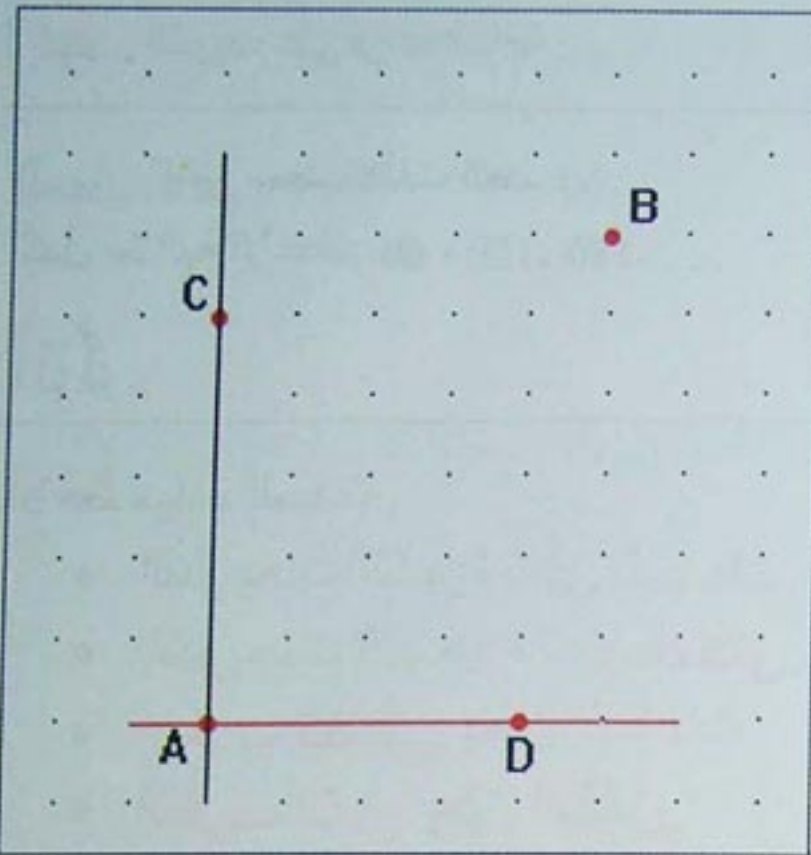
1. ألون بنفس اللون الأضلاع المتوازية وأعين الزوايا القائمة بالعلامة $\perp$ في كل شكل.



2. ألون بالأخضر المستقيمين المتوازيين وبالأحمر المستقيمين المتعامدين.



3.



- أرسم بالأحمر:
- مستقيماً يوازي المستقيم (AD) ويمرّ من C.
- مستقيماً يوازي المستقيم (AD) ويمرّ من B.

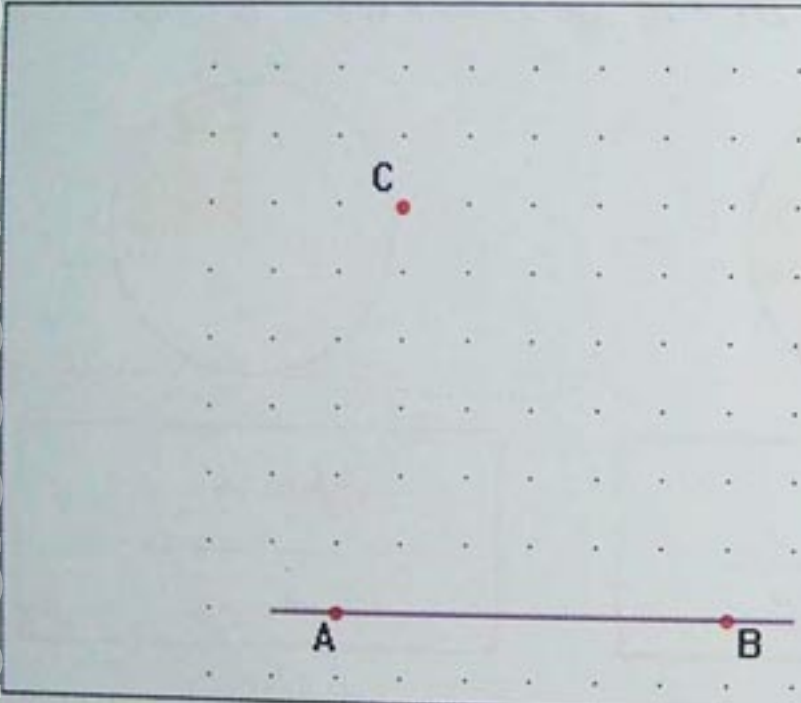
- أرسم بالأخضر:
- مستقيماً يوازي المستقيم (CD) ويمرّ من A.
- مستقيماً يوازي المستقيم (CD) ويمرّ من B.

• أعيّن الإجابة الصحيحة.

المستقيمان (AD) و (AC):

☐ متوازيان ☐ متعامدان

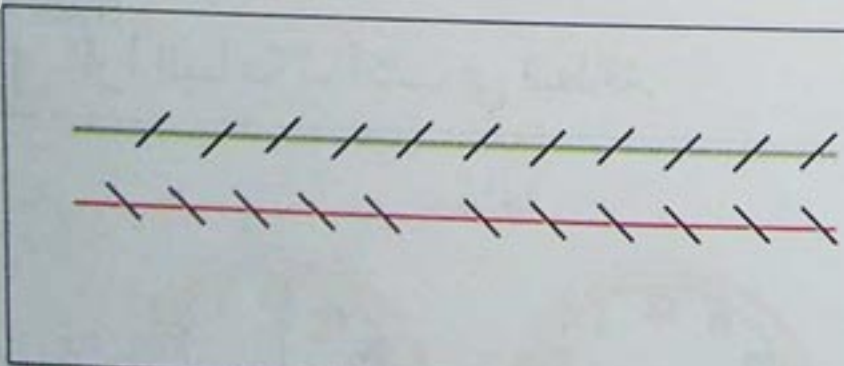
4.



- أرسم مستقيماً يوازي (AB) ويمرّ من C.

- أرسم مستقيماً يُعَامِد (AB) ويمرّ من C.

5.



ألاحظ المستقيمين **الأحمر** و **الأخضر** ثم أضع العلامة x أمام الإجابة الصحيحة.

- ☐ المستقيمان متوازيان
- ☐ المستقيمان غير متوازيين

أبدي

M_x

أرسم مستقيماً يعامد المستقيم الأحمر ويمرّ من النقطة M ،
ثم أرسم مُوازيًا للمستقيم الأحمر.

أشرح كيف أعمل:

الحساب الذهني: مضاعفات العدد 60.
أكمل متتالية الأعداد: 60 ، 120 ، 180 ،

أنذره



ألاحظ ميناء الساعة.

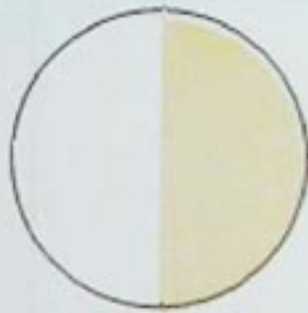
- التدريجات الكبيرة تعين الساعات.
- التدريجات الصغيرة تعين الدقائق.
- العقرب الصغير يعين الساعات.
- العقرب الكبير يعين الدقائق.

يوجد في الساعة 60 دقيقة وفي اليوم 24 ساعة.



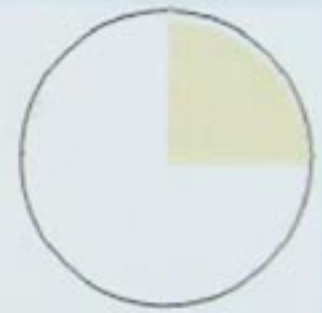
45 دقيقة

ثلاث أرباع ساعة



30 دقيقة

نصف ساعة



15 دقيقة

ربع ساعة

أنفذه

1. اقرأ الساعة ثم أكتب في البطاقة.

مساء



صباحا



2. أرسم عقارب الساعة بحيث توافق السّاعة الرقمية.

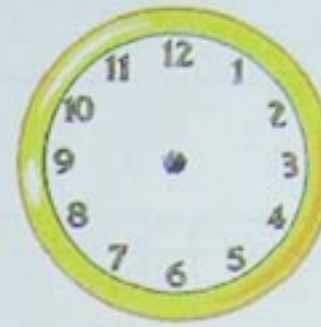
22 : 00



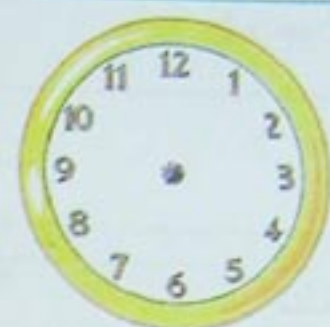
15 : 15



11 : 20



7 : 00



3. ألاحظ توقيت المدرسة ثم أكمل الجدول.

الدخول	الخروج
.....	
.....	

الصباح

المساء

الفترة المسائية	الفترة الصباحية

4. أربط البطاقات الموافقة لنفس التوقيت.

الرابعة مساء

الساعة 7 والربع

منتصف النهار

الساعة 10 والنصف

16 : 00

4 : 00

10 : 30

7 : 15

12 : 00

19 : 15

5. أكتب الوحدة المناسبة (h أو min).

- الفترة الصباحية في المدرسة: 3 ... 45
- الاستراحة: 15
- فترة النوم: 9
- فترة مباراة كرة القدم: 90

أبي



دخل رضا إلى المدرسة على الساعة 8 وخرج للاستراحة على 9 ونصف ورجع إلى القسم على 10 إلا ربعا وخرج على 11 وربع.

بقي رضا داخل القسم مدة:

23. القطع والأوراق النقدية (2)

المرجع: 36

الهدف: التصرف في القطع والأوراق النقدية.

أذكر

الفئة	1 000	500	200	100	50	20	10	5	2	1
1 000	1	2	5	10	20	50	100	200	500	1 000
500		1		5	10		50	100		500
200			1	2	4	10	20	40	100	200
100				1	2	5	10	20	50	100
50					1		5	10		50
20						1	2	4	10	20
10							1	2	5	10
5								1		5
2									1	2
1										1

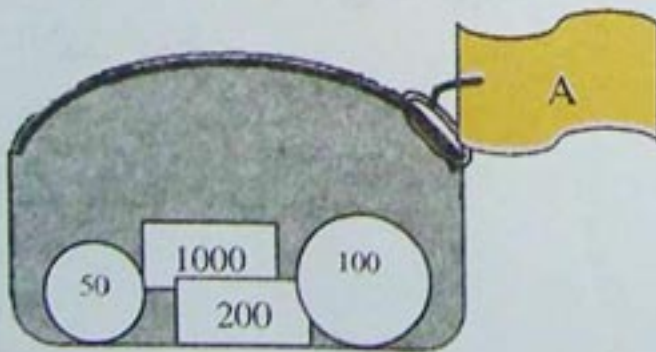
1 000

$$= 1 \times 1000 = 2 \times 500 = 5 \times 200 = 10 \times 100$$

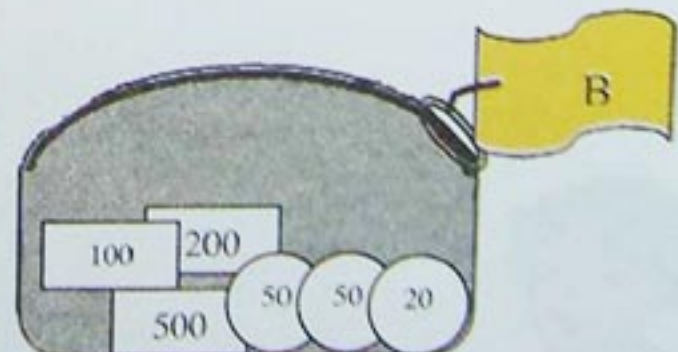
$$= 20 \times 50 = 50 \times 20 = 100 \times 10 = 200 \times 5 = 500 \times 2 = 1000 \times 1$$

أتمه

1. أكتب عدد الدنانير الموجودة في كل حافظة.



دينارا



دينارا

ب) أكبر مبلغ موجود في الحافظة

2. أكتب ثمن الجهاز باستعمال القطع والأوراق النقدية المختلفة:



4 890 دينار

$$4\ 890 = 4 \times \dots + 4 \times \dots + 4 \times \dots + 1 \times \dots$$

$$4\ 890 = 9 \times \dots + 1 \times \dots + 1 \times \dots + 9 \times \dots$$

$$4\ 890 = 24 \times \dots + 1 \times \dots + 2 \times \dots$$

3. لتسهيل عملية بيع الخبز، وضع الخباز القائمة الآتية:

دينار واحد = 100 سنتيما

عدد الخبزات	الثمن
1	7 دنائير و 50 سنتيما
2	15 دينار
3	21 دينار و 50 سنتيما
4	30 دينار
5	37 دينار و 50 سنتيما
10	75 دينار
20	150 دينار

أحسب ثمن:

• 7 خبزات:

• 12 خبزة:

4.

اشترى رضا علبة ألوان ثمنها 24 ديناراً بقطعة 50 ديناراً.

هل أخطأت البائعة؟

أتحقق:



سأرجع لك 36 ديناراً

أجب

أوجد العلبة التي يكون فيها المربى أرخص. أشرح:



24. آلية الضرب (1)

المرجع: 39

الأهداف: التحكم في آلية الضرب

الحساب الذهني: جداء عددين كل منهما أصغر من 6.

- لحساب جداء عددين أحدهما أصغر من 6 والآخر من مضاعفات العدد 10 الأصغر من 60، أضرب العدد في عدد العشرات وأكتب صفراً عن يمين حاصل الضرب.

→ ×	10	20	30	40	50
1	10				
2			60		100
3				120	
4					
5		100			

أكمل ملء الجدول المقابل ثم ألون بنفس اللون الجداءات المتساوية:

أنذرك

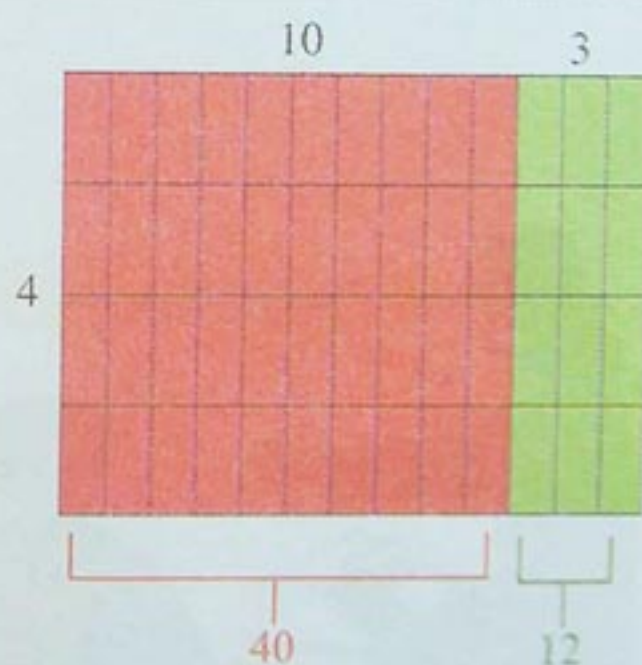
يمكن حساب الجداء 4×13 بالكيفيتين الآتيتين:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \ 3 \\ \times \ 4 \\ \hline 5 \ 2 \end{array}$$

أي:

ع	أ
1	3
×	4
1	2
+ 4	0
5	2

أقول: 4 في 3 يساوي 12، أكتب 2 وأحتفظ بعشرة 1.
4 في 1 يساوي 4 زائد 1 يساوي 5، أكتب 5.



$$4 \times 13 = 4 \times (10 + 3) = (4 \times 10) + (4 \times 3) = 40 + 12 = 52$$

أنتم

1. ألاحظ المرسوفة المقابلة.

يوجد في كل سطر مربعاً.
يوجد في كل عمود مربعاً.

(أ) أكتب الجداء الموافق:

(د) أحسب الجداء الموافق:

×	20	3
6		

(ب) أكمل الجدول:

2. أكتب ثمن الجهاز باستعمال القطع والأوراق النقدية المختلفة:



4 890 دينار

$$4\ 890 = 4 \times \dots + 4 \times \dots + 4 \times \dots + 1 \times \dots$$

$$4\ 890 = 9 \times \dots + 1 \times \dots + 1 \times \dots + 9 \times \dots$$

$$4\ 890 = 24 \times \dots + 1 \times \dots + 2 \times \dots$$

3. لتسهيل عملية بيع الخبز، وضع الخباز القائمة الآتية:

دينار واحد = 100 سنتيما

عدد الخبزات	الثمن
1	7 دنانير و 50 سنتيما
2	15 دينار
3	21 دينار و 50 سنتيما
4	30 دينار
5	37 دينار و 50 سنتيما
10	75 دينار
20	150 دينار

أحسب ثمن:

- 7 خبزات:
- 12 خبزة:

4.

اشترى رضا علبة ألوان ثمنها 24 ديناراً بقطعة 50 ديناراً.

هل أخطأت البائعة ؟

أتحقق:



سأرجع لك 36 ديناراً

أبدي

أوجد العلبة التي يكون فيها المربى أرخص. أشرح:



50 دينار

90 دينار

200 دينار

500 g

1 kg

2 kg 500 g

2. ألاحظ الجداول وأملأ الفراغات بما يناسب وأتحقق بالحاسبة.



$$4 \times 9 = (4 \times 4) + (4 \times 5)$$

$$= \dots + \dots$$

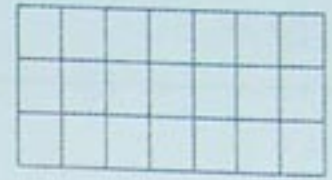
$$= \dots$$



$$5 \times 6 = (5 \times 2) + (5 \times 4)$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$



$$3 \times 7 = (3 \times 3) + (3 \times 4)$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

3. أكمل الجدول وكتابة الجداء 8×46 .

$\begin{array}{r} \text{ع} \quad \text{ا} \\ 46 \\ \times 8 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<table style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td>40</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td style="background-color: #e0f0ff; padding: 10px;">×</td> <td style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px;">×</td> </tr> </table> $8 \times 46 = \dots + \dots$		40	6	8	×	×
	40	6					
8	×	×					

4. أملأ الفراغات بما يناسب ثم أتحقق بالحاسبة.

$$4 \times 24 = 4 \times (20 + 4) = (4 \times \dots) + (4 \times \dots) = \dots + \dots = \dots$$

$$5 \times 35 = \dots \times (\dots + \dots) = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$$

$$3 \times 54 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 72 = \dots\dots\dots$$

5. أملأ الجدولين بما يناسب وأحسب الجداءين:

$9 \times 42 \bullet$	$6 \times 57 \bullet$
-----------------------	-----------------------

6. أحسب الجداءات الآتية عمودياً على كراسي وأتحقق بالحاسبة.

$$7 \times 77 \quad ; \quad 5 \times 36 \quad ; \quad 7 \times 24 \quad ; \quad 4 \times 65$$

25. أجزاء المتر: الديسيمتر، السنتيمتر، المليمتر

المرجع: 41

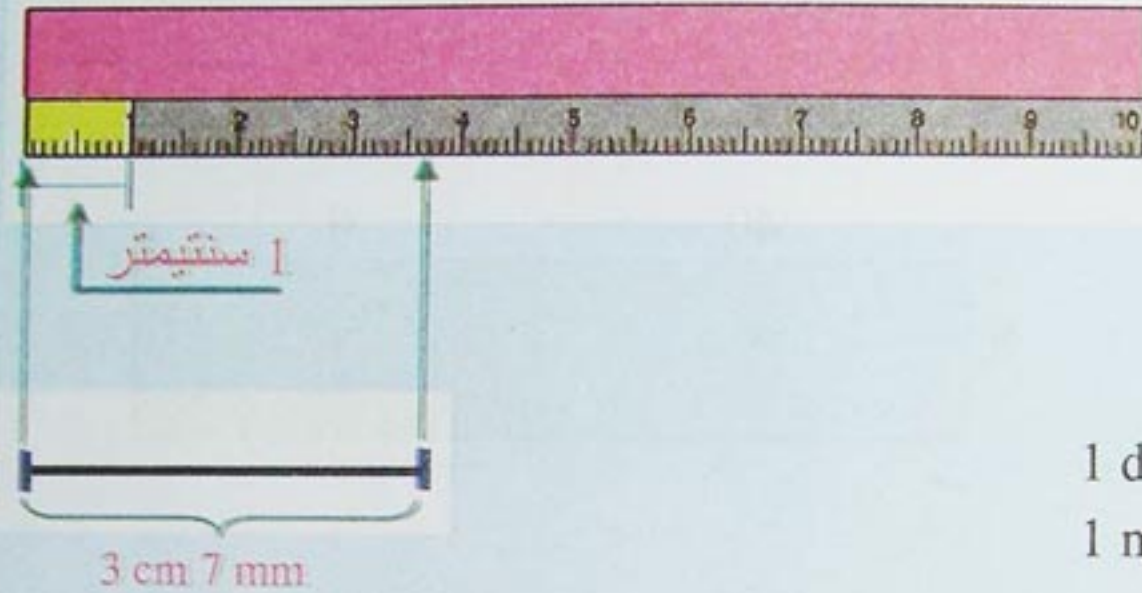
الهدف: اختيار الوحدة المناسبة وإجراء تحويلات

الحساب الذهني: تعيين عدد العشرات في عدد.

أعین عدد العشرات في كل من الأعداد: 35 ؛ 256 ؛ 1 250

أذكر

• وحدة الأطوال المتر: m



• $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$

• $1 \text{ m} = 100 \text{ cm} = 1 000 \text{ mm}$

أتمنه

1. أربط كل طول بقيسه.

