

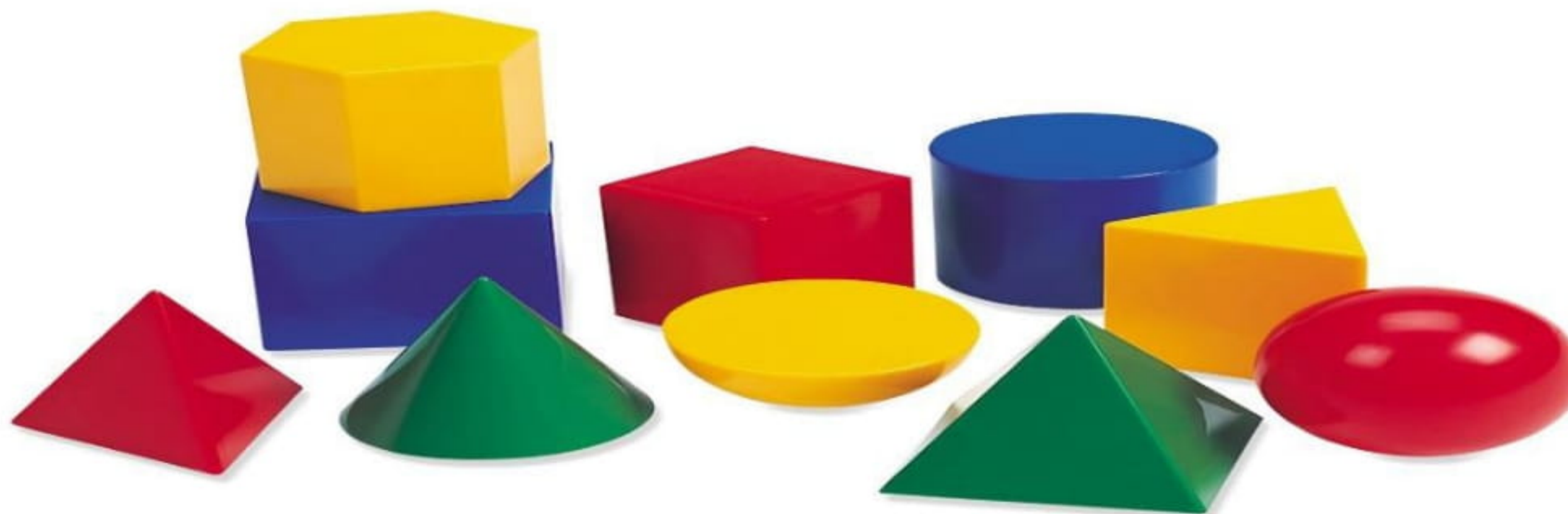
الفصل الدراسي الأول



مذكرة

الرياضيات

الثالث الابتدائي



إعداد / مصطفى الكيلاني



موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الأنماط

الأنماط: هي مجموعة من الأشكال أو الأعداد تتكرر بشكل منتظم ووفق قاعدة معينة.

- ١- نمط بصري.
- ٢- نمط عددي.
- ٣- نمط بالنقاط.