3 mm

2 308 m

90 cm

20 m

18 cm

طول قلم

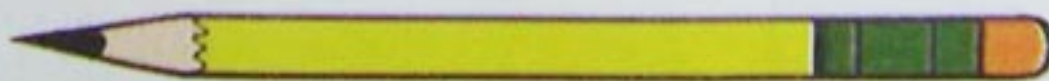
ارتفاع جبل

قامة طفل

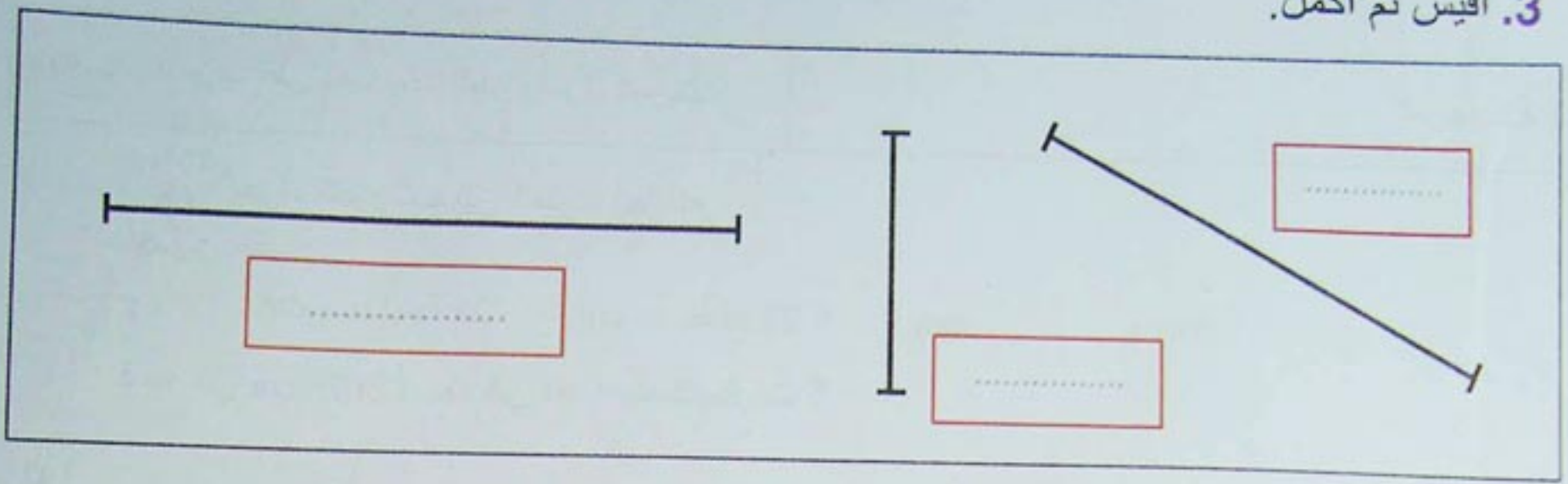
عرض حديقة

سمك صفيحة حديدية

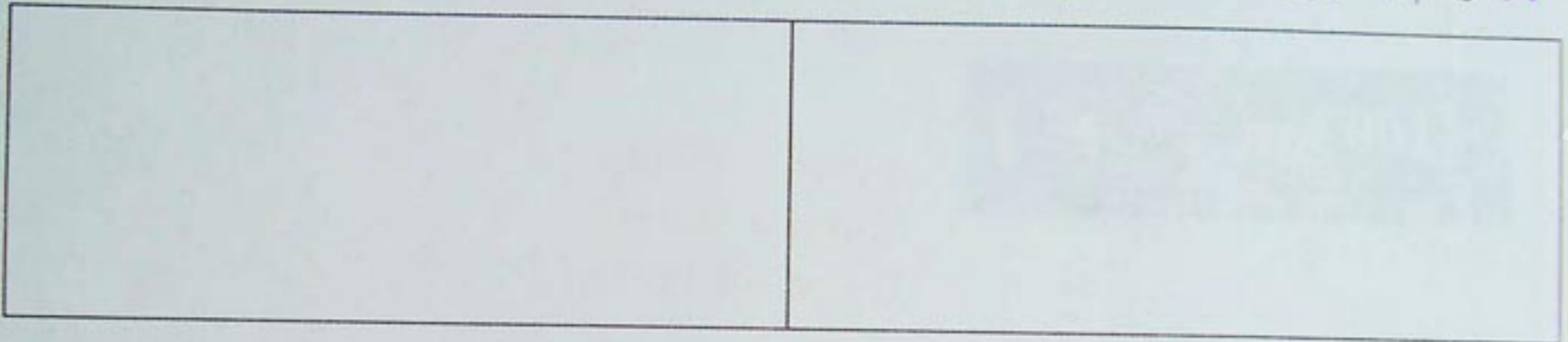
2. أقيس طول كل أداة ثم أكمل.



3. أقيس ثم أكمل.



4. أرسم بالأزرق قطعة مستقيم طولها 4 cm 7 mm وبالأحمر قطعة مستقيم طولها 45 mm.



5. أكمل.

- 15 cm = mm
 12 m = dm
 4 cm 5 mm = mm
 3 m 50 cm = cm
 9 000 mm = m
 200 cm = m
 15 dm = mm

أبدي

في مسابقة لرمي الجلة، سجّل رياضي في محاولة أولى 21 m 62 cm وسجّل في محاولة ثانية 2 097 cm.



أحسن نتيجة سجّلها هذا الرياضي هي:

أشرح:

.....

26. مضاعفات المتر: الديكامة، الهيكٹومتر، الكيلومتر

المرجع: 42

الهدف: التعرف على مضاعفات المتر وإجراء تحويلات.

الحساب الذهني: إجراء تحويلات بين المتر وأجزائه.

□ أكمل:

$$8 \text{ m} = \dots \text{ mm} \quad ; \quad 27 \text{ m} = \dots \text{ cm} \quad ; \quad 25 \text{ m} = \dots \text{ dm}$$

□ قامة أبي 1 m 75 cm . ما هي قامته بالسنتيمترات ؟

أذكر

مضاعفات المتر: الديكامة (dam) ؛ الهيكٹومتر (hm) ؛ الكيلومتر (km)

↑ الجزائر 100 km

$$1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$$

$$1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$$

$$1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$$

أتمن

1. أكمل باستعمال الوحدة المناسبة.

- طول باب البيت 2 وعرضه 90.
- عندما أمشي بسرعة، أقطع 5 في الساعة.
- قامة أخي الأكبر 70 1.

2.

أستعين بالجدول وأجري التحويلات.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$15 \text{ hm} = \dots \text{ m}$$

$$9 \text{ km} = \dots \text{ dam}$$

$$11 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$5\,000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$2 \text{ km } 60 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

3. أكمل.

4 300 m = km hm •

3 km 2 hm = hm •

3 000 m = km = hm •

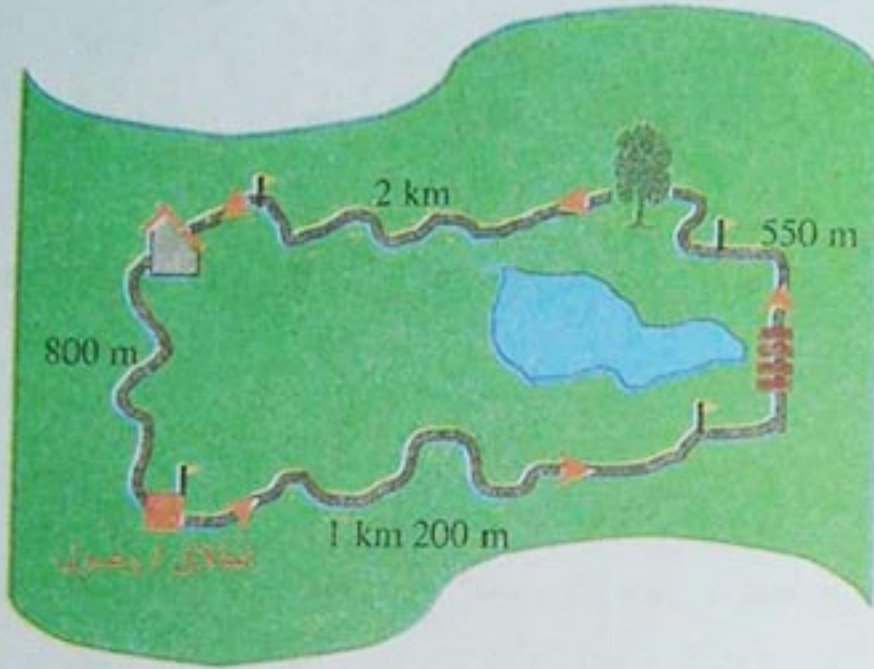
1 km = hm •

800 m = hm •

2 km 5 m = m •

4.

أحسب طول مسار العدو الريفي بالمتر.



.....
.....
.....

5. أضع الإشارة المناسبة (= ؛ < ؛ >).

2 km 500 m 25 hm

325 dam 3 km

15 hm 30 m 1530 m

1 km 3dam 13 hm

أبدي

لإيصال الماء إلى القرية، ينبغي حفر قناة لوضع الأنابيب.
أنجز سكان القرية في الأسبوع الأول 1 km. في الأسبوع الثاني 800 m.



ما هو طول القناة المنجزة ؟

اشترى السكان 15 أنبوب طول كل واحد 1 hm.
هل يكفي ذلك لإيصال الماء؟

.....

وإلا، ما هو عدد الأنابيب الناقصة؟

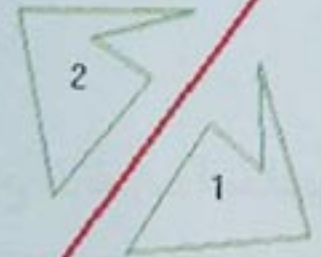
.....

27. التناظر المحوري 1

المرجع: 43

الأهداف: تعيين محور تناظر شكل؛ رسم نظير شكل على شبكة؛ استعمال الطي والقصر لإتمام شكل؛ إتمام شكل بالتناظر المحوري.

أنذره

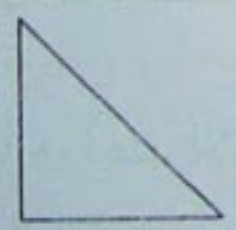
	- عند طي الشكل المقابل وفق الخط الأحمر ينطبق الجزء 1 تماما على الجزء 2. - المستقيم الأحمر هو محور تناظر الشكل.
	توجد أشكال تقبل أكثر من محور تناظر.
	- عند طي الورقة وفق الخط الأحمر، ينطبق الشكل 1 تماما على الشكل 2. - الشكلان 1 و 2 متناظران بالنسبة إلى المستقيم الأحمر.

أنمده

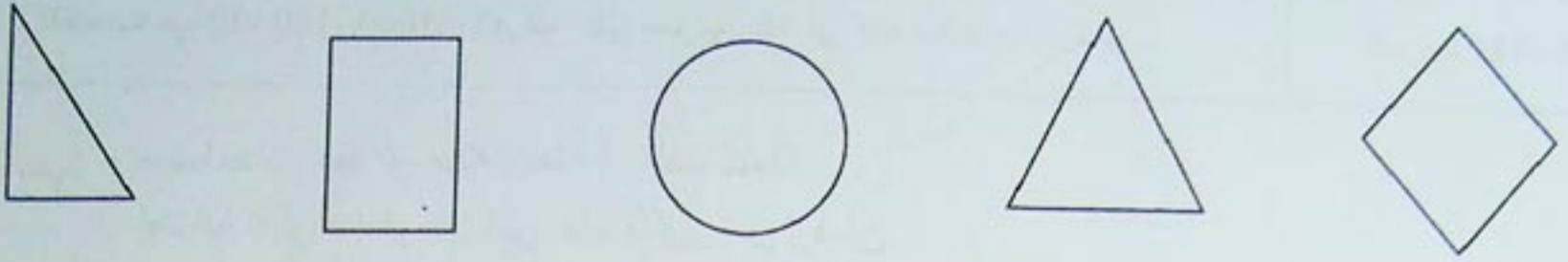
1. أعيّن عدد محاور تناظر كل من إشارات المرور الآتية. أشطب على الإشارة التي لا تقبل محور تناظر.

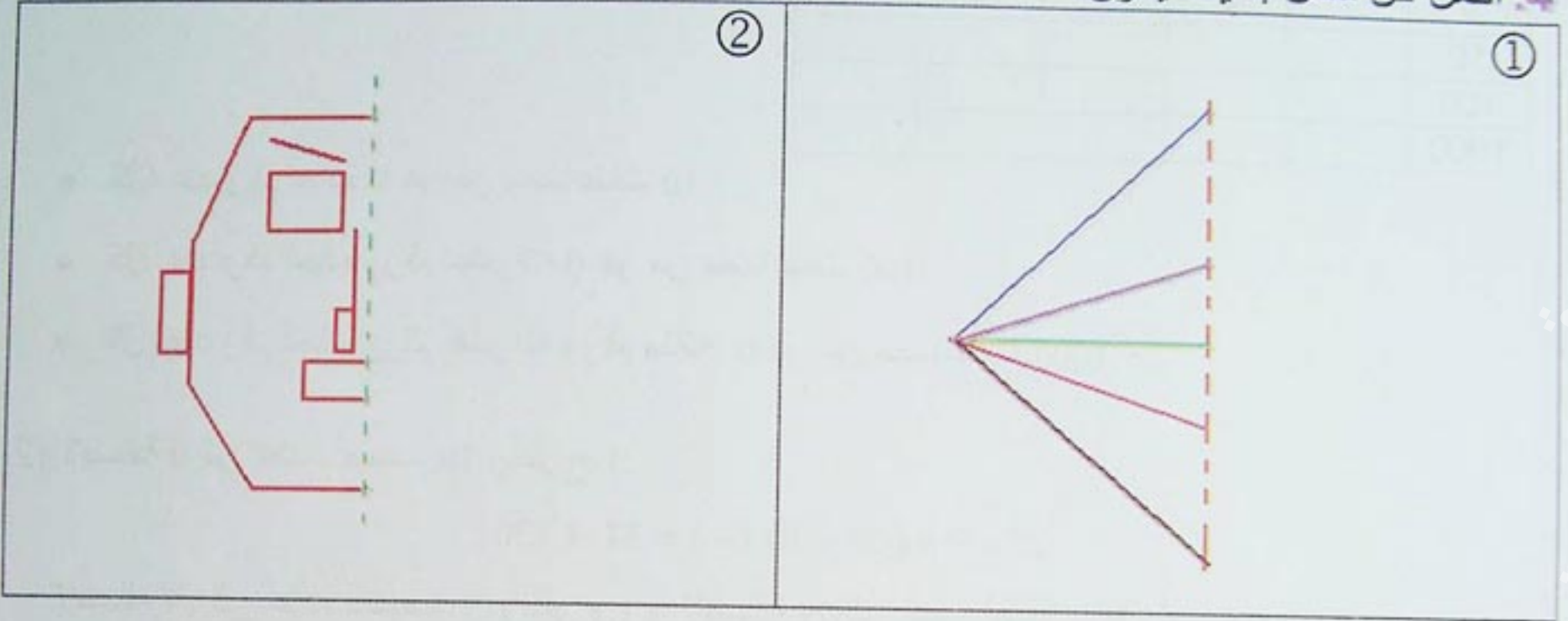
2. أعيّن محور أو محاور تناظر الأشكال الهندسية الآتية.

 المثلث القائم والمتساوي الساقين	 المربع	 المستطيل
--	--	---

3. أشطب على الشكل الذي ليس له محور تناظر.

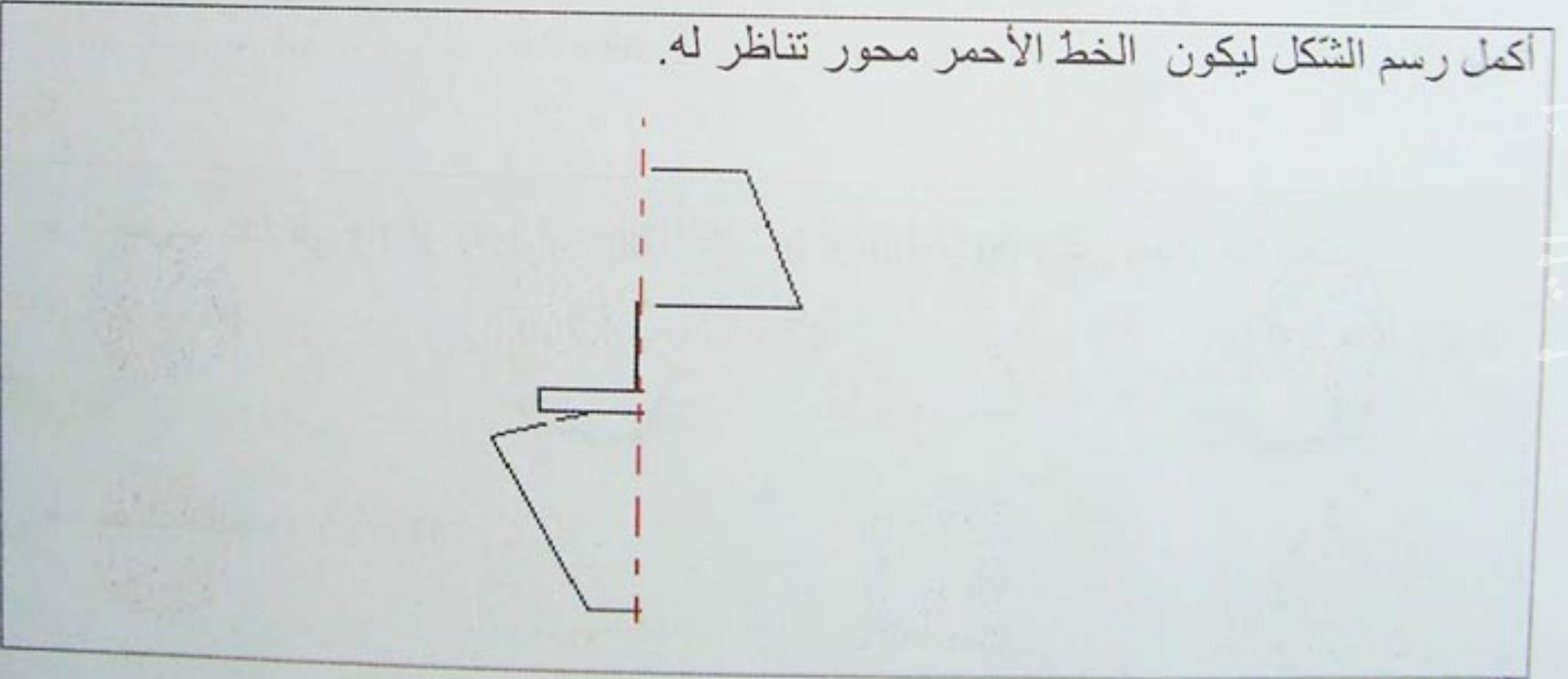


4. أكمل كل شكل بحيث يكون الخط المنقط محور تناظر له.

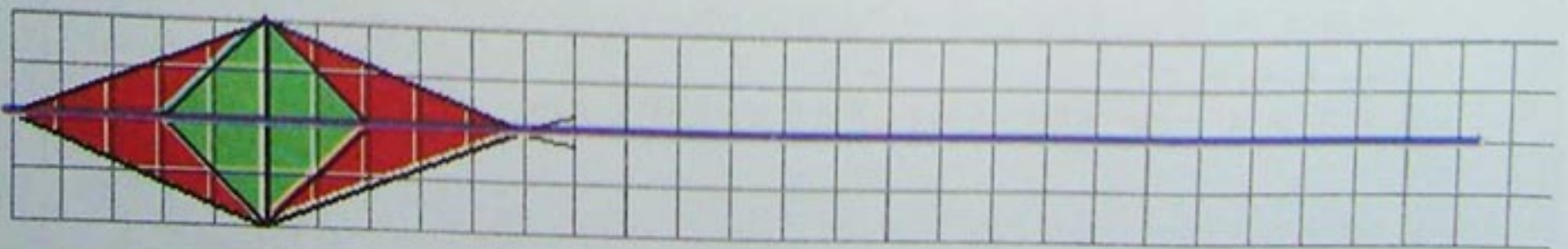


5.

أكمل رسم الشكل ليكون الخط الأحمر محور تناظر له.



أكمل الإجابة



28. الضرب في 10، 100، 1000؛ ضرب عدد في عدد مكون من رقمين

المرجع: 44، 48

الأهداف: الضرب في 10، 100، 1000؛ التعرف على ضرب عدد في عدد مكون من رقمين.

الحساب الذهني: - مضاعفات عقد أو مائة كاملة أو ألف كاملة.
- إضافة 9 أو 19 أو 29 إلى عدد مكون من رقمين.

(1) أكمل ملء الجدول.

×	1	2	3	4	5
10					
100					
1000					

- كل عدد رقم أحاده 0 هو من مضاعفات 10.
- كل عدد رقم أحاده ورقم عشراته 0 هو من مضاعفات 100.
- كل عدد رقم أحاده ورقم عشراته ورقم مئاته 0 هو من مضاعفات 1000.

(2) لإضافة 9 إلى عدد، أضيف 10 وأطرح 1:

$$27 + 9 = (27 + 10) - 1 = 37 - 1 = 36$$

لإضافة 19 إلى عدد، أضيف 20 وأطرح 1 و لإضافة 29 إلى عدد، أضيف 30 وأطرح 1.

أحسب المجاميع الآتية:

$$75 + 19 = \dots\dots\dots$$

$$89 + 9 = \dots\dots\dots$$

أنذكر

- لضرب عدد في 10 أو 100 أو 1000 أكتب 0 أو 00 أو 000 عن يمين هذا العدد.

$$8 \times 1000 = 8000$$

$$47 \times 100 = 4700$$

$$35 \times 10 = 350$$

- حساب الجداء 47×25

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$235 \rightarrow 47 \times 5 = (40 \times 5) + (7 \times 5)$$

$$+ 940 \rightarrow 47 \times 20 = 40 \times 2 \times 10$$

$$1175 \rightarrow 47 \times 25 = (47 \times 5) + (47 \times 20)$$

1. أملأ الخانات الفارغة دون إجراء العملية.

×	4	6			10	
10			80			50
100				1 200		
5						25
50						

2. استعين بالمعلومات الواردة في البطاقة وأحسب الجداءات.

$$45 \times 2 = 90$$

$$45 \times 3 = 135$$

$$45 \times 6 = 270$$

$$45 \times 4 = \dots$$

$$45 \times 30 = \dots$$

$$450 \times 2 = \dots$$

$$45 \times 60 = \dots$$

$$45 \times 20 = \dots$$

$$450 \times 3 = \dots$$

$$45 \times 8 = \dots$$

$$45 \times 9 = \dots$$

$$450 \times 6 = \dots$$

3. احسب الجداءات الآتية.

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

4. أملأ الفراغات بالأعداد المناسبة.

$7 \times \dots = 70$	$3 \times \dots = 60$	$10 \times \dots = 140$	$25 \times \dots = 500$
$9 \times \dots = 900$	$75 \times \dots = 150$	$9 \times \dots = 1\ 800$	$100 \times \dots = 3\ 400$
$6 \times \dots = 6\ 000$	$1\ 000 \times \dots = 5\ 000$	$4 \times \dots = 8\ 000$	$1 \times \dots = 1\ 000$

أبدي

في قسم السنة 3 ابتدائي 26 تلميذا، خرجوا في رحلة إلى الغابة، فدفعت كل تلميذ 100 دينار ودفعت جمعية أولياء التلاميذ 50 دينارا عن كل تلميذ. ما هي تكاليف الرحلة ؟

29. حلّ مشكلات ضربية، مشكلات جمعية وضربية

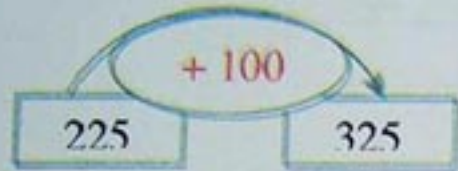
المرجع: 45، 49

الأهداف: كتابة عدد على شكل جداء ؛ حلّ مشكلات تُوظف الجمع والضرب.

الحساب الذهني: - إضافة عدد صغير

- العدّ بزيادة 100 و 1000

أكمل متتالية الأعداد:





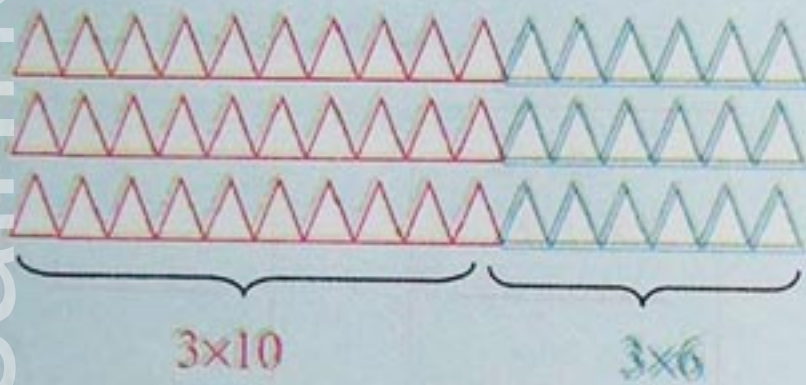
أنذّر

• لحساب عدد المثلثات، أحسب الجداء 3×16

ولتسهيل حساب هذا الجداء، أحسب عدد المثلثات

الحمراء وهو 3×10 ثم أحسب عدد المثلثات

الخضراء وهو 3×6 .



أحسب عدد المثلثات وهو $30 + 18$:

$$3 \times 16 = 3 \times (10 + 6) = (3 \times 10) + (3 \times 6) = 30 + 18 = 48$$

أنمّن

1. أكتب المجاميع الآتية على شكل جداء عددين ثمّ على شكل مجموع جداءين كما في المثال.

$$25 + 25 + 25 + 25 = 4 \times 25 = (4 \times 20) + (4 \times 5)$$

$$17 + 17 + 17 + 17 + 17 + 17 = \dots$$

$$14 + 14 + 14 + 14 + 14 = \dots$$

$$78 + 78 + 78 = \dots$$

$$34 + 34 + 34 + 34 = \dots$$

2. أكتب كلا من الجداءات الآتية على شكل مجاميع.

$$3 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 2 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

$$4 \times 6 = \dots$$

3. أكتب مجاميع الجداءات الآتية على شكل جداء.

$$(7 \times 40) + (7 \times 8) =$$

$$(2 \times 80) + (2 \times 4) =$$

$$(7 \times 10) + (7 \times 5) =$$

$$(4 \times 30) + (4 \times 7) =$$

4. أكمل.

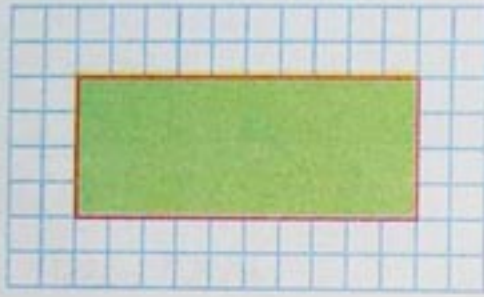
$$36 = 9 + 9 + \dots + \dots = 9 \times \dots = 12 + \dots + \dots = 12 \times \dots$$

$$12 = 4 + \dots + \dots = 4 \times \dots = 3 + \dots + \dots + \dots = 3 \times \dots$$

$$24 = 8 + 8 + \dots = 8 \times \dots = 6 + \dots + \dots + \dots = 6 \times \dots$$

$$40 = 10 + \dots + \dots + \dots = 10 \times \dots = 8 + 8 + \dots + \dots + \dots = 8 \times \dots$$

5. وضعت عائلة سجادة على أرضية غرفة الاستقبال كما هو مبين على الشكل. احسب عدد البلاطات التي غطتها السجادة.



6. يأخذ عليّ 15 ديناراً من أبيه و 8 دنائير من أمّه كلّ يوم. يصرف منها 9 دنائير ويؤقّر الباقي. كم يؤقّر عليّ في الأسبوع؟

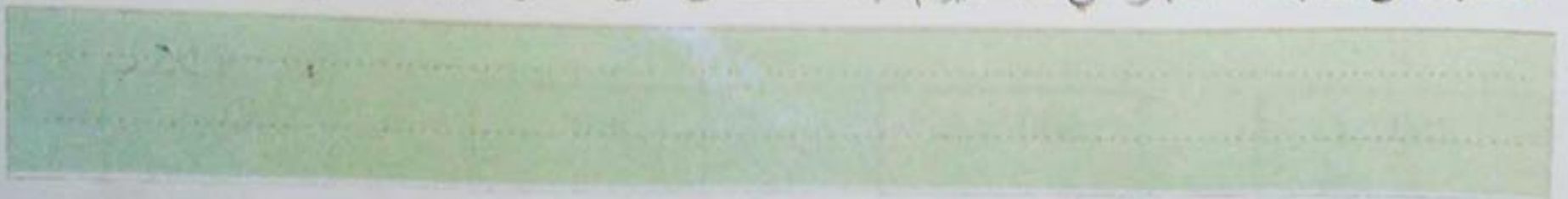


أكتب العدد المناسب دون إجراء العمليات:

يؤقّر عليّ في يوم واحد ديناراً وفي 10 أيام ديناراً وفي 30 يوماً ديناراً.

أبدي

باعت مخبزة في الصباح 400 خبزة وفي المساء باعت نصف ما باعته في الصباح. احسب ثمن ما باعه الخباز في هذا اليوم، إذا علمت أنّ ثمن الخبزة الواحدة هو 8 دنائير.



المرجع: 46

الأهداف: - التعرف على الغرام والكيلو غرام.
- حساب وتحويل كتل.

$$18 \times 1000$$

$$256 \times 100$$

$$457 \times 10$$

الأسباب الذهنية: جداء عددين أحدهما 10 أو 100 أو 1 000

أحسب الجداءات الآتية: 457×10

أنذكر

• لقياس كتل، نستعمل الغرام (g) أو الكيلو غرام (kg).

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

أنمّن

1. أكتب الكتلة.



2. أكتب الوحدة المناسبة (g) أو (kg).



1 250

500

1 500

250

$$1 \text{ kg } 350 \text{ g} + 650 \text{ g} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ kg } 300 \text{ g} + 900 \text{ g} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ kg} + 1 \text{ kg } 200 \text{ g} + 800 \text{ g} = \dots\dots\dots$$

4. أملأ الفراغات بما يناسب.

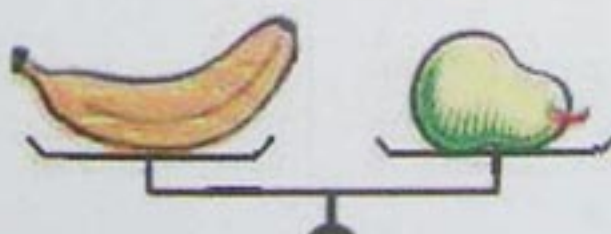
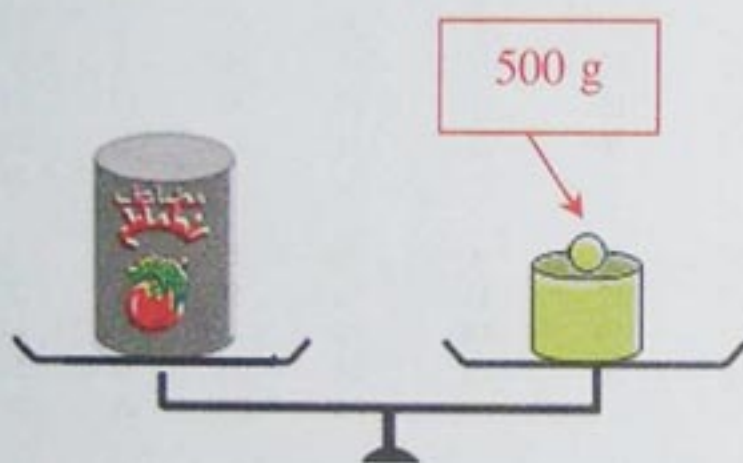
$$750 \text{ g} + 200 \text{ g} + \dots\dots\dots = 1 \text{ kg}$$

$$500 \text{ g} + \dots\dots\dots = 1 \text{ kg}$$

$$250 \text{ g} + \dots\dots\dots + 500 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

5.

ما هو الوزن الصافي للطماطم ؟
أعلم أن وزن العلبة فارغة هو 100 g.



ما هي الفاكهة الأثقل: العنب أو الإجاص ؟

أشرح:

31. الروزنامة - تعليم أحداث

الأهداف: - التعرف على الروزنامة. - تعليم أحداث. - حساب مدد.	المرجع: 47
---	------------

الحساب الذهني: العدّ صعودا بإضافة 10 إلى عدد أصغر من 500.

- أكمل السلسلة: 0، 10، 20، ...
- أكمل السلسلة: 51، 61، 51، ...
- أكمل السلسلة: 134، 144، 155، ...

أنت

2009													
السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31													
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

يوجد في السنة:

- 365 يوما
- 52 أسبوعا
- 12 شهرا

1. باستعمال روزنامة السنة الجارية، أجب عن السؤالين.

- (أ) جاء أمين يوم 6 أوت لزيارة جدته لمدة 3 أسابيع. في أي يوم سيعود ؟
(ب) ما هو يوم عيد اندلاع الثورة التحريرية ؟

2. باستعمال روزنامة سنة 2009:

(أ) أكتب قائمة أشهر السنة مع عدد أيام كل شهر:

جانفي

31

؛

؛

؛

(ب) أجب:

آخر يوم للسنة 2009 هو:

؛

أول يوم للسنة 2010 هو:

3. قام رياضي بدورة حول العالم في 80 يوما. انطلق من مدينة غرداية في أول مارس. ما هو تاريخ رجوعه إلى غرداية ؟

4. نور الدين مرسل، رياضي جزائري في ألعاب القوى، بطل عالمي في مسافة 1 500 m وصاحب عدة أرقام قياسية عالمية على عدة مسافات.



ولد بمدينة تنس بولاية الشلف سنة 1970، تحصل على لقبه العالمي الأول أثناء البطولة العالمية لألعاب القوى داخل القاعة سنة 1991 وفاز بالميدالية الذهبية لمسافة 1 500 m أثناء الألعاب الأولمبية لأطلنطا سنة 1996.

(أ) كم كان عمر الرياضي عندما فاز بلقبه العالمي الأول ؟

(ب) ما هي المدة التي تفصل بين لقبه العالمي الأول وفوزه بالميدالية الذهبية ؟



يأخذ مريض جرعة 5 ml من محلول للشرب ثلاث مرات في اليوم لمدة 7 أيام. سعة قارورة من هذا الدواء 60 ml.

عدد القارورات اللازمة للمريض هو:

32. الجمعة والطرح

المرجع: 51

الأهداف: حل مشكلات جمعية وطرحية؛ استعمال مخططات لحلّ وضعيات

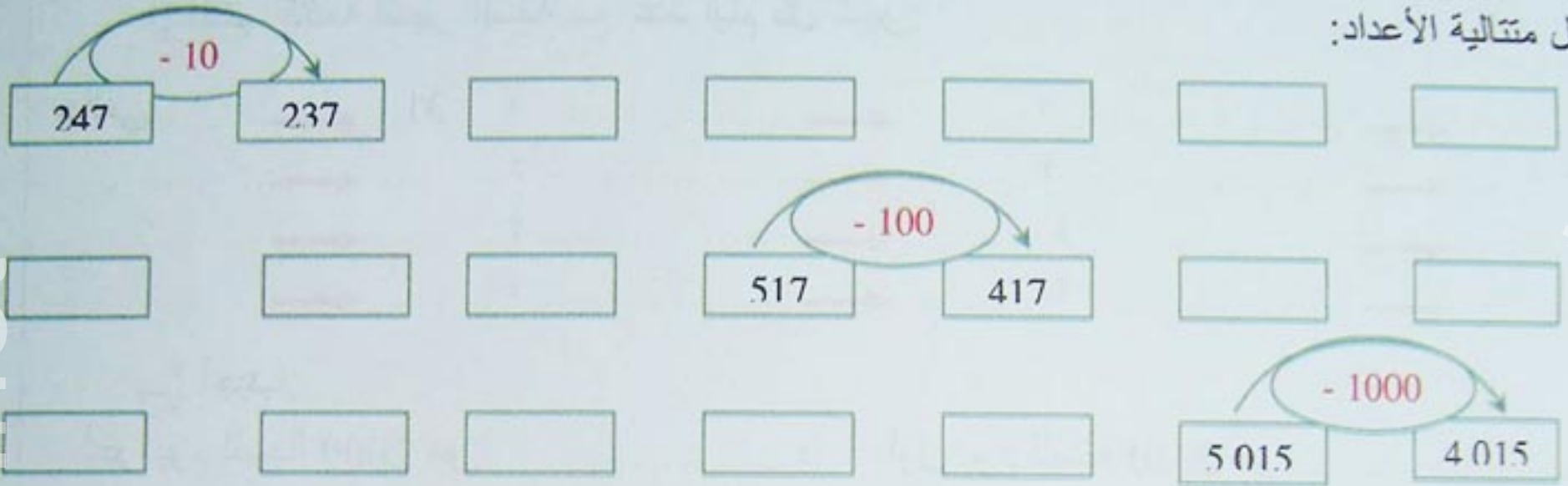
الحساب الذهني: الفرق بين عددين أصغرهما عقد أو مائة أو ألف

لطرح 10 من عدد، أطرح 1 من عدد عشرات هذا العدد: $3\ 547 - 10 = 3\ 537$

لطرح 100 من عدد، أطرح 1 من عدد مئات هذا العدد: $3\ 547 - 100 = 3\ 447$

لطرح 1000 من عدد، أطرح 1 من عدد آلاف هذا العدد: $3\ 547 - 1000 = 2\ 547$

أكمل متتالية الأعداد:



أنتذكر

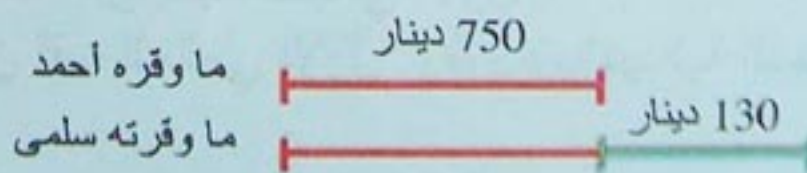
يمكن تمثيل الوضعيات بمخططات تساعد على حلها.

مثال: وقر أحمد 750 دينار ووقرت أخته سلمى 130 دينار أكثر.
كم وقر الاثنان معا؟

لحلّ هذه المشكلة:

• أمثل الوضعية بمخطط:

أمثل ما وقره أحمد بقطعة مستقيم وأمثل ما وقرته سلمى بقطعة مستقيم أطول من القطعة الأولى.



• أترجم الوضعية:

$$750 + 750 + 130 = 1\ 630 \text{ أو } 750 \times 2 + 130 = 1\ 630$$

• أجيب عن السؤال:

وقر الاثنان معا 1 630 دينارا.

أتمره

1. اشترى أحمد هلالية بـ 10 دنانير ومسطرة.

مثل أحمد الهلالية بقطعة مستقيم [AB]

ومثل المسطرة بقطعة المستقيم [CD] كما في الشكل.

A ثمن الهلالية B

C D

أحسب المبلغ الذي صرفه أحمد.

.....

.....

2.

قامة ليلي 110 cm وقامة أخيها فؤاد تزيد عن قامتها بـ 25 cm.

أمثل قامة فؤاد ثم أحسبها.

.....

.....

3.

المربع الكبير يمثل المبلغ الذي كان عند سامي والمربع الأحمر يمثل

المبلغ الذي وضعه في صندوق التوفير وهو 1 500 دينار

وبقية المبلغ خصّصه لمصروفه الشهري.

أحسب المبلغ الذي كان عند سامي.



.....

.....

4. لنقل كمية من الرمل، استعمل عمر شاحنتين. حمولة الأولى 3 500 kg وحمولة الثانية تزيد عن

حمولة الأولى بـ 1 500 kg.

أمثل حمولة كل شاحنة بقطعة مستقيم ثم أحسب كتلة الرمل المنقول.

.....

.....

أبدي

اشترت فريدة قصة عدد صفحاتها 120، قرأت منها

في الأسبوع الأول من العطلة 45 صفحة وفي الأسبوع

الثاني قرأت 13 صفحة أكثر.

أحسب عدد الصفحات التي قرأتها فريدة في الأسبوعين.



أندك

- لتسهيل قراءة معطيات عددية، أستعمل جداول، مخططات وبيانات.

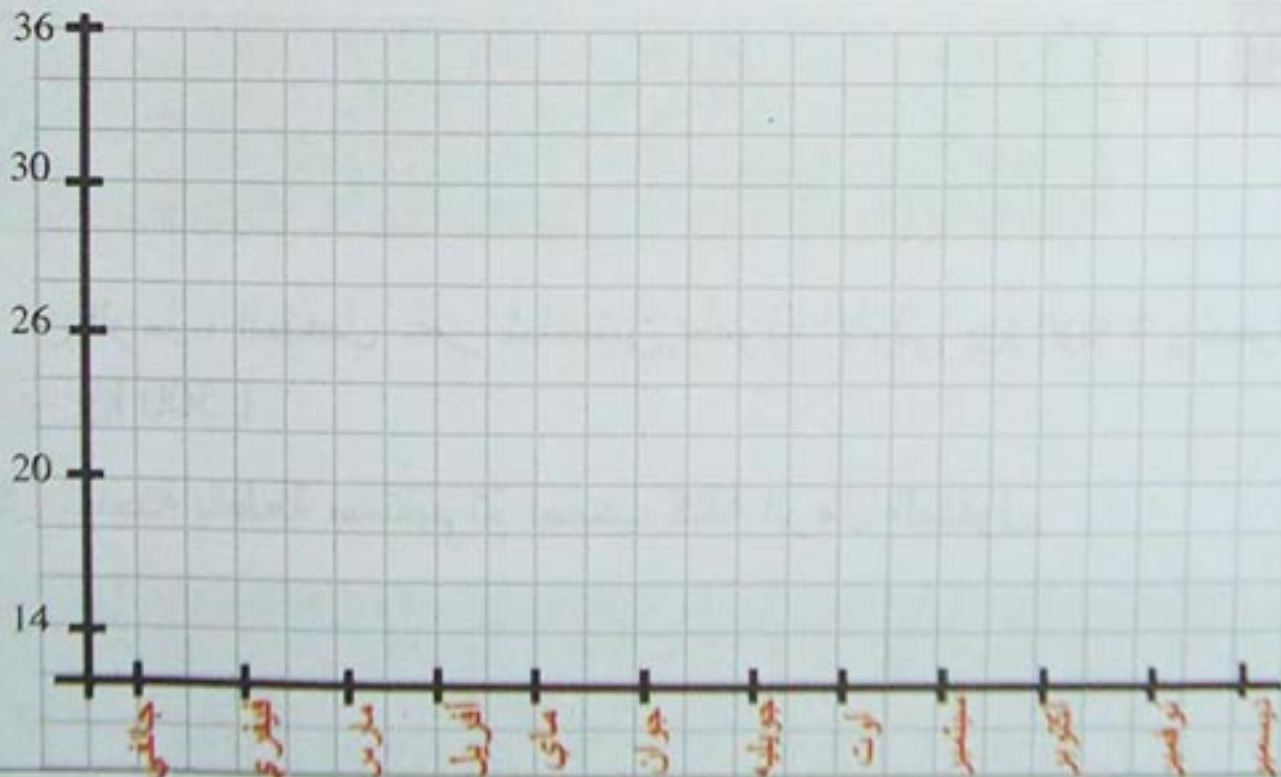
أتمره

1. هذه قائمة متوسط درجات الحرارة الشهرية المسجلة في مدينة الجزائر العاصمة:

جانفي: 14° ؛ فيفري: 18° ؛ مارس: 20° ؛ أفريل: 24°
 ماي: 30° ؛ جوان: 32° ؛ جويلية: 36° ؛ أوت: 34°
 سبتمبر: 32° ؛ أكتوبر: 30° ؛ نوفمبر: 28° ؛ ديسمبر: 14°

- أكتب هذه المعطيات في جدول ثم أمثلها برسم بياني.

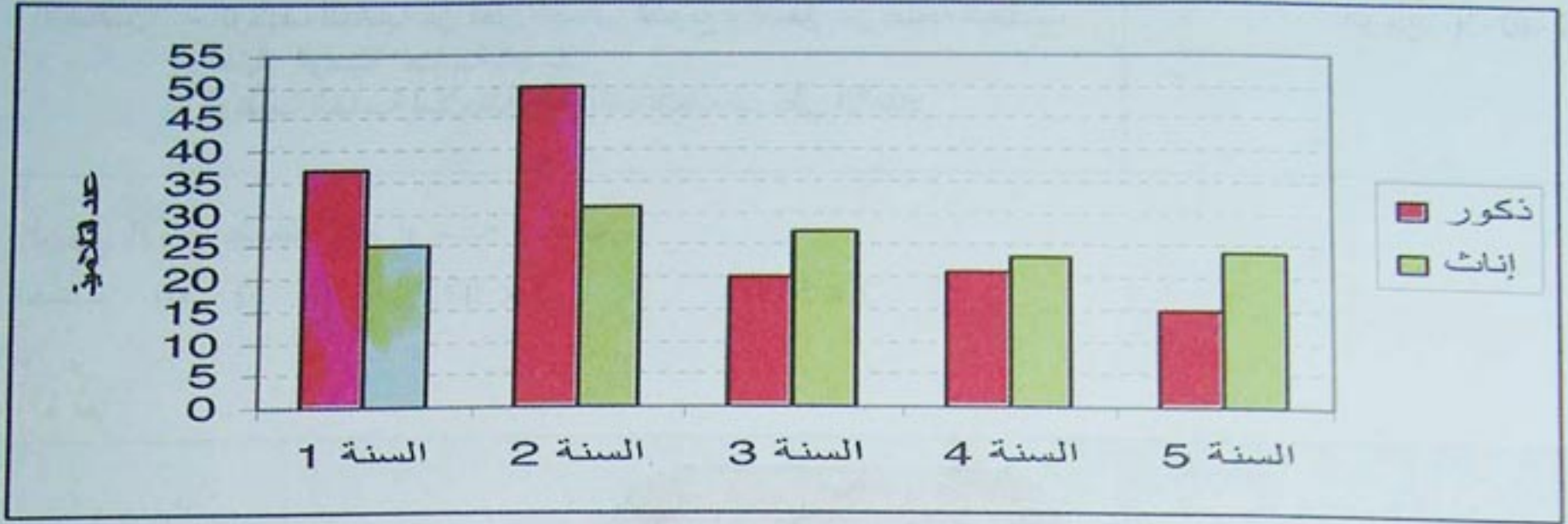
الشهر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
درجة الحرارة												



- أجب عن الأسئلة الآتية:

- ما هو الشهر الذي سُجلت فيه أعلى درجة حرارة ؟
- ما هو الشهر الذي سُجلت فيه أدنى درجة حرارة ؟
- ما هو الفرق بين هاتين الدرجتين ؟
- ما هو عدد الأشهر التي سُجلت فيها درجات حرارة أصغر من 20° ؟

2. الجدول الآتي يمثل تلاميذ مدرسة صليحة واتيكي بمدينة تيزي وزو.