النمط البصري



النمط العددي

٦ ٤ ٢ ٦ ٤ ٢ ٦ ٤ ٢ ٦ ٤ ٢

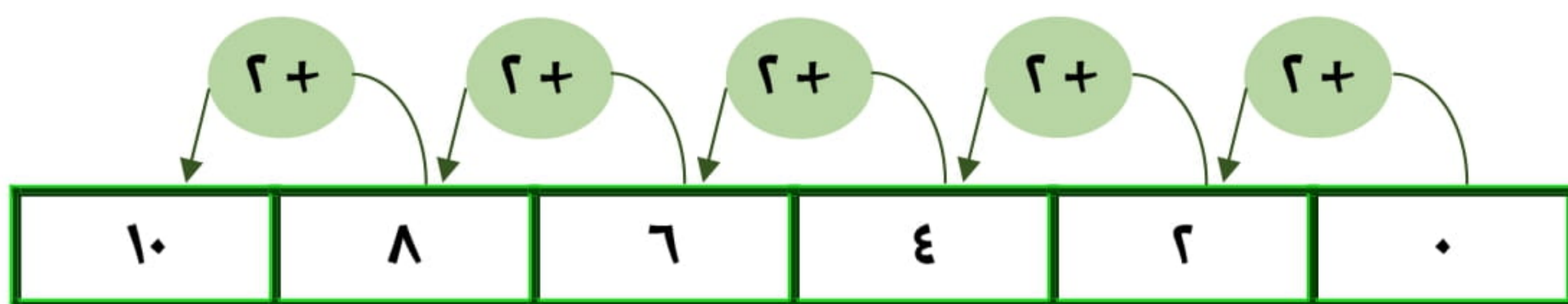
النمط بالنقاط



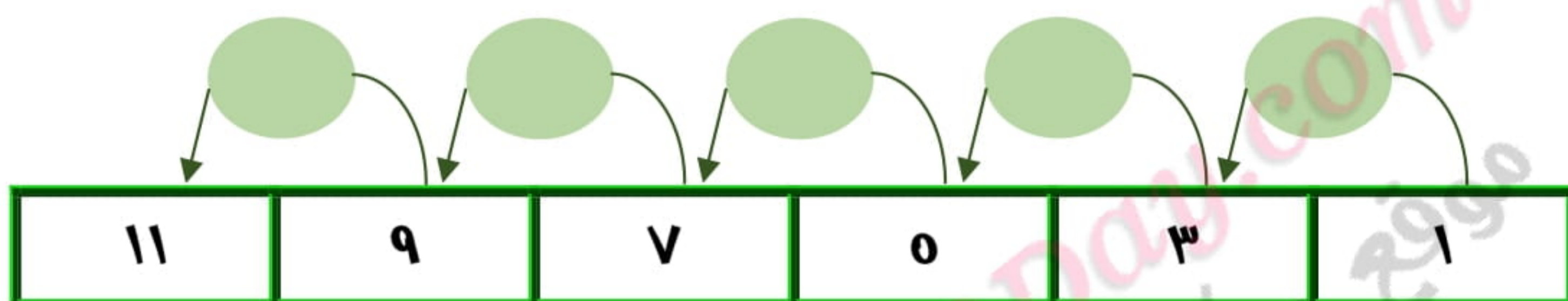
نشاط

حدد القاعدة في كل نمط كما بالمثال:

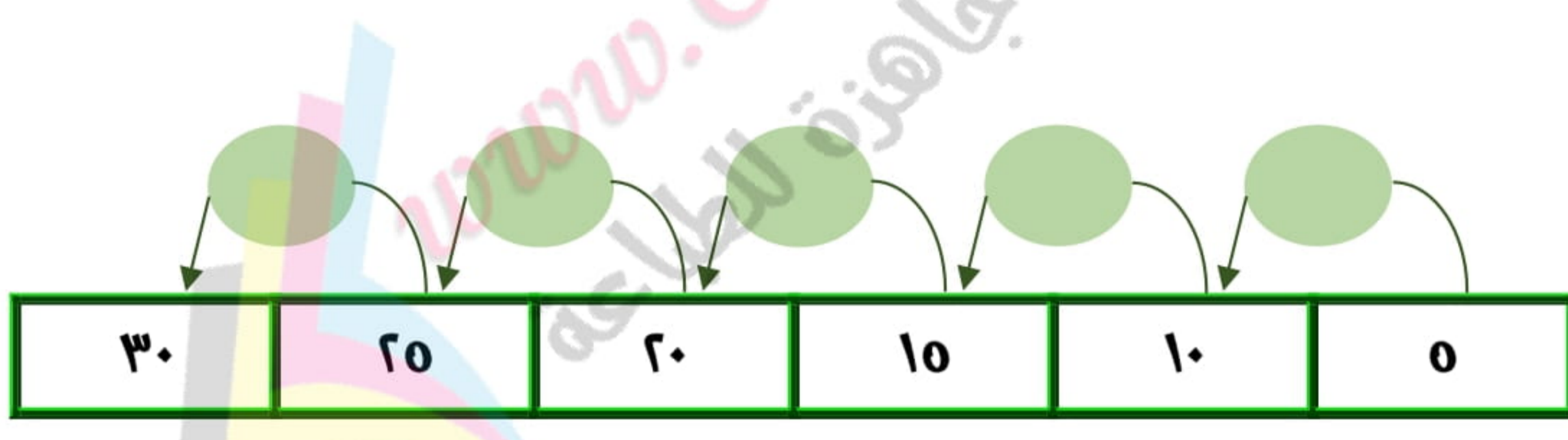
١



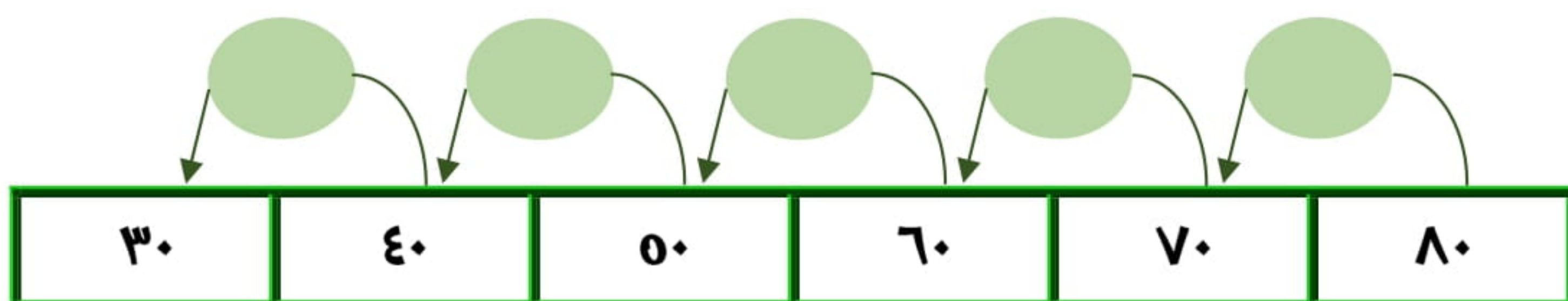
القاعدة هي: $٢+$



القاعدة هي:
.....



القاعدة هي:
.....



القاعدة هي:
.....