ألاحظ المخطط ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

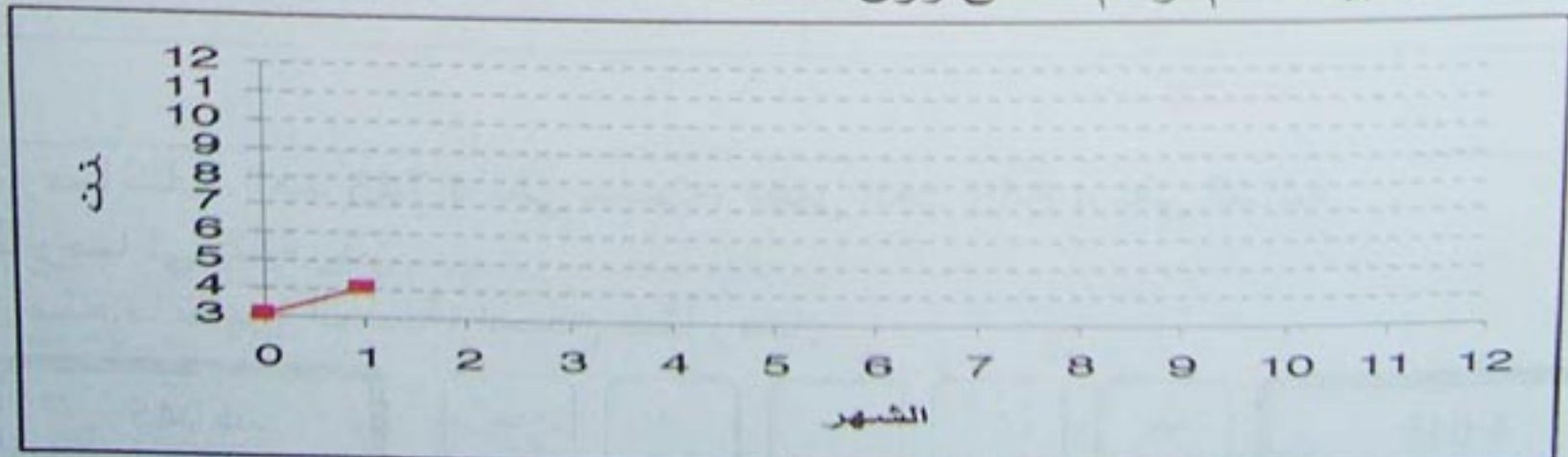
- ما هو المستوى الذي فيه أكبر عدد من التلاميذ؟
- ما هو المستوى الذي فيه أصغر عدد من الإناث؟
- هل يوجد مستوى يتساوى فيه عدد الإناث وعدد الذكور؟
- قارن عدد الذكور وعدد الإناث في المدرسة.

3. الجدول الآتي يمثل وزن طفل أثناء العام الأول من ازدياده.

الشهر	0*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
الوزن بالكيلو غرام	3	4	5	6	7		8		9		10		11

*0 يمثل يوم ازدياد الطفل.

- أجب عن الأسئلة الآتية:
- ما هو وزن الطفل عند شهرين من عمره؟
- ما هو عمر الطفل عندما صار وزنه ضعف وزنه عند الازدياد؟
- بكم زاد وزن الطفل عندما صار عمره 12 شهرا؟
- أكمل البيانات ثم أرسم منحنى وزن الطفل



34. الحاسبة 1، 2، 3

المرجع: 20، 40، 57

- الأهداف:
- توظيف الحاسبة من أجل الحساب السريع والتحقق من صحة العمليات.
 - اختيار الوسيلة المناسبة للحساب.
 - توظيف الحاسبة لملاحظة واكتشاف انتظامات على الأعداد.

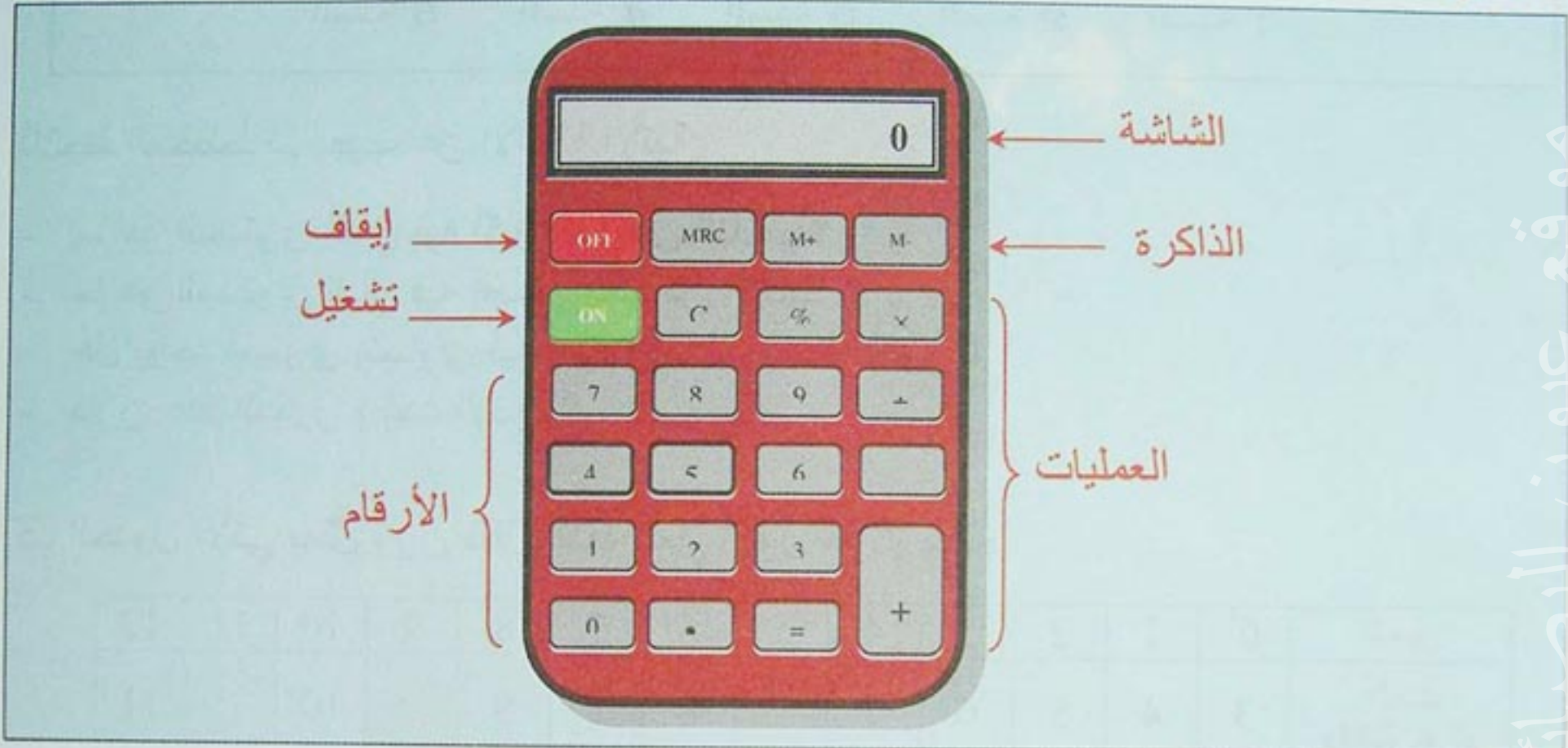
الحساب الذهني: ضعف عقد أو مائة أو ألف.

$$2 \times 5\,000$$

$$2 \times 300$$

$$2 \times 80$$

أنذكر



أنمونه

1. أجري العمليات باستعمال الحاسبة.

(بـ) $567 - 123 = \dots\dots\dots$
 $251 - 68 = \dots\dots\dots$
 $1\,411 - 854 = \dots\dots\dots$
 $4\,035 - 2\,106 = \dots\dots\dots$

(أ) $8 + 137 + 251 + 19 = \dots\dots\dots$
 $675 + 67 + 13 + 856 = \dots\dots\dots$
 $87 \times 11 = \dots\dots\dots$
 $5 \times 7 \times 8 = \dots\dots\dots$

2.

أراد رضا كتابة العدد 4 745 على حاسبته، فظهر العدد 4 645 على الشاشة.
 أخطأ رضا في كتابة رقم:
 دون مسح ما تظهره الحاسبة، أصحح خطأ رضا:

4 645	+				=	4 745
-------	---	--	--	--	---	-------

3. أذكر طريقتين مختلفتين للحصول على العدد 24 دون الضغط على الملمسين 4 و 2 .

الطريقة الأولى:	الطريقة الثانية:
.....	

4.

أجري العمليات ذهنيا أو بالحاسبة وأضع العلامة × عندما أجري العملية ذهنيا.

$$728 + 125 = \dots\dots\dots$$

$$538 + 18 = \dots\dots\dots$$

$$94 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 200 - 200 = \dots\dots\dots$$

$$12 \times 19 = \dots\dots\dots$$

$$242 = 5 \times 45 + \dots\dots\dots$$

5.

أكتب البرنامج الذي يسمح بالحصول على مضاعفات العدد 42 المحصورة بين 126 و 336 .

126	+	42	=	168										
-----	---	----	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

أستعمل الحاسبة للتحقق من أن العدد 338 ليس مضاعفا للعدد 42.

6.

أراد رضا جمع 860 كرية في علب. تحتوي كلّ علبة على 32 كرية. ملأ رضا 24 علبة. أستخدم بحاسبة وأجب.



كم علبة يمكن أن يملأها رضا أيضا ؟

أشرح:

35. الأشكال المستوية (1): تمييز وتصنيف

الهدف: تمييز وتصنيف مضلعات

المرجع: 56

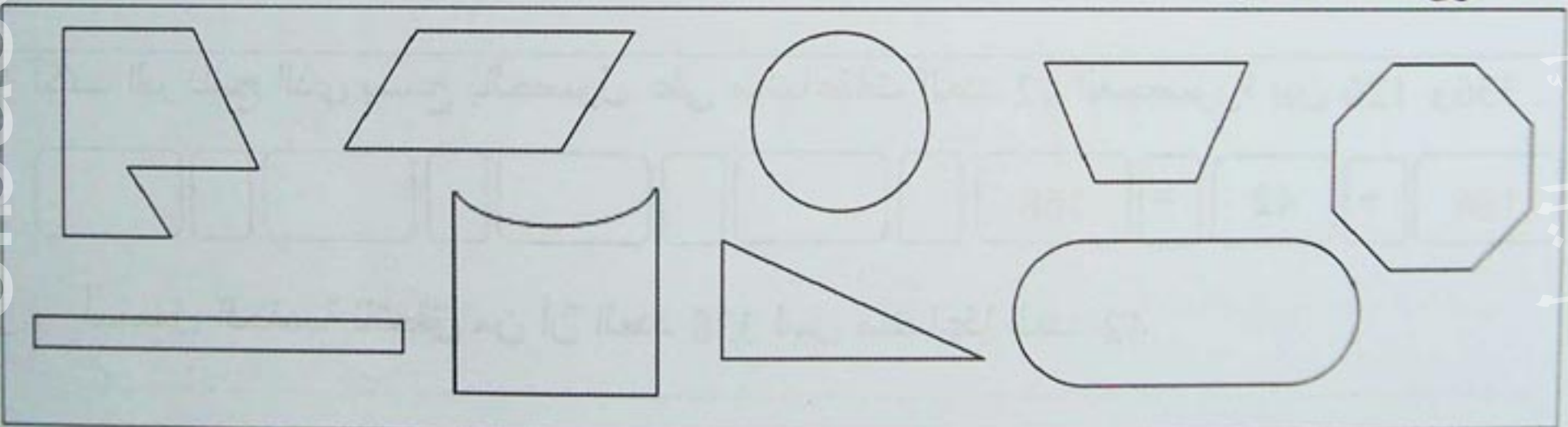
أذكر

• أُمَيِّزْ بَيْنَ:

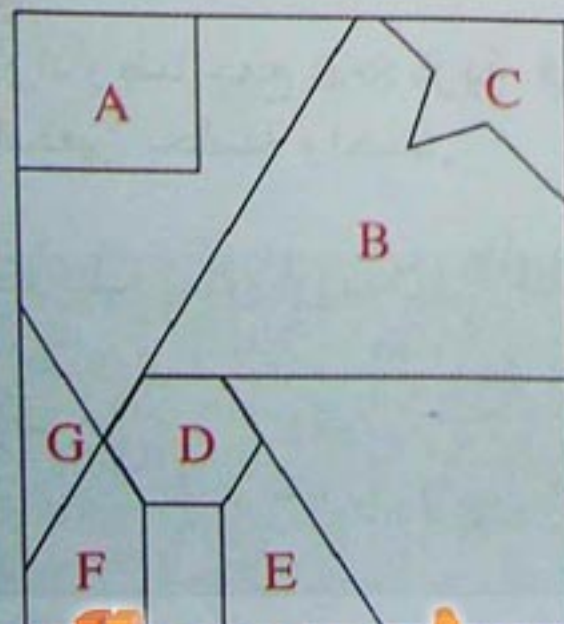
• المضلع هو الحيز المحدود بخط مُنكسر مُغلق يتكوّن من قطع مستقيم. [AB], [BC], [CD], [DE], [EF], [FA] هي الأضلاع. A, B, C, D, E, F هي الرؤوس.

أنمّه

1. ألَوّن المضلعات.

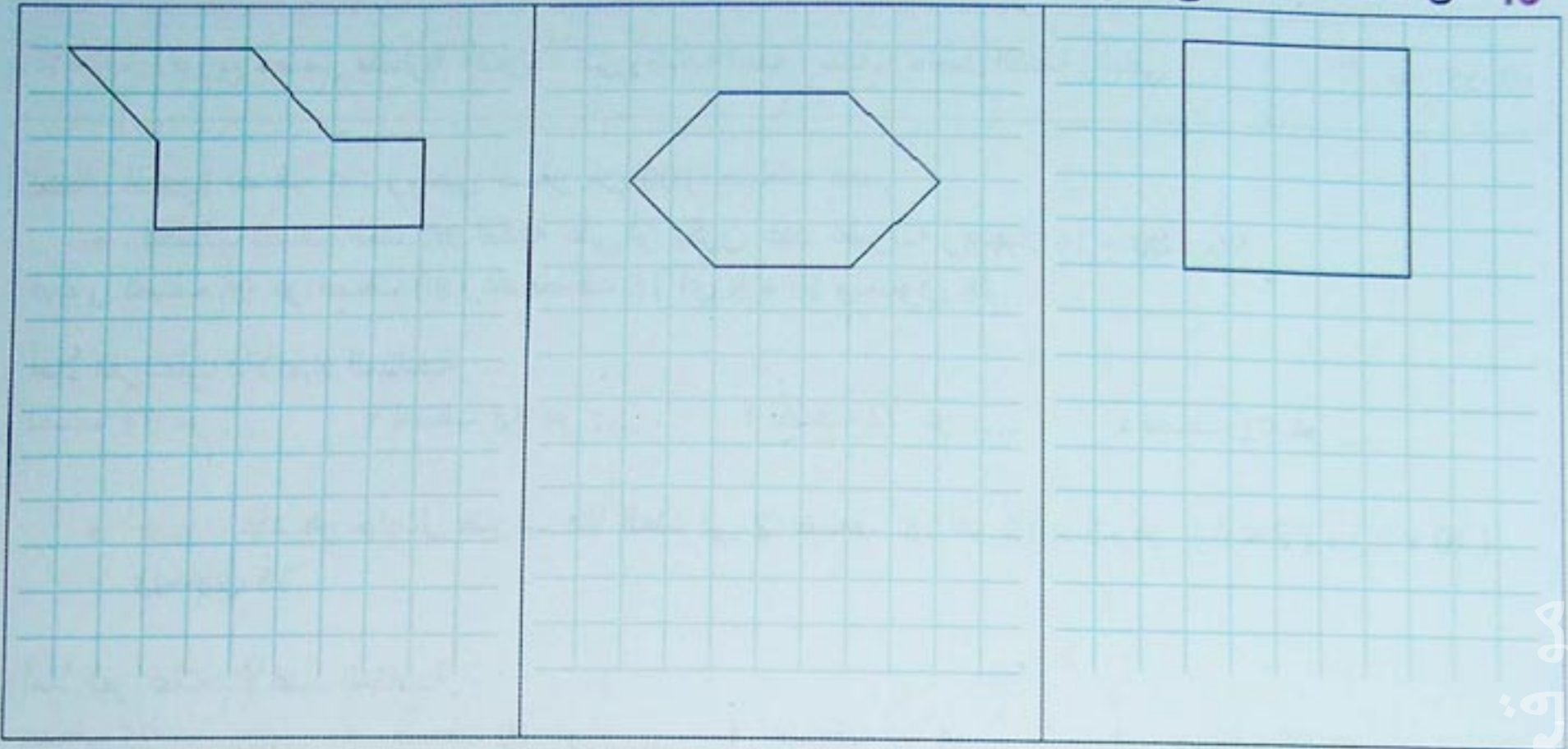


2. أكمل الجدول.



المضلع	عدد الأضلاع	عدد الرؤوس
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

3. أنقل المضلعات على المرصوفة.

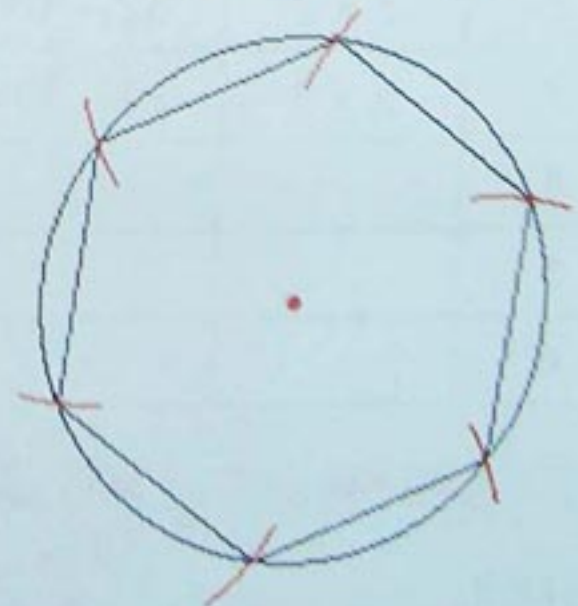


4. أرسم مضلعاً بحيث يكون لأضلاعه نفس الطول.

5. أرسم المضلع الذي له أصغر عدد من الأضلاع.

هذا المضلع هو:

6. أنقل الشكل باستعمال المدور.



الحساب الذهني: نصف عدد زوجي اصغر من 100؛ ضعف عدد.

• لحساب نصف العدد 96 أفككه على أن يكون عدد عشراته زوجيا: $96 = 80 + 16$ فيكون نصف 96 هو نصف 80 زائد نصف 16 أي $40 + 8$ ويساوي 48.

أملأ الفراغات بالأعداد المناسبة.

نصف 34 هو ؛ نصف 58 هو ؛ نصف 74 هو ؛ نصف 92 هو

• ضعف عدد هو حاصل ضرب هذا العدد في 2: ضعف 18 هو 2×18 وهو $(8 \times 2) + (10 \times 2)$ ويساوي 36.

أملأ الفراغات بالأعداد المناسبة.

ضعف 25 هو ؛ ضعف 19 هو ؛ ضعف 32 هو ؛ ضعف 50 هو

أنذركم

يريد الأب أن يُوزع 32 حبة حلوى على أبنائه الأربعة بحيث يأخذ كل واحد نفس العدد.

حضر أحد أصدقاء أبنائه، فأراد الأب أن يعيد توزيع الحبات على أبنائه الأربعة وصديقهم.

أكمل ملء الجدول.

أكمل ملء الجدول.

حصة كل واحد	عدد الحبات الموزعة	عدد الحبات الباقية
1	5×1	$32 - 5 = 27$
2	5×2	$32 - 10 = 22$
3	5×3	$32 - 15 = 17$
4	...	...
5	...	...
6	...	...

• يأخذ كل واحد حبة وبقي ...

أكمل المساواة:

$$32 = (5 \times \dots) + \dots$$

حصة كل واحد	عدد الحبات الموزعة	عدد الحبات الباقية
1	4×1	$32 - 4 = 28$
2	4×2	$32 - 8 = 24$
3	4×3	$32 - 12 = 20$
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...

• يأخذ كل واحد حبة.

- 77 -

أنذره

لحلّ مُشكل:

- اقرأ بتمعّن نصّ المشكلة وأفهم معاني العبارات الواردة فيه.
- أعيّن المطلوب والمعطيات.

أنمّره

1. أربط كلّ نصّ بالسؤال المناسب.

هل يستطيع المدير شراء لوازم
لمكتبه بمبلغ 1 000 دينار أيضا؟

يسع ملعب كرة القدم لاستقبال 10 000
متفرّج.
حضر المقابلة الأخيرة 6 250 متفرّجا.

ما هو عدد الأماكن الشاغرة؟

تحصّل مدير مدرسة على مبلغ 2 500 دينارا
من البلدية لاقتناء لوازم مدرسية.
طلب شراء كتب للمطالعة بمبلغ 1 200 دينارا
ولوازم للأشغال اليدوية بمبلغ 750 دينارا.

ما هي كمية الماء المستهلكة
خلال اليومين؟

قطع رياضيّ أثناء تدريباته، 15 دورة
حول الملعب.
طول الدورة الواحدة هو 300 m.

ما هي المسافة الكلية التي قطعها
الرياضي؟

يوجد في خزان ماء 5 000 لترا.
بعد يومين، لوحظ أنّ كمية الماء المتبقية
في الخزان هي 790 لترا.

2. في كل من النصين الآتيين، توجد أعداد لا تتدخل في الإجابة عن السؤال المطروح، أحيطها.

لزيارة صديقه في الجزائر العاصمة،
ركب أمين الحافلة على الساعة 7
صباحا من مدينة وهران ودفع 250
دينارا للتذكرة. كان على متن الحافلة
45 راكبا. وصل أمين إلى العاصمة
على الساعة 12.
ما هي مدة سفر أمين ؟

يتكوّن مرْكُنُ سيارات بُني سنة 1980
من 4 طوابق. يتسع كل طابق لـ 120
سيارة.
ثمن ركن سيارة هو 5 دنانير للساعة
الواحدة. تجري حاليا، أشغال به
لإضافة 50 مكانا.
ما هو عدد أماكن المرْكُن بعد
الأشغال ؟

3. لعب صديقان لعبة الكترونية: سجّل عمر 5 مرّات 50 نقطة و3 مرّات 150 نقطة وسجّل عليّ 250 نقطة أقلّ.

1. ما هو عدد النقاط التي سجلها عمر ؟
2. ما هو عدد النقاط التي سجلها عليّ ؟

أكمل الجدول.

السؤال	المطلوب	المعطيات	العمليات
1			
2			

ذهبت عائلة تتكوّن من الأب والأم والطفلين سعاد وأمين لحضور عرض تقدّمه فرقة تتكوّن من 5 أعضاء في قاعة ذات 200 مكان.
حضر الحفل 60 متفرجا بالغا و87 طفل. سعر التذكرة 200 دينارا للبالغ و 120 دينارا للطفل.
ما هو المبلغ الذي صرفته العائلة ؟

العمليات:

الإجابة:

أنذكر

لتحرير نصّ مُشكل:

- أحدّد السياق.
- أكتب المعطيات وأطرح السؤال المناسب.

أنمّره

1. أكمل نصّ المشكل باستعمال الكلمات المكتوبة على البطاقات.
أعلم أنّ بعض الكلمات لا تستعمل وأنه يمكن استعمال كلمة معيّنة أكثر من مرّة.

صورة

الطوابع

أمين مسرور بمجموعة البريدية التي جمعها.
يحتفظ بها بعناية في يتكوّن من 60 صفحة.
ملاً أمين إلى حدّ الآن 40 من ألبومه.

صفحة

ألبوم

ما هو عدد التي جمعها أمين ؟

2. أطرح السؤال المناسب لكلّ نصّ.

مدة الحياة	
25 سنة	الحصان
200 سنة	السلحفاة
80 سنة	الحوت
7 سنة	الأرنب

السؤال:

.....
.....
.....

السؤال:

.....
.....

تنتج نحلة حوالي 6 g من العسل
في اليوم.

3. استعين بالكلمات والأعداد المكتوبة على البطاقة لتحريّر نصّ مُشكّل.

عيد ميلاد
100، 250، 415
دينار، رضا
لعبة

4. اكتب ما ينقص حتّى يصبح كلّ مُشكّل ممكناً ثمّ حلّه.

(أ) اشترى نادي كرة القدم بذلات لفرقه الخمسة. يتكوّن كلّ فريق من 15 لاعبا. ما هو المبلغ المالي الذي صرفه النادي؟

الاجابة:

ينقص:

(ب) لتحضير حفل نهاية السنة الدراسية، تمّ وضع صفوف من الكراسي للمدعوين. في كلّ صفّ 10 كراسي. ما هو عدد الأشخاص الذين يمكن دعوتهم لحضور الحفل؟

الاجابة:

ينقص:

وزّع رضا في عيد ميلاده، 64 حبة من الحلوى على أصدقائه الستة بالتساوي.

أضع سؤالين للنصّ.

السؤال الأوّل:

السؤال الثاني:



• أترجم المشكلة بعملية: $64 = (\quad \times \quad) + \quad$

• أجب عن السؤالين:

(1)

(2)

39. مقارنة القسمة (3)

الهدف: تقسيم عدد إلى حصص متساوية.

المرجع: 63

الحساب الذهني: الضرب في 10، 100، 1000.

لضرب عدد في 10 أو 100 أو 1000، أكتب 0 أو 00 أو 000 عن يمين العدد.
أكمل الفراغات:

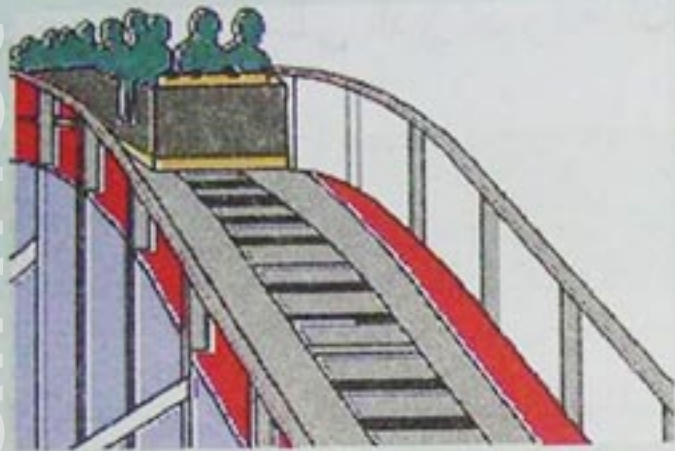
$$6 \times 1\,000 = \dots$$

$$25 \times 100 = \dots$$

$$17 \times 10 = \dots$$

أنذكر

في حديقة التسلية، ركب 75 تلميذا لمدرسة ابتدائية قطار الأشباح. تتسع كل عربة لـ 12 تلميذا.
ما هو عدد العربات الممتلئة تماما؟
ما هو عدد التلاميذ الذين يركبون عربة غير ممتلئة؟



أكمل:

$$75 = (12 \times \dots) + \dots$$

عدد العربات الممتلئة تماما هو

عدد التلاميذ الذين يركبون عربة غير ممتلئة هو:

في المساواة السابقة، أسمى الحدود:

القاسم

باقي القسمة

$$75 = (12 \times \dots) + \dots$$

المقسوم

حاصل القسمة

أنمّن

1. أكمل متتالية الأعداد ثم أملأ الفراغات.

70 64 58

■ طرحنا ... مرّات العدد 6. وبقي

$$70 = (6 \times \dots) + \dots$$

2. أملأ الفراغات بكتابة أكبر عدد ممكن بين القوسين.

$$(\dots \times 6) + \dots = 40$$

$$23 = (\dots \times 4) + \dots$$

$$32 = (\dots \times 5) + 2$$

$$100 = (\dots \times 9) + \dots$$

$$(\dots \times 8) + \dots = 70$$

$$45 = (\dots \times 8) + \dots$$

3. أكمل المساويات الآتية.

$$(11 \times 10) + 10 = \dots \quad ②$$

$$(6 \times 5) + 4 = \dots \quad ①$$

أكمل الجدول:

في المساواة	المقسوم هو:	القاسم هو:	حاصل القسمة هو:	باقي القسمة هو:
①				
②				

4. أملأ الفراغات كما في المثال: $6 \times 4 < 27 < 6 \times 5$

$$9 \times \dots < 50 < 9 \times \dots$$

$$7 \times \dots < 30 < 7 \times \dots$$

$$3 \times \dots < 10 < 3 \times \dots$$

5.

اشترى الأب كيساً من الحلوى، وزّع ما فيه على أبناءه الثلاثة بالتساوي، فأخذ كل واحد 4 حبات وبقيت حبتان اثنتان.

أحسب عدد حبات الحلوى الموجودة في الكيس.

6.

في الكيس 26 كرية، وزّعها أريس على أصدقائه الثلاثة بالتساوي.

أحسب عدد الكريات التي بقيت في الكيس.

أبدي

قطف حكيم 19 حبة تين ناضجة وقال لأصدقائه الخمسة متحايلاً: "وزّعوها بينكم بالتساوي وأخذ أنا الحبات الباقية."

ما هو عدد الحبات التي يأخذها كل صديق؟

ما هي حصة حكيم؟ أكمل: $19 = (5 \times \dots) + \dots$

لو كان عدد حبات التين 30، هل يقول حكيم نفس الشيء لأصدقائه؟

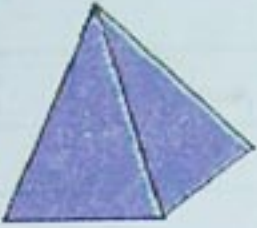
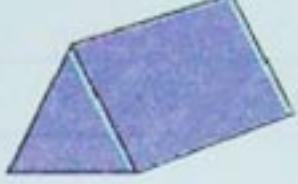
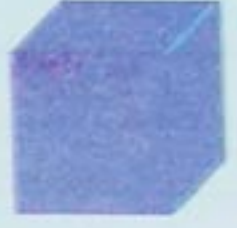
أشرح لماذا؟ أكمل: $30 = 5 \times \dots$

لا

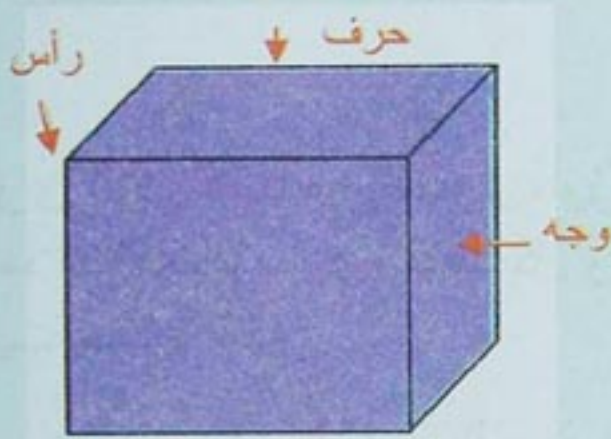
نعم

أنتذكر

• لاحظ في محيطي أشياء لها شكل مجسم. وأميز بعض المجسمات:

					
كرة	أسطوانة	هرم	موشور	متوازي مستطيلات	مكعب

• لوصف مجسم، أستعمل الكلمات: وجه، حرف، رأس

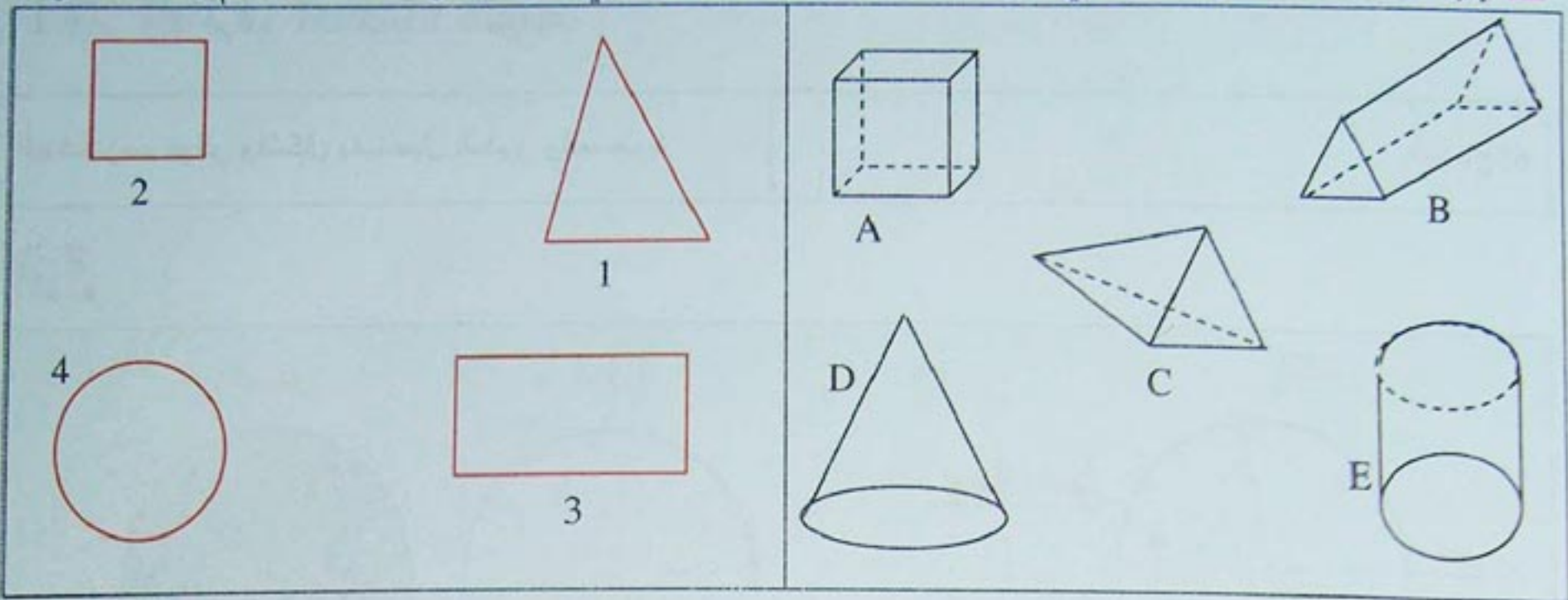


أنتذكر

1. أكتب أسماء المجسمات التي تمثل الأشياء الآتية.

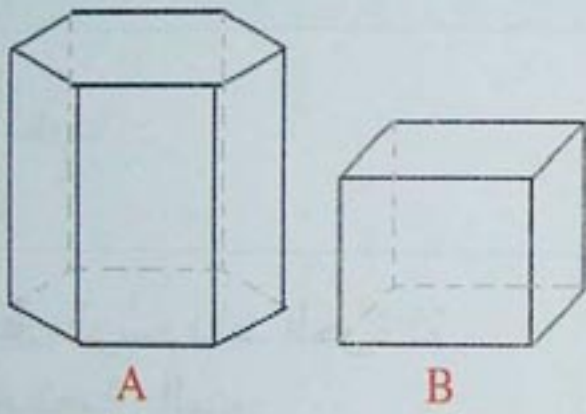
			
			

2. إليك 5 مجسمات والآثار التي تتركها قاعدة وجه كل منها في الرمل. أربط كل مجسم بشكل آثارها



المجسم	A	B	C	D	E
الآثار					

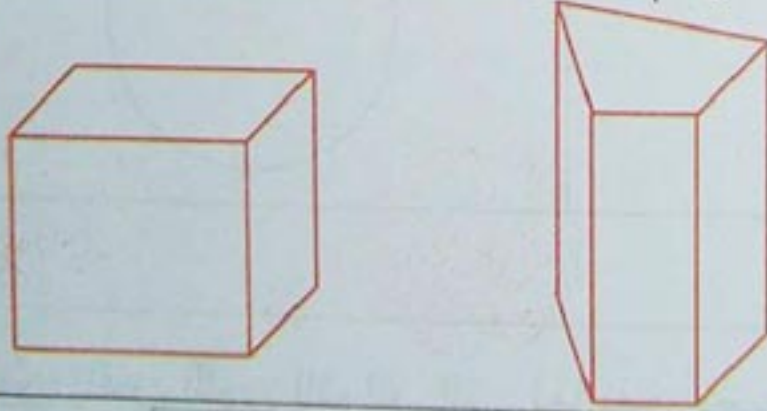
3. ألاحظ المجسمين وأملأ الجدول .



	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه
A			
B			

أبدأ

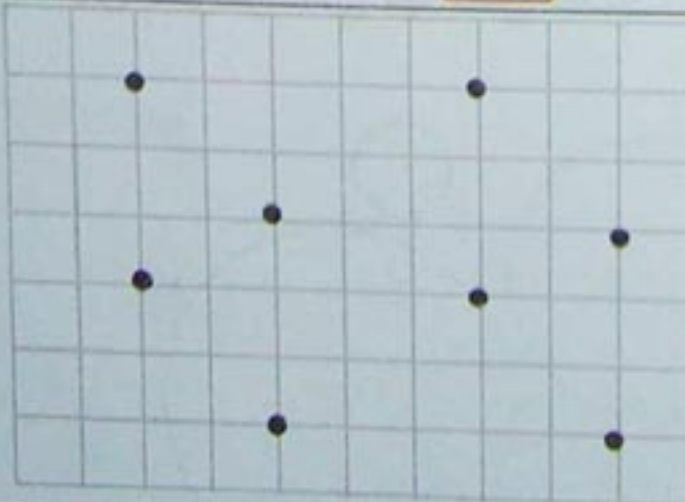
• أرسم بخطوط منقطة الأحرف الخفية.



• أرسم الأحرف الناقصة.



• أرسم بلاطة بربط النقاط.

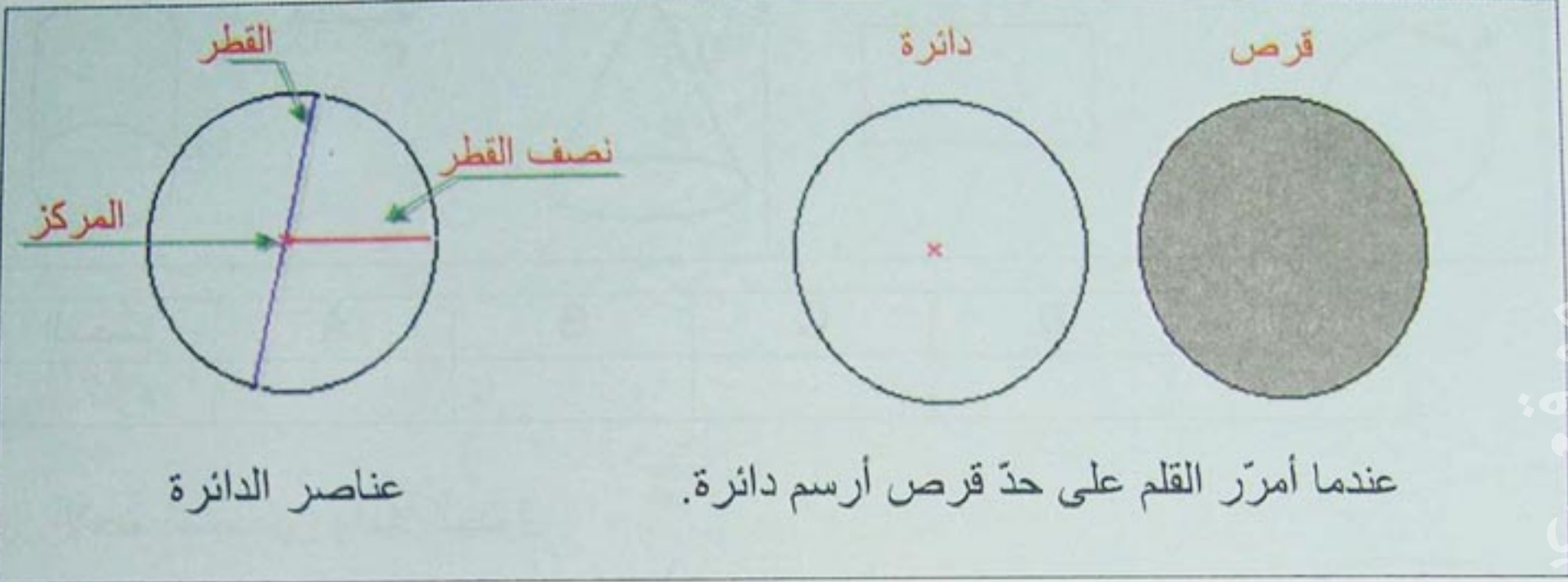


41. الدائرة، استعمال المدور

المرجع 61

الهدف: رسم دوائر وأشكال باستعمال المدور والمسطرة.

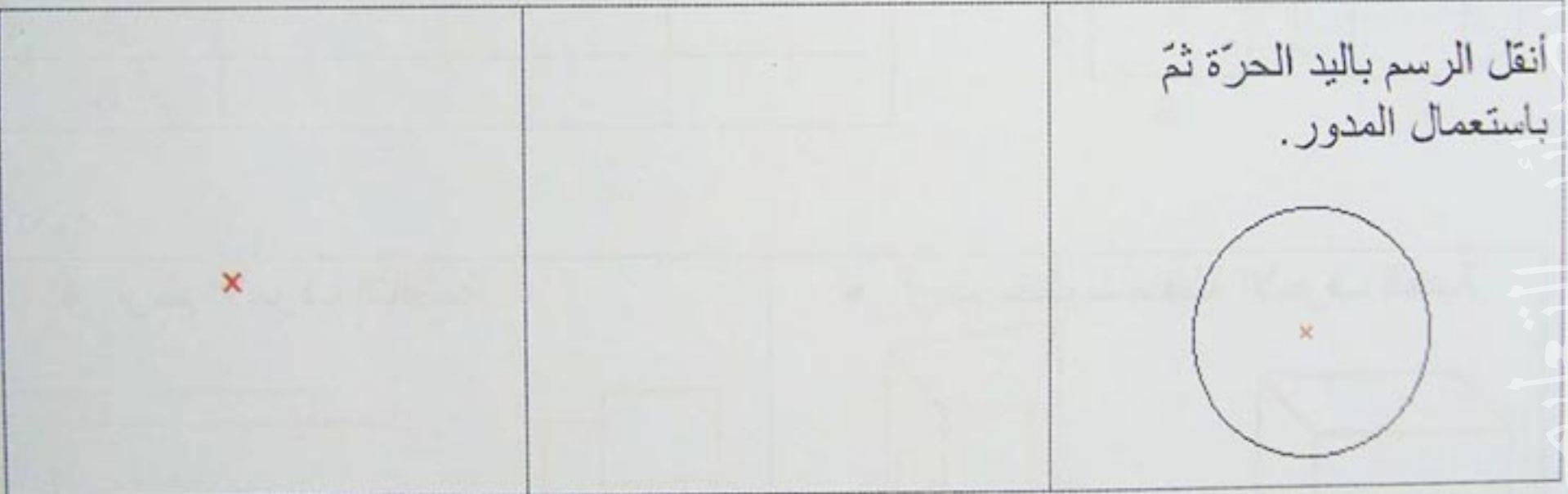
أنته



أنتم

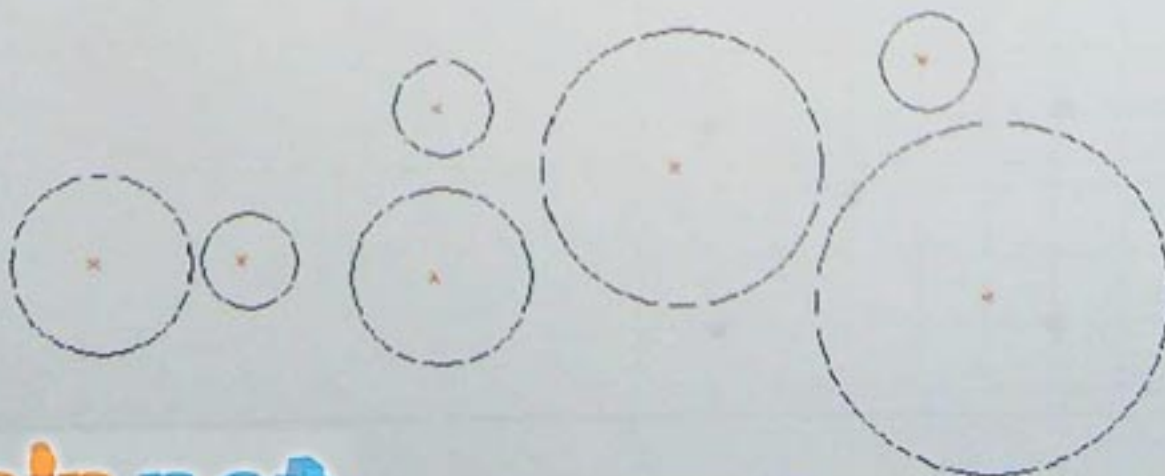
1.