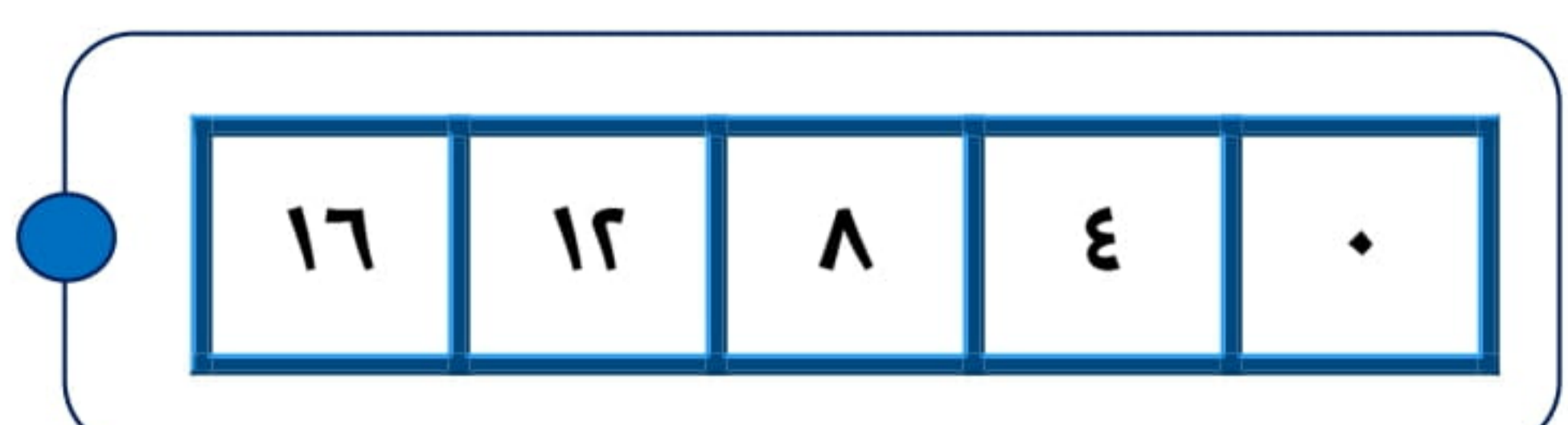
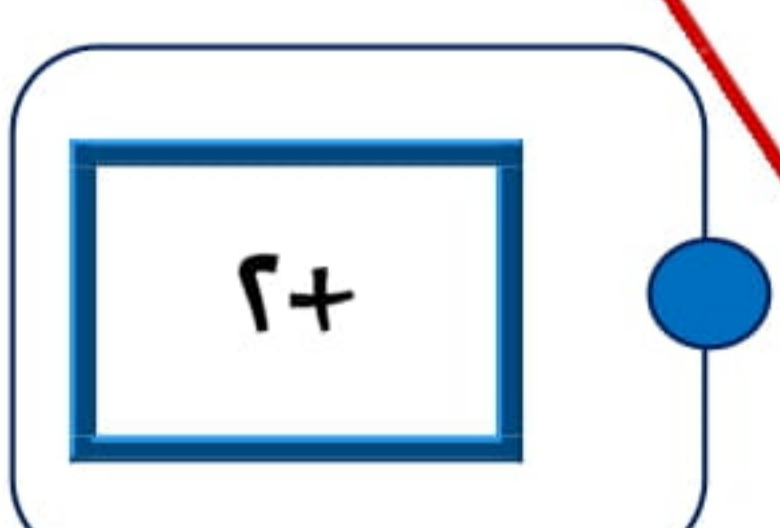
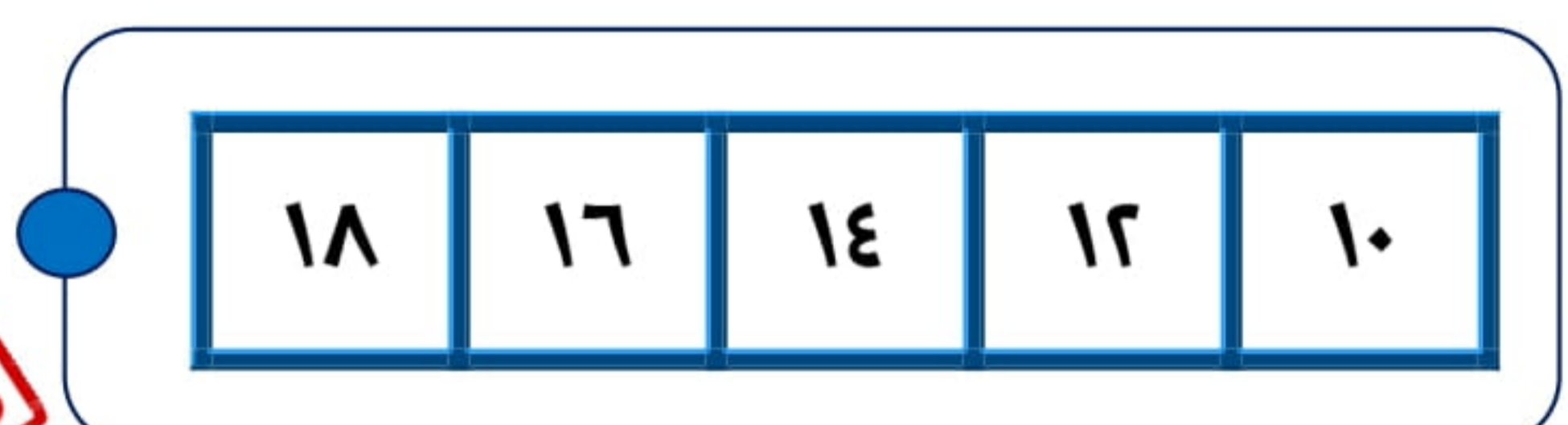
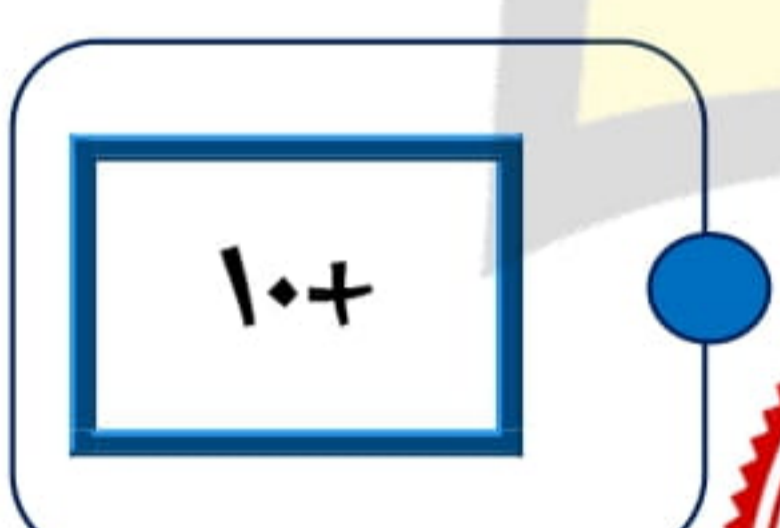
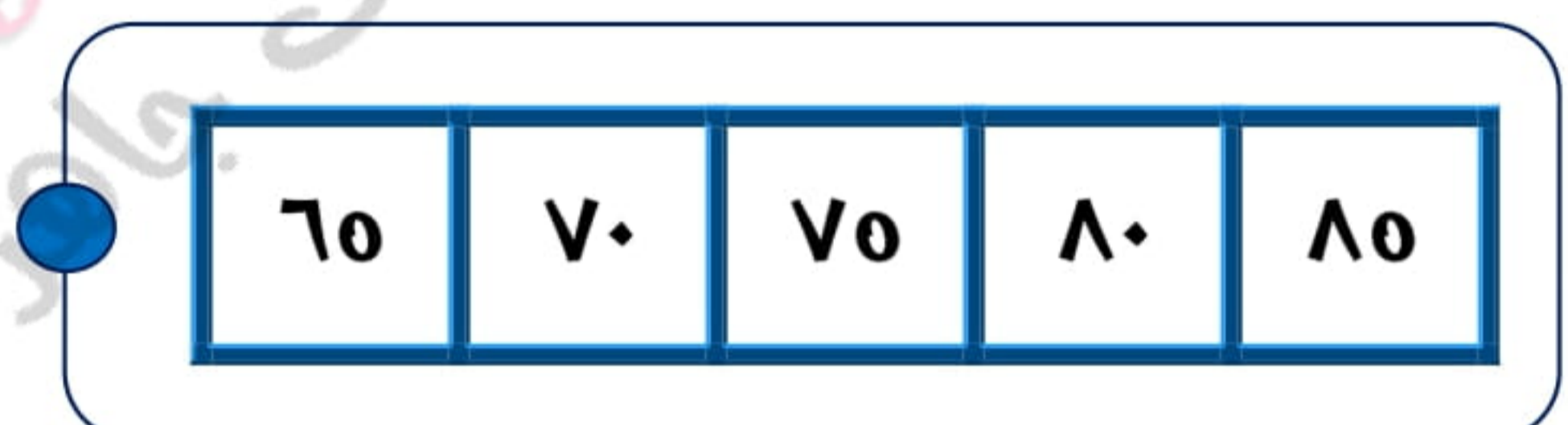
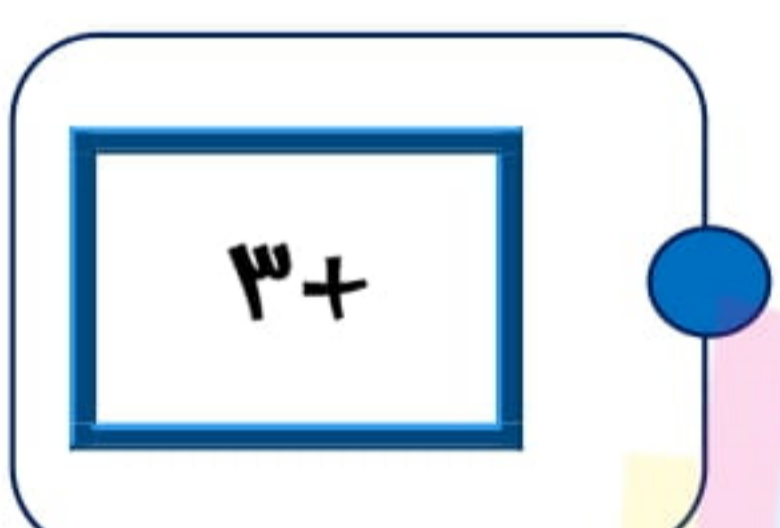
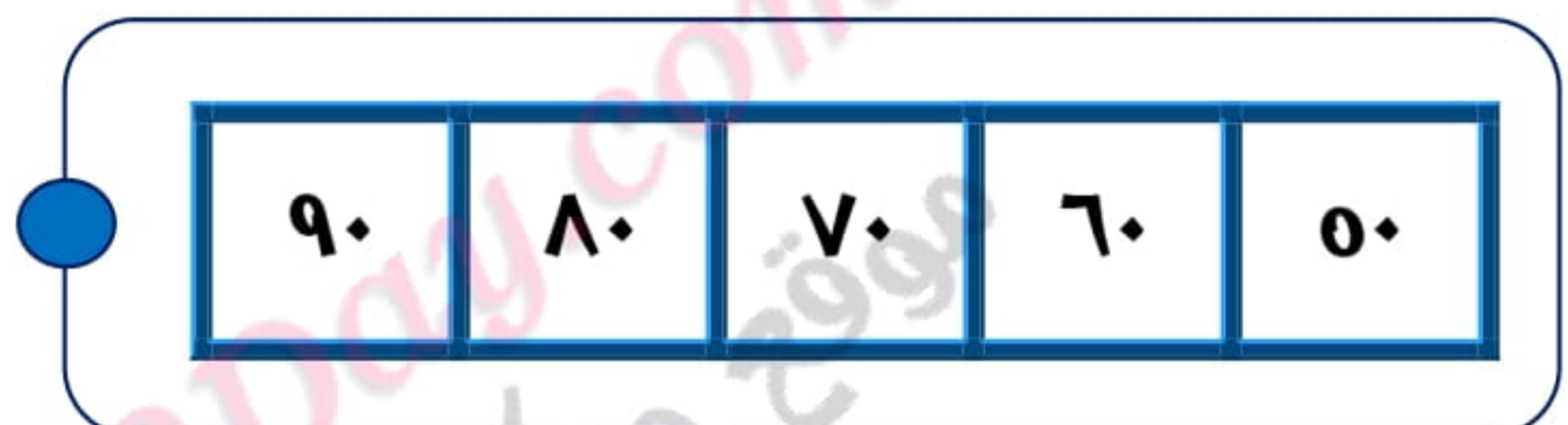