أنقل الرسم باليد الحرة ثم
باستعمال المدور.



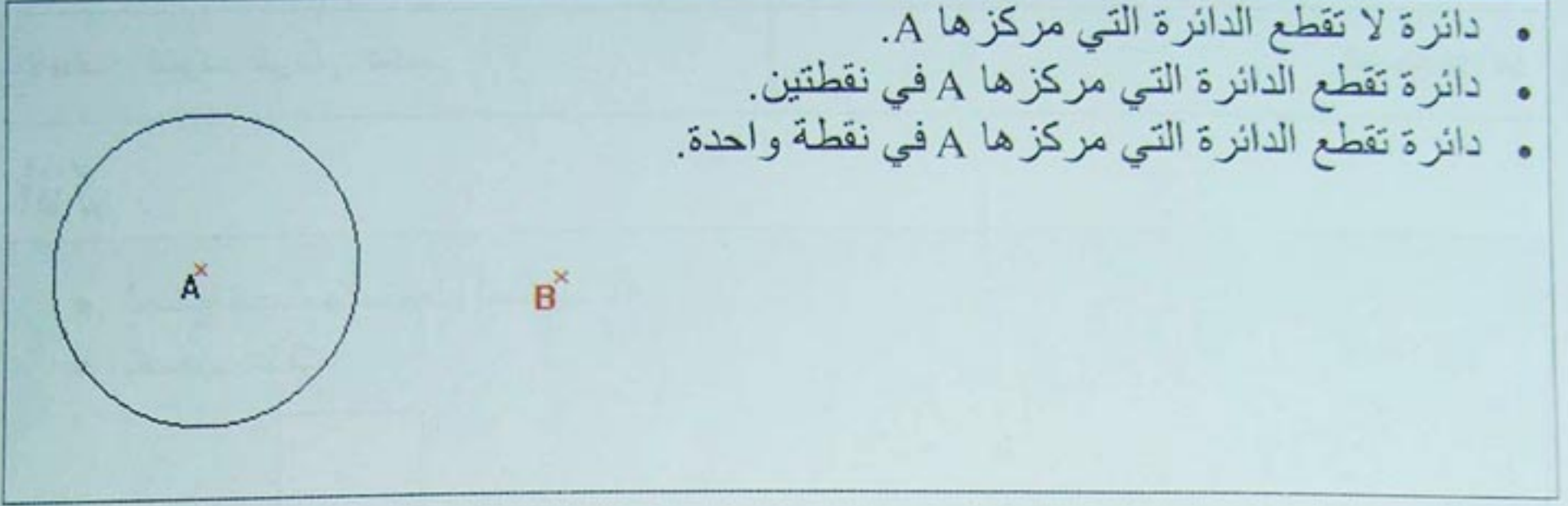
2.

ألون بنفس اللون الدوائر التي لها نفس نصف القطر.

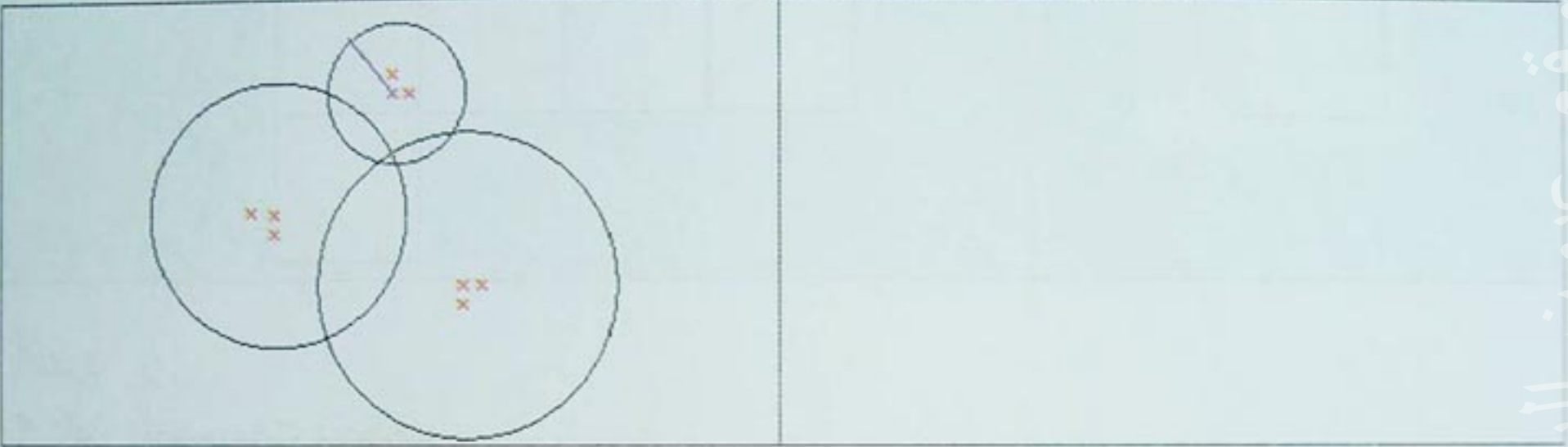


3. باستعمال المدور، أرسم 3 دوائر مركزها النقطة B:

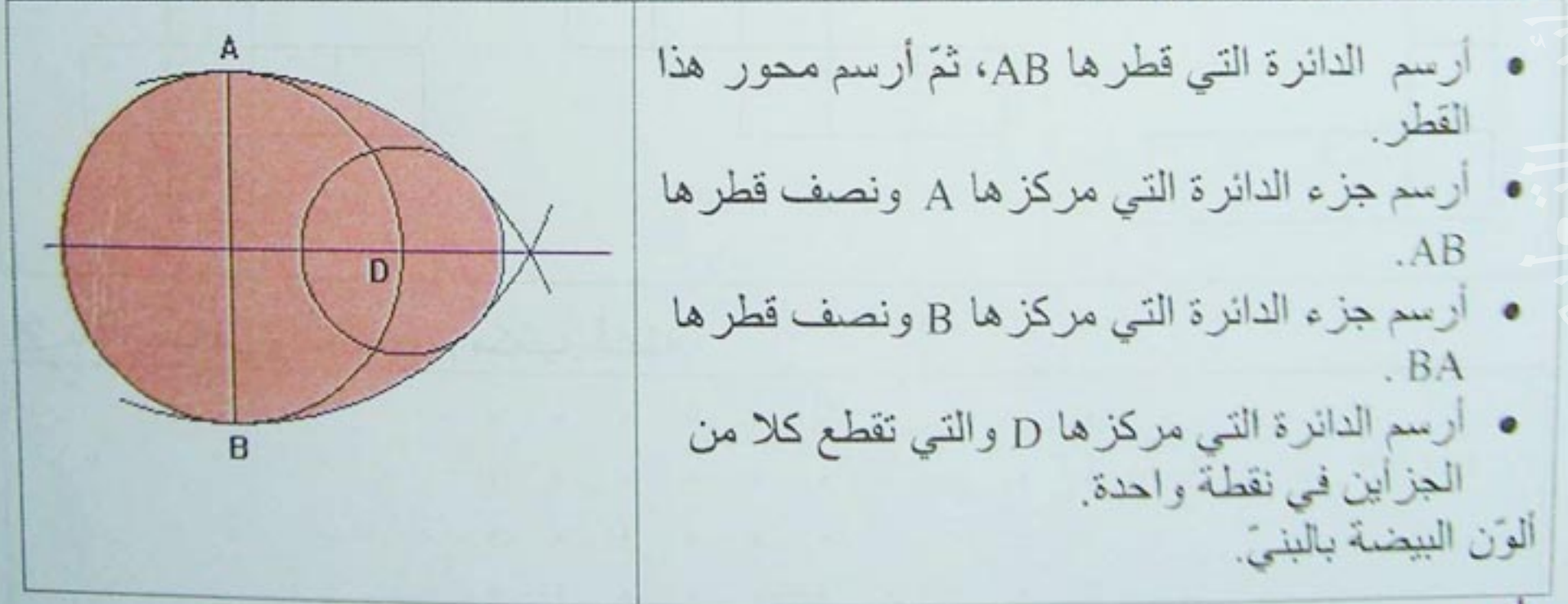
- دائرة لا تقطع الدائرة التي مركزها A.
- دائرة تقطع الدائرة التي مركزها A في نقطتين.
- دائرة تقطع الدائرة التي مركزها A في نقطة واحدة.



4. أعيّن مركز كل دائرة وأرسم نصف القطر كما في المثال.



5. أنجز رسم بيضة على الكرّاس:

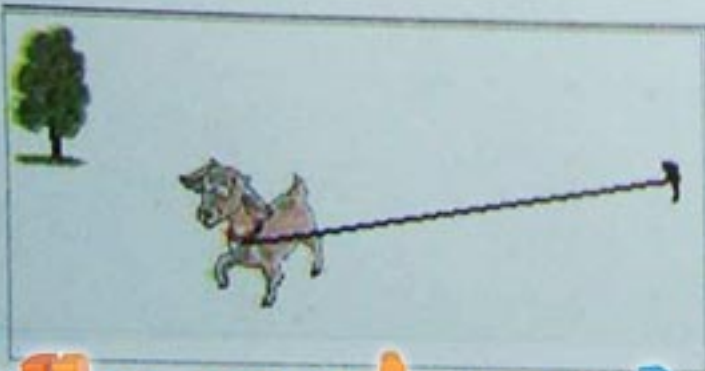


- أرسم الدائرة التي قطرها AB، ثم أرسم محور هذا القطر.
- أرسم جزء الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها AB.
- أرسم جزء الدائرة التي مركزها B ونصف قطرها BA.
- أرسم الدائرة التي مركزها D والتي تقطع كلا من الجزأين في نقطة واحدة.
- ألون البيضة بالبني.

أبدي

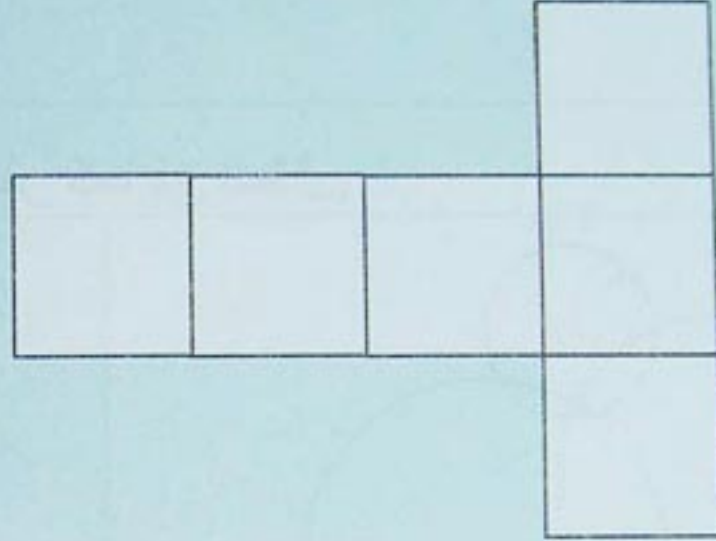
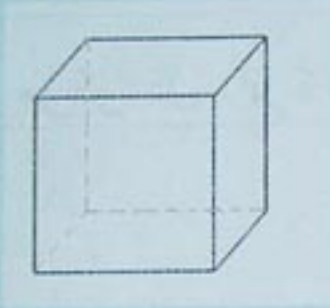
ربط فلاح معزته بوّند في حقل.

- أحدّد ثم ألون بالأخضر أكبر سطح يمكن أن ترعى فيه المعزة.
 - هل يمكن أن تصل المعزة إلى الشجرة الصغيرة؟
- أشرح:



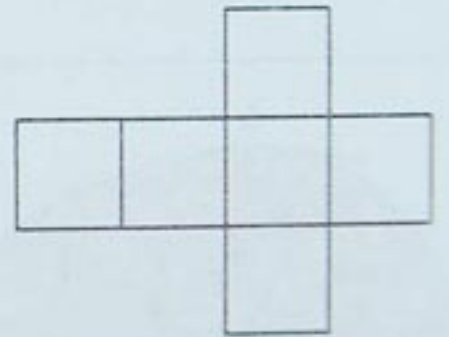
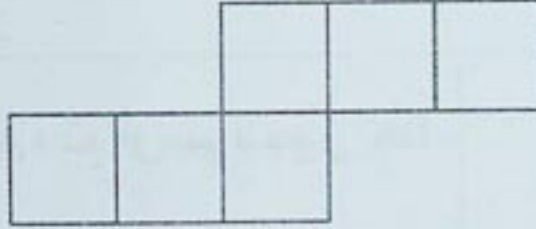
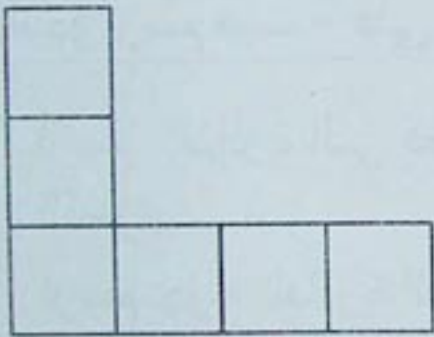
أنتَ

- لصنع مجسم، أستعمل تصميمًا له.
- تصميم مكعب.

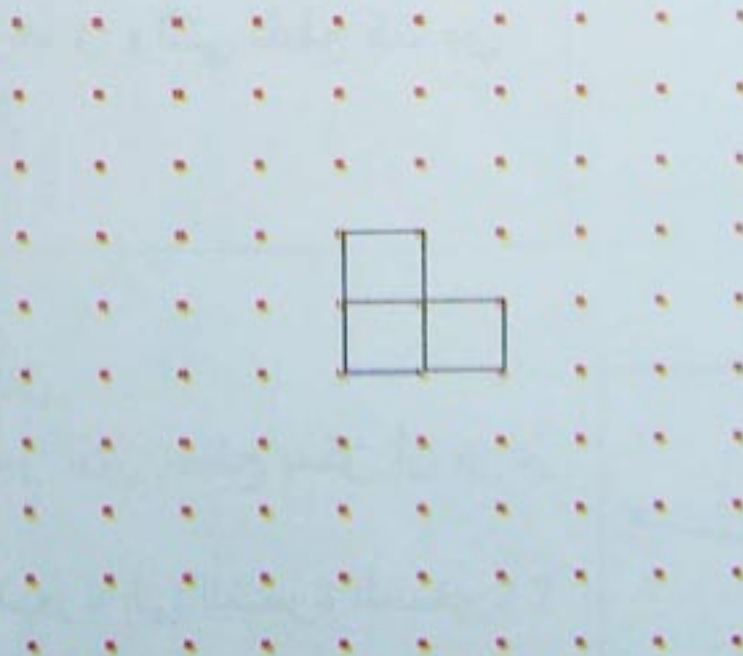


أنتَ

1. ألون تصميمات مكعبات.

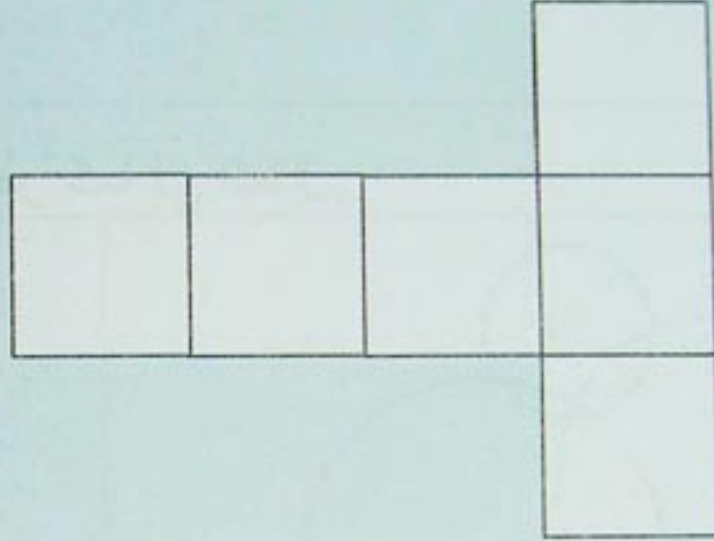
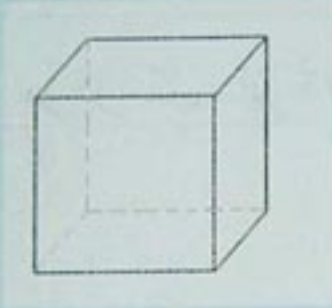


2. بدأ رضا في رسم تصميم مكعب. أكمله.



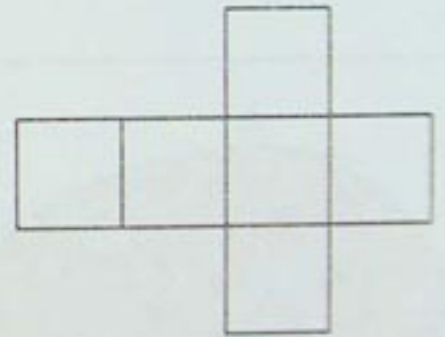
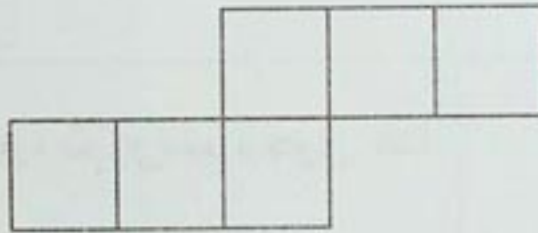
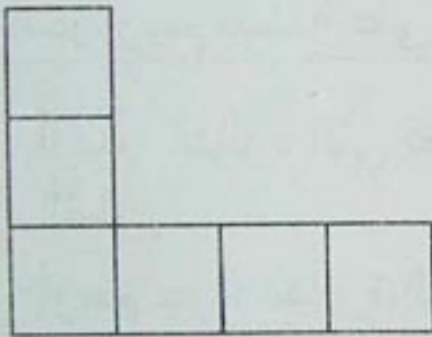
أذكر

- لصنع مجسم، أستعمل تصميمي له.
- تصميم مكعب.

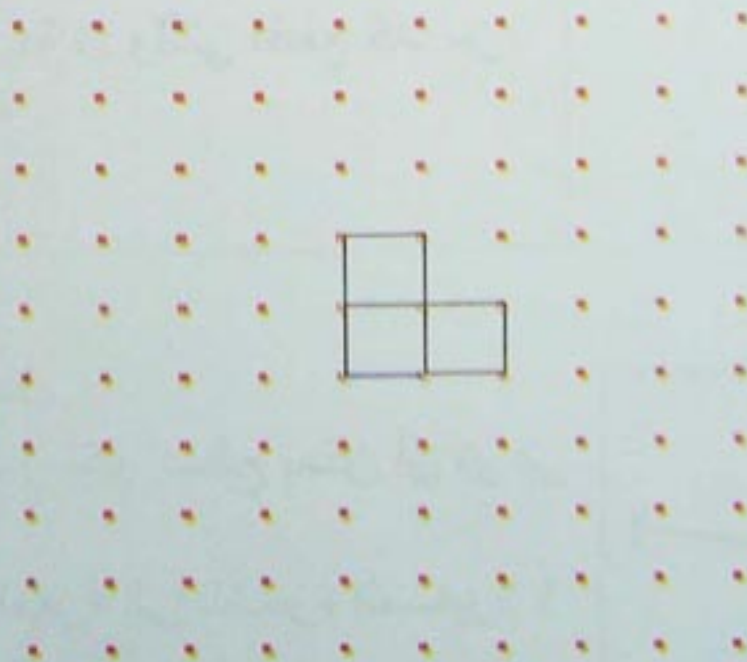


أتمه

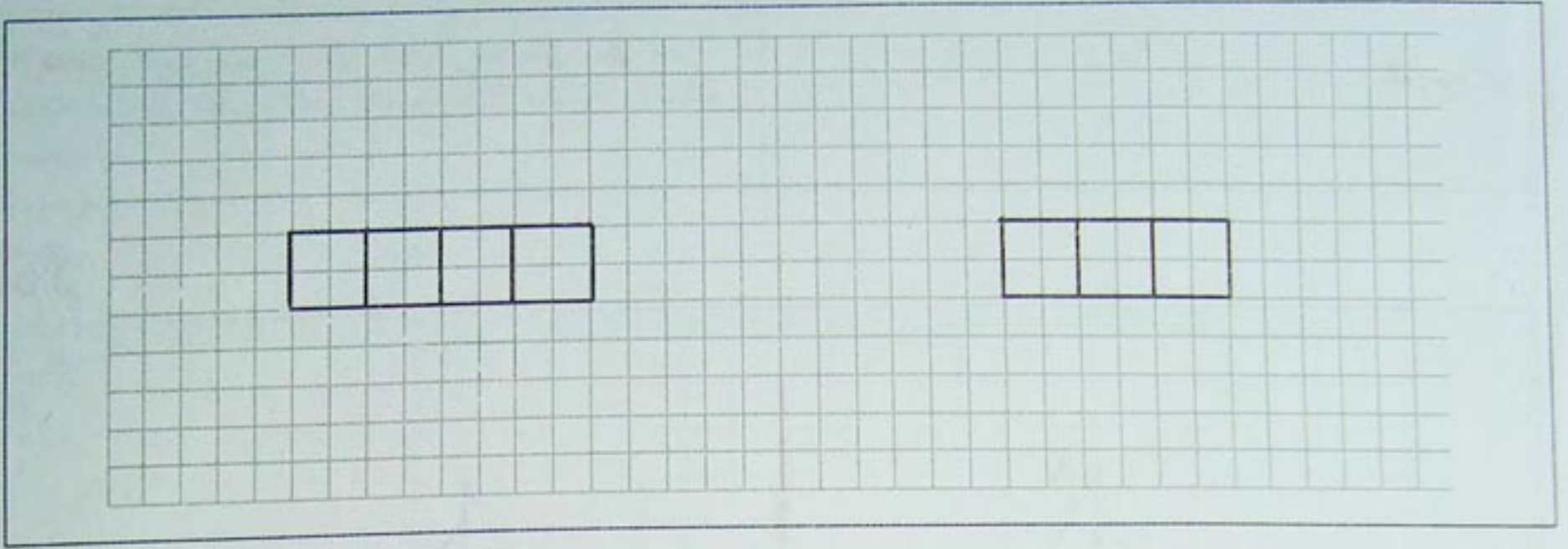
1. ألون تصميمات مكعبات.



2. بدأ رضا في رسم تصميم مكعب. أكمله.

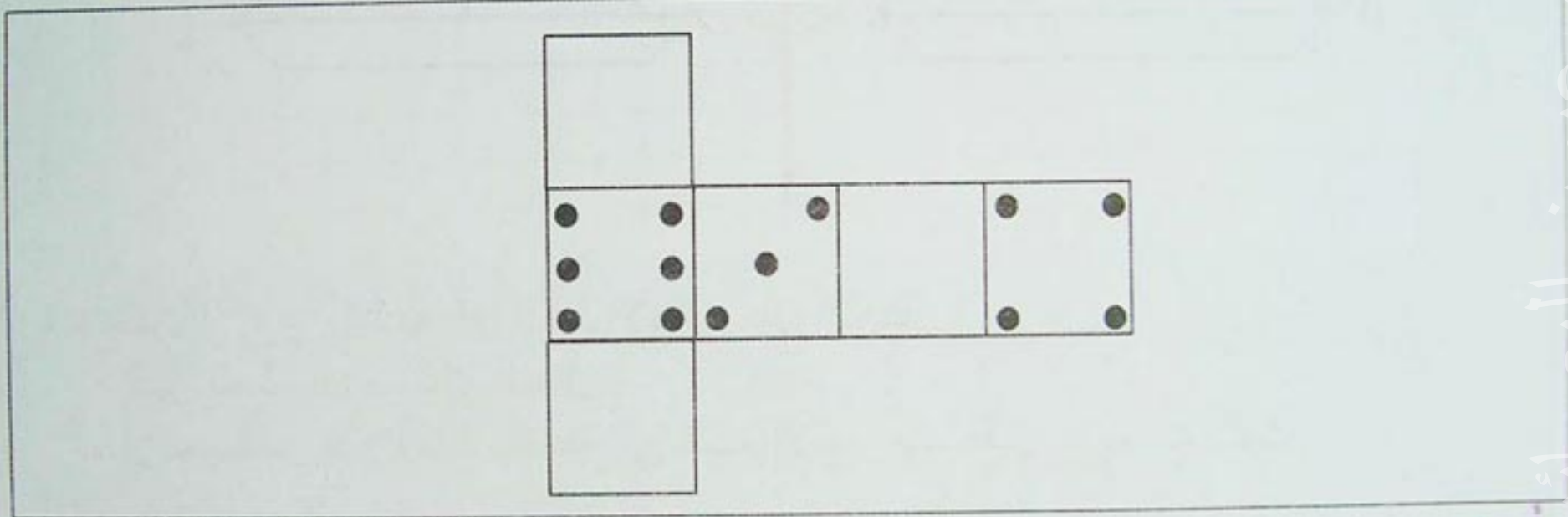


3. أكمل لأحصل على تصاميم مكعب.



4. إليك تصميم مكعب (زهر النرد).

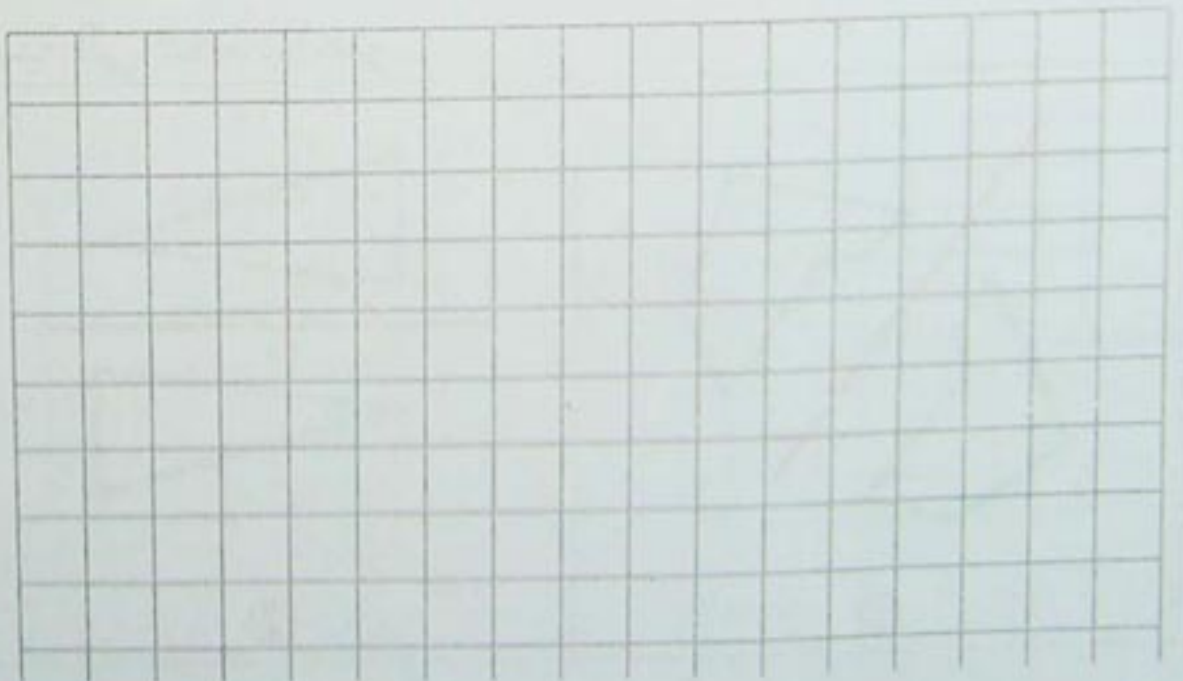
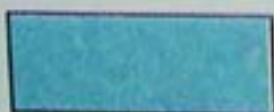
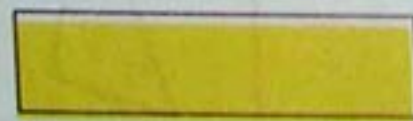
أرسم النقاط الناقصة على الأوجه باحترام القاعدة: مجموع نقاط كل وجهين متقابلين يساوي 7.



أبد

ألاحظ الجسم المقابل.

أرسم تصميمًا للجسم باستعمال الأوجه المختلفة له.

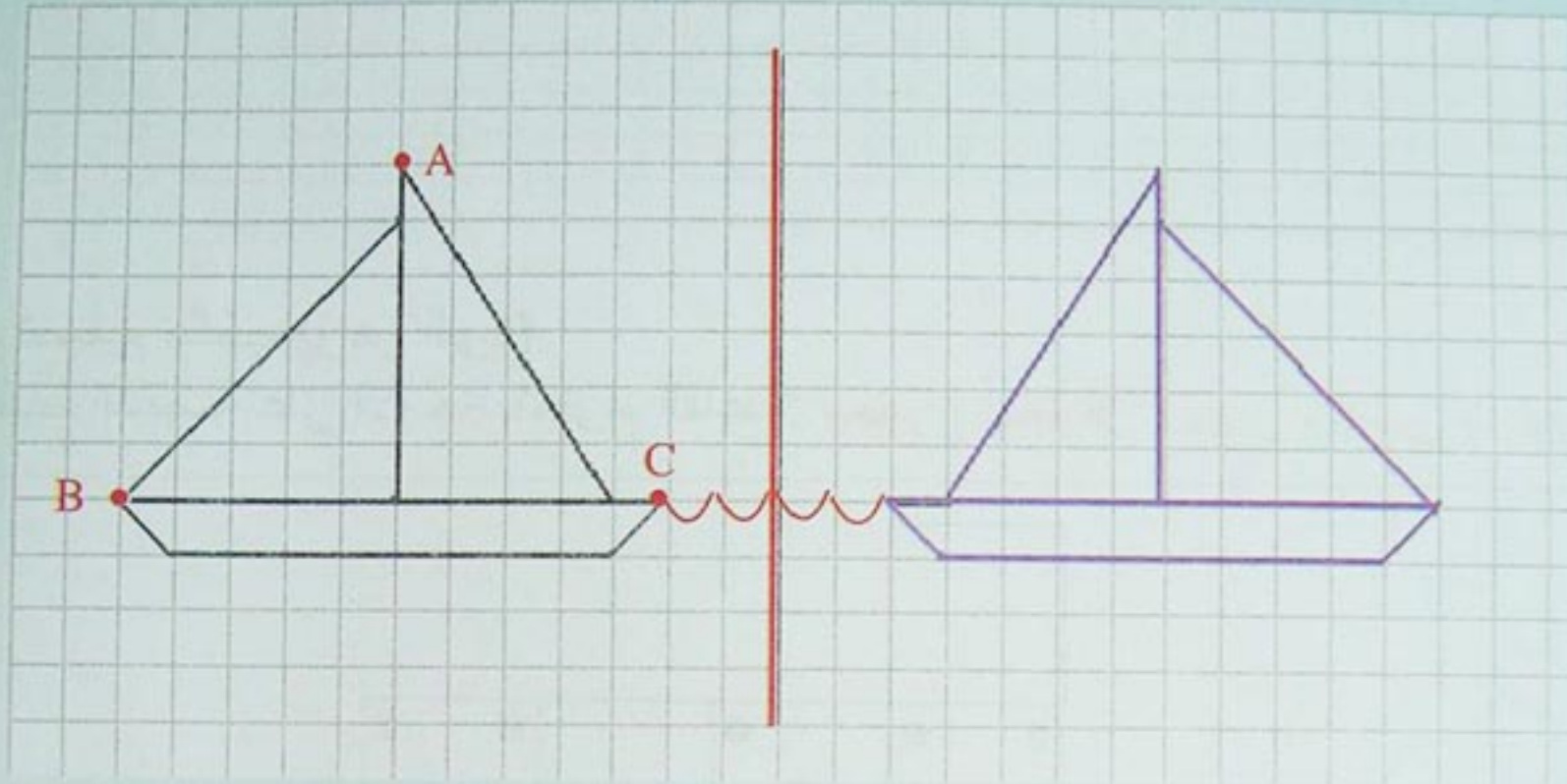


43. التناظر المحوري (3)

المرجع: 65

الأهداف: تعيين محور تناظر شكل؛ رسم نظير شكل على شبكة؛ استعمال الطي والقص لإتمام شكل؛ إتمام شكل بالتناظر المحوري.

أنذره



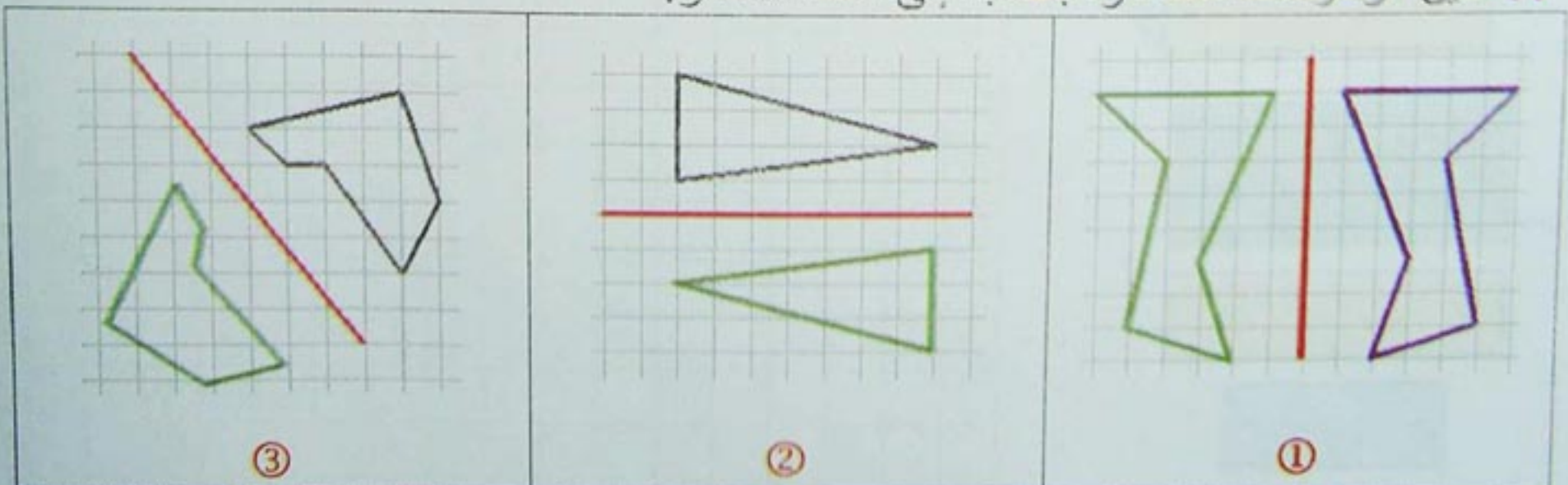
لرسم نظير الزورق بالنسبة إلى الخط الأحمر على الشبكة:

- أعيّن بعض النقاط على الشكل.
- أرسم نظائر هذه النقاط بالنسبة إلى الخط الأحمر باستعمال مربعات الشبكة.

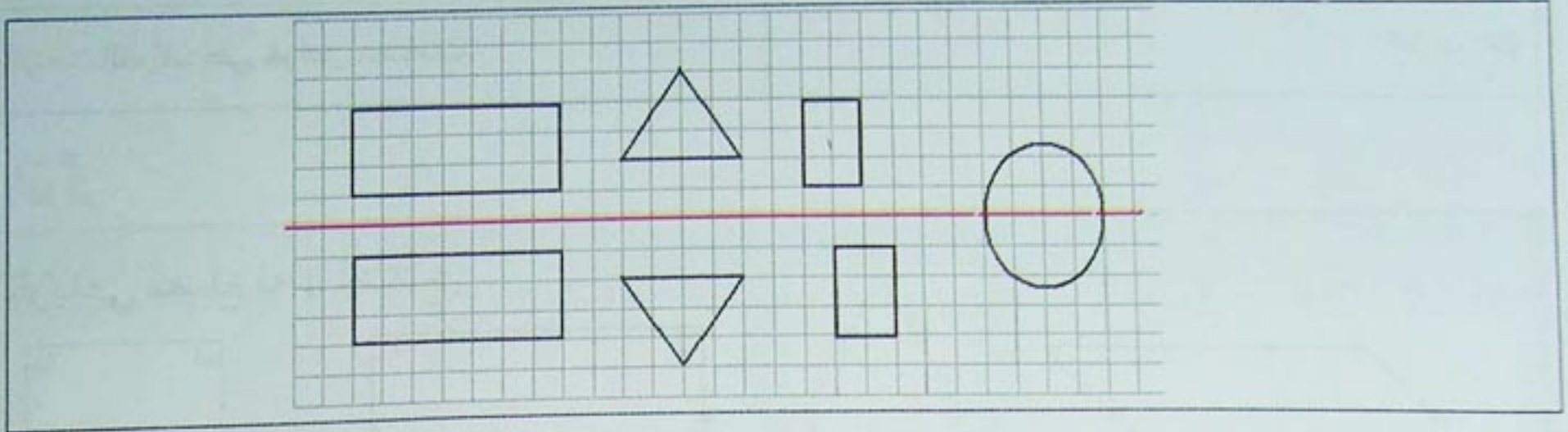
تكون كلّ نقطة ونظيرتها متساويتي البعد عن الخط الأحمر.

أنمده

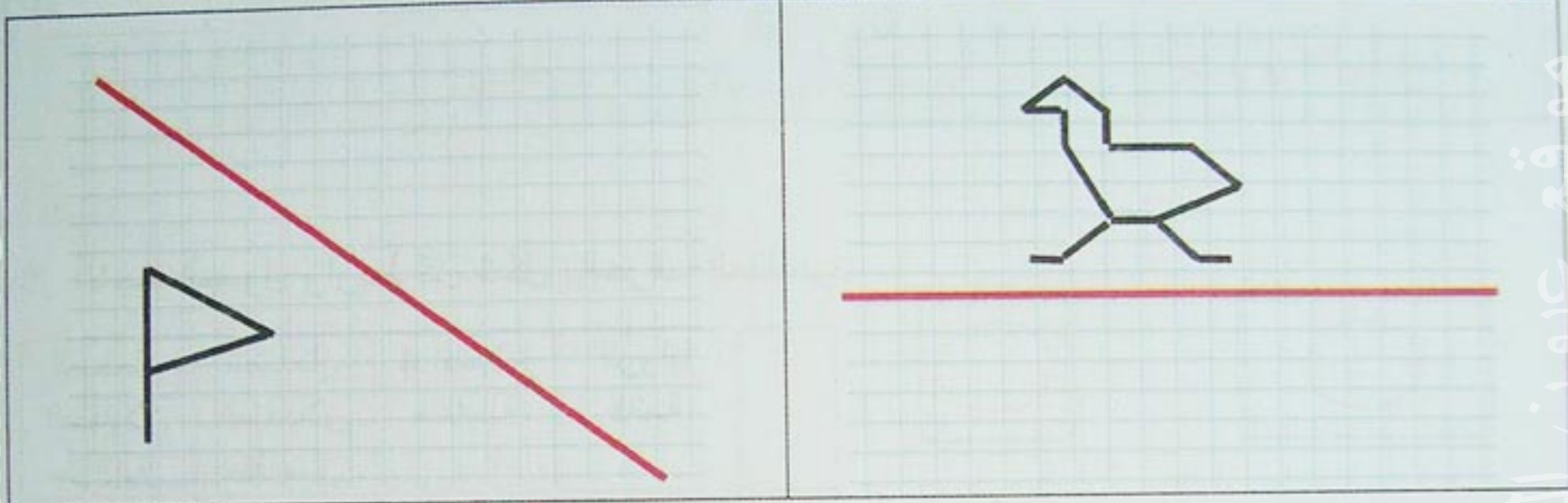
1. أعيّن الرسومات المتناظرة بالنسبة إلى الخط الأحمر.



2. هل الخط الأحمر محور تناظر للرسم؟

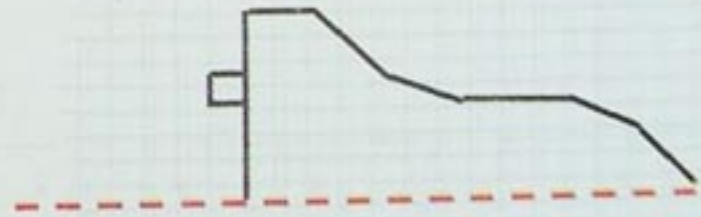


3. أرسم نظير كل شكل بالنسبة إلى المحور الأحمر.

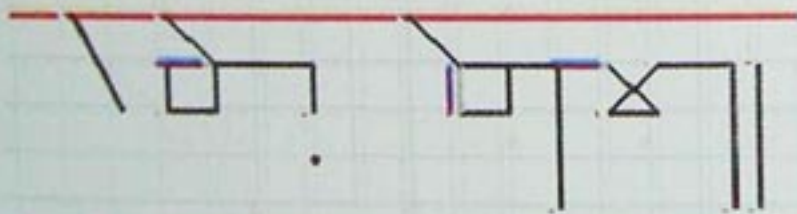


4.

(أ) أكمل الشكل على الشبكة بالتناظر بالنسبة إلى المحور الأحمر.



(ب) أعيّن الكلمة السرية.

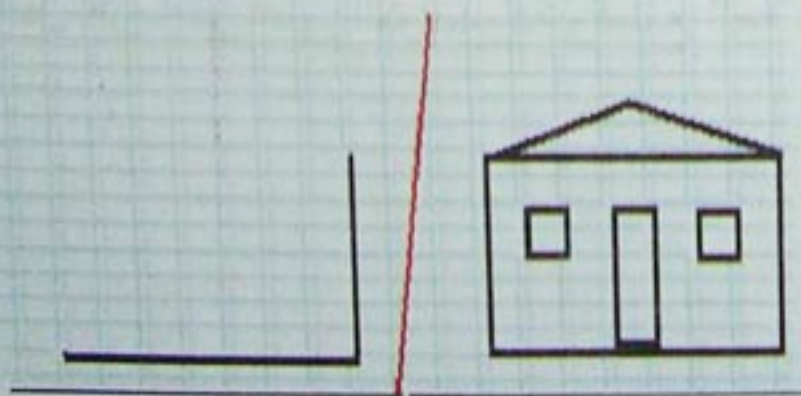


أبدأ

• بدأ أمين رسم نظير الشكل بالنسبة إلى المحور الأحمر.

هل بداية عمل أمين صحيحة؟

أنقل الرسم على شبكة وأرسم نظيره.



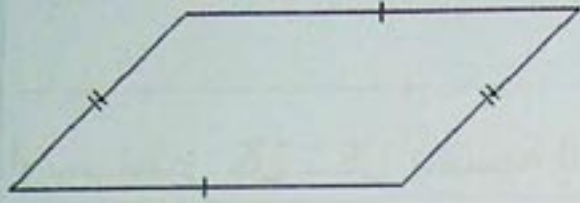
44. الأشكال المستوية (3)

المرجع: 67

الهدف: التعرف على خواص مضلعات

أنت

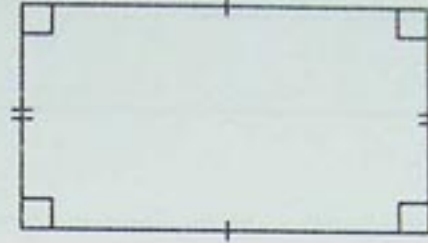
الرّباعي مضلع له 4 أضلاع.



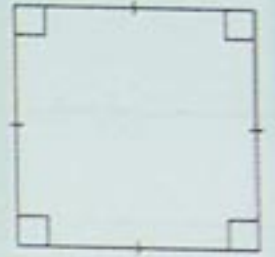
متوازي الأضلاع



معين



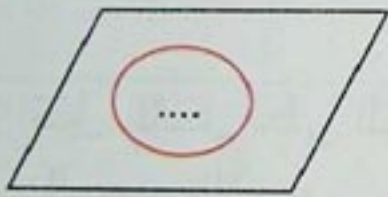
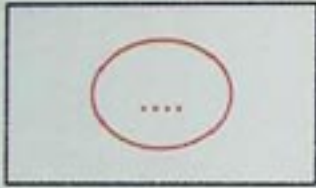
مستطيل



مربع

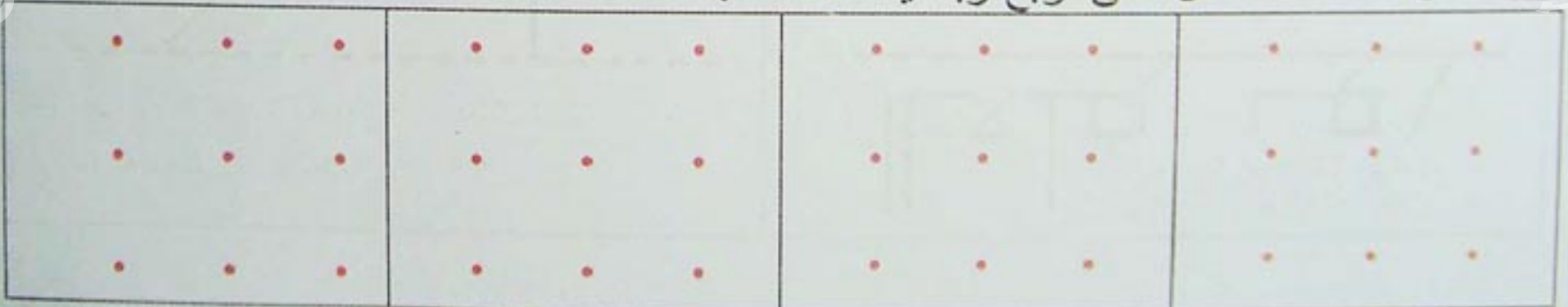
أنه

1. ألاحظ الجدول وأربط كل شكل بالحرف المناسب.

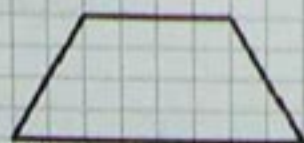


	الزوايا قائمة	4 أضلاع متقايسة	الضلعان المتقابلان متقايسان	الضلعان المتقابلان متوازيان
A			×	×
B	×		×	×
C		×	×	×
D	×	×	×	×

2. أصل النقاط لأحصل على أربع رباعيات مختلفة.



3. أنقل الرباعي على المرصوفة وأضع العلامة × على خواصه.

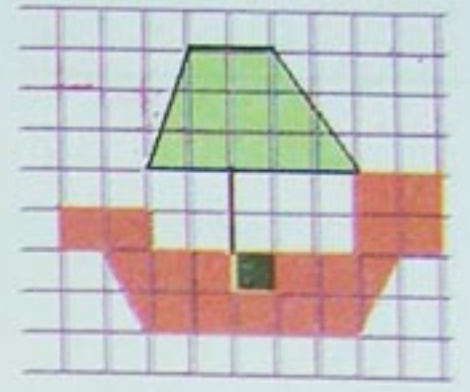
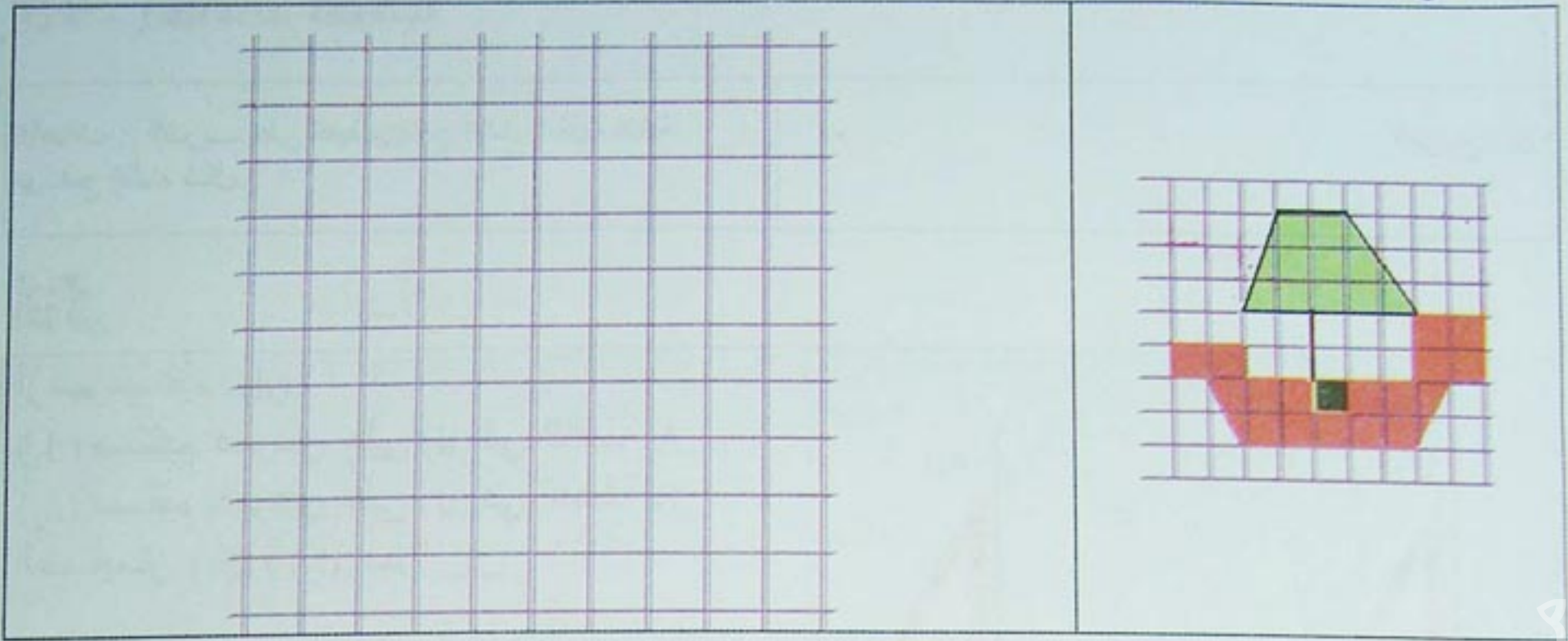


ضلعان متقابلان متوازيان

زاوية قائمة

ضلعان متقابلان متساويان

4. أكبر الشكل على المرسوفة.



5. ألاحظ الشكلين وأكمل.

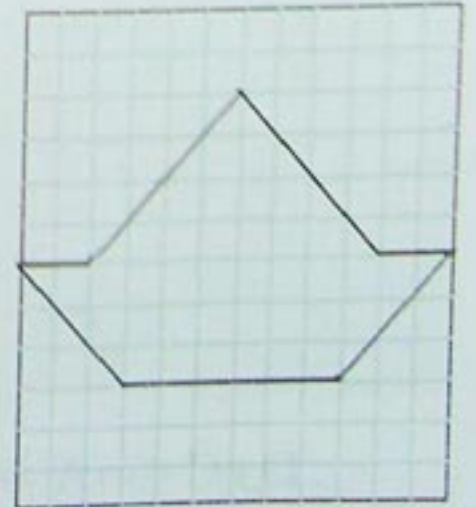
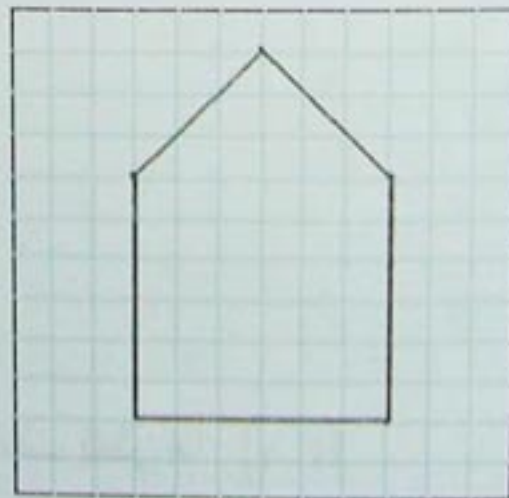
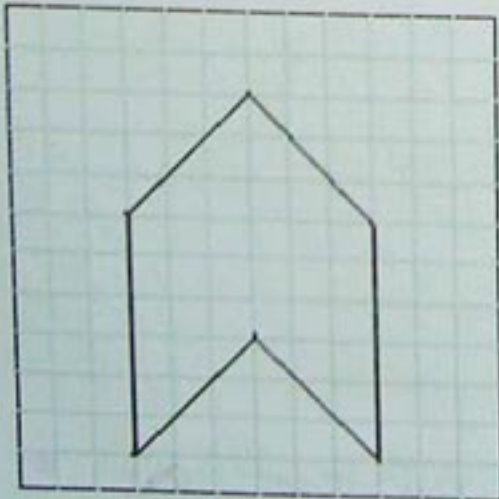
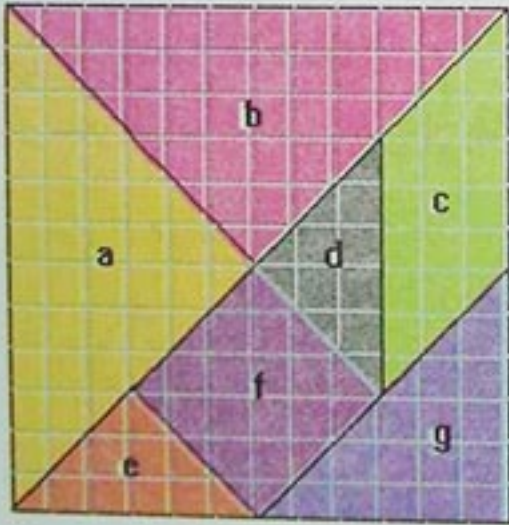
	• عدد المربعات هو:		• عدد المثلثات هو:
11 7 3 2	• عدد المستطيلات هو:		
11 6 4 2			

أبجـ

المُرَبَّعة المقابلة هي مُركب 7 أشكال a، b، c، d، e، f و g. أنقل الشكل على مرسوفة وأقصُ قطعه بعناية.

أسمي الأشكال المختلفة:

أستعمل 3 قطع من قطع المُرَبَّعة لأحصل على الأشكال الآتية وأرسم حدود كل قطعة.



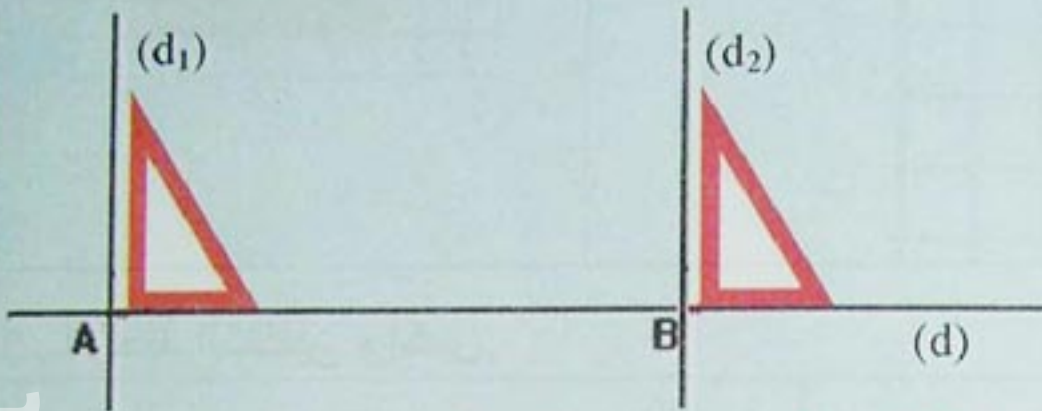
الأهداف : التدريب على تنفيذ برنامج إنشاء شكل؛ كتابة برنامج إنشاء شكل.

المرجع: 68

أذكر

أرسم مستقيماً (d).

(d₁) مستقيم عمودي على (d) في النقطة A.
(d₂) مستقيم عمودي على (d) في النقطة B.
المستقيمان (d₁) و (d₂) متوازيان.

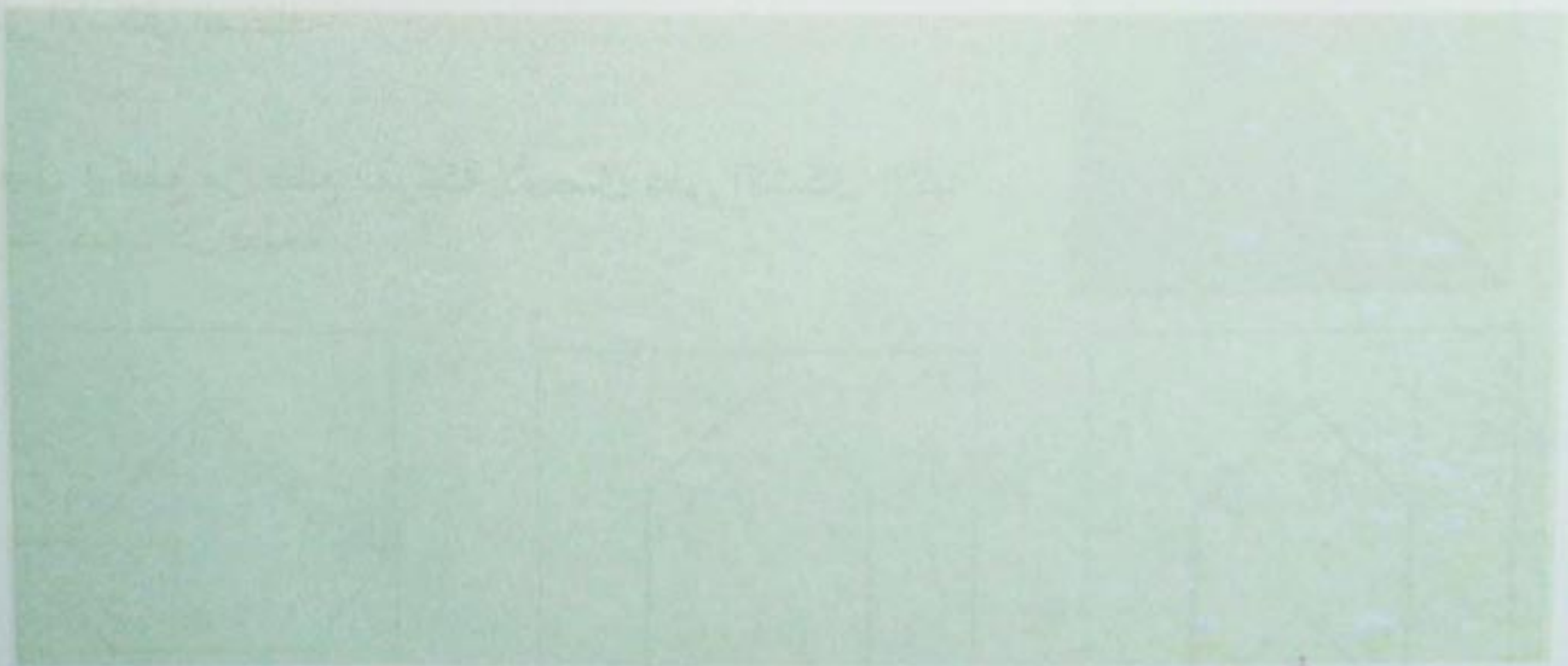


• يتضمن برنامج إنشاء شكل تعليمات ينبغي احترامها.

أفهم

1. أنفذ برنامج الإنشاء وأملأ الفراغات بما يناسب.

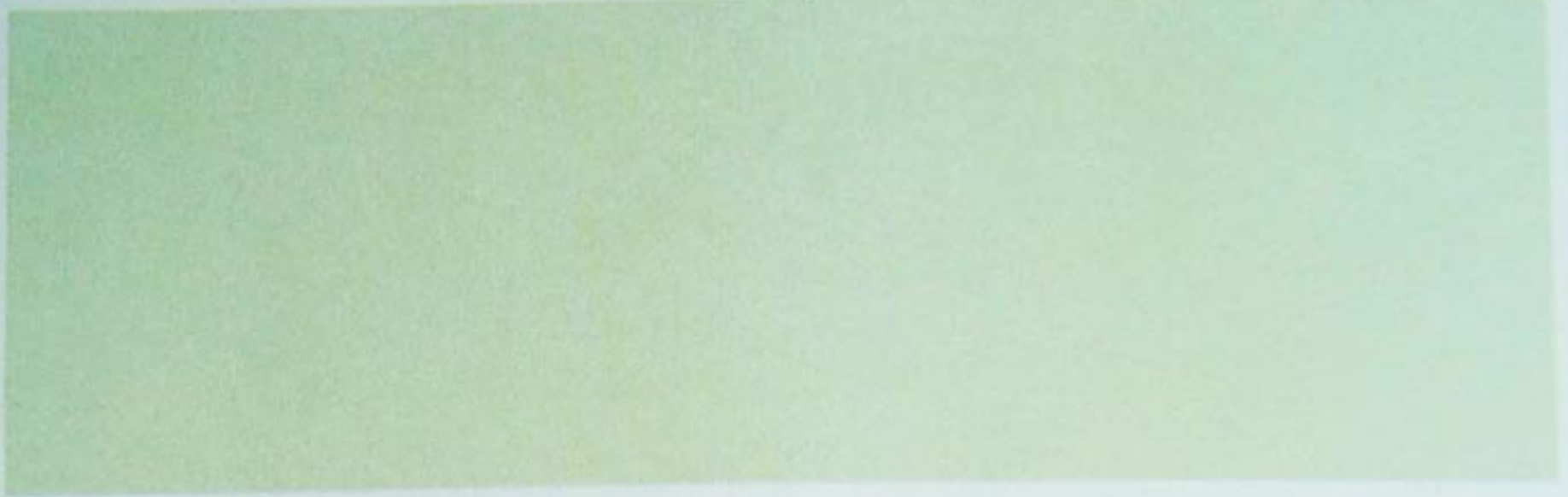
(أ) أرسم المربع ABCD الذي طول ضلعه 4 cm.
(ب) أرسم المستقيمين اللذين يمرّان من رأسين متقابلتين.
أسمي E نقطة التقاطع.
(ج) أرسم الدائرة التي مركزها E ونصف قطرها [EA].



• الدائرة التي مركزها E ونصف قطرها [EA] من النقاط A، B، C و D.
• المستقيمان (AC) و (BD)

2. أنفذ برنامج الإنشاء وأملأ الفراغات بما يناسب.

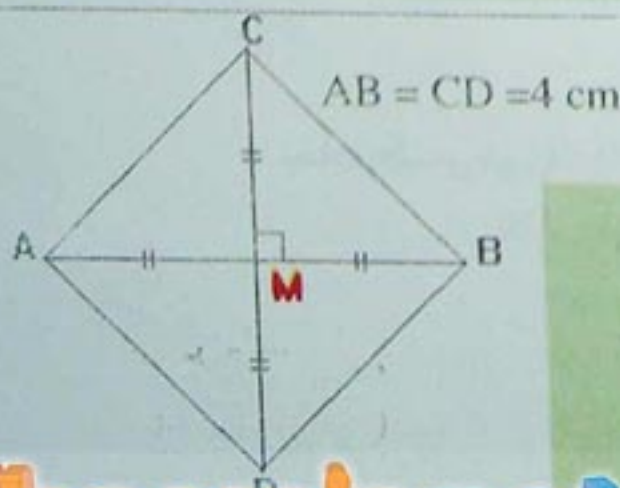
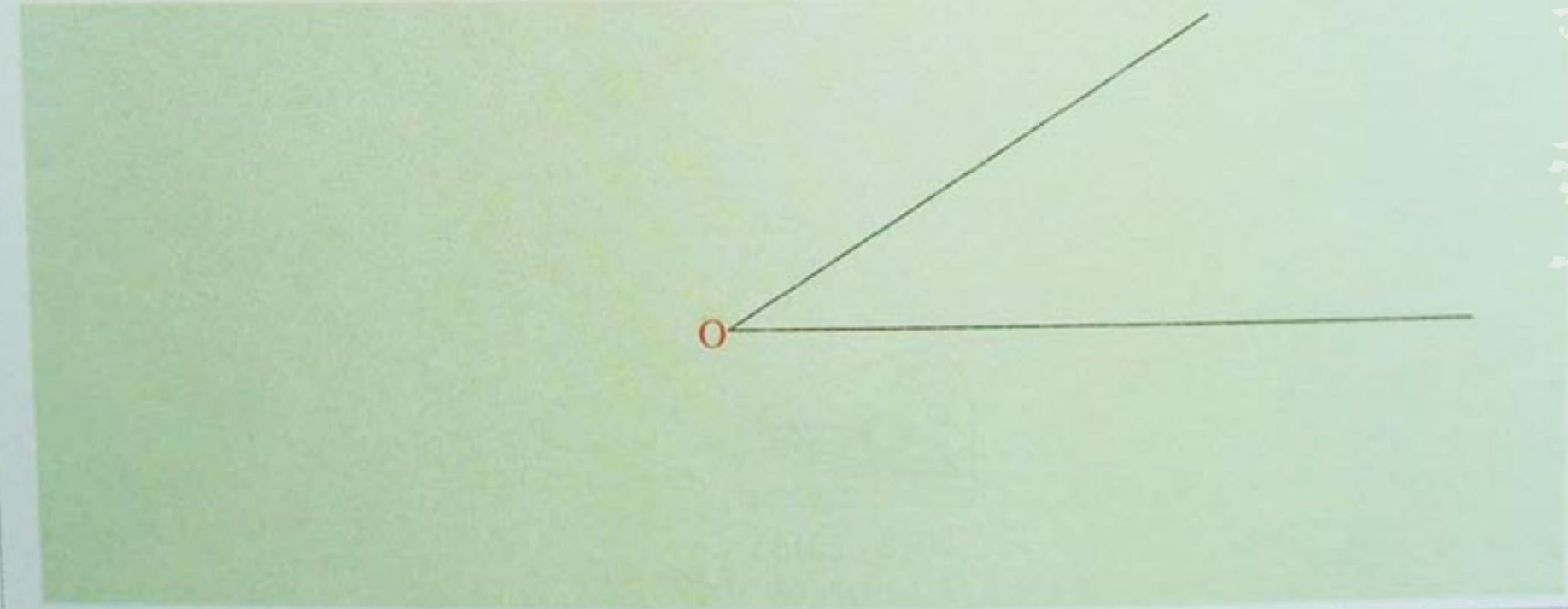
ABC مثلث قائم في B. أسمي D منتصف [AC].
أرسم الدائرة التي مركزها D ونصف قطرها [DA].



• الدائرة التي مركزها D ونصف قطرها [DA] رؤوس المثلث ABC.

3. أنفذ برنامج الإنشاء.

- (أ) على ضلع الزاوية الآتية ، أعيّن النقطة M بحيث $OM = 3 \text{ cm}$.
(ب) على الضلع الآخر للزاوية، أعيّن النقطة N بحيث $ON = 3 \text{ cm}$.
(ج) أرسم [MN].
(د) أرسم المستطيل MNPQ بحيث تكون النقطة O داخل المستطيل.



أكتب برنامجاً يوافق الشكل المقابل.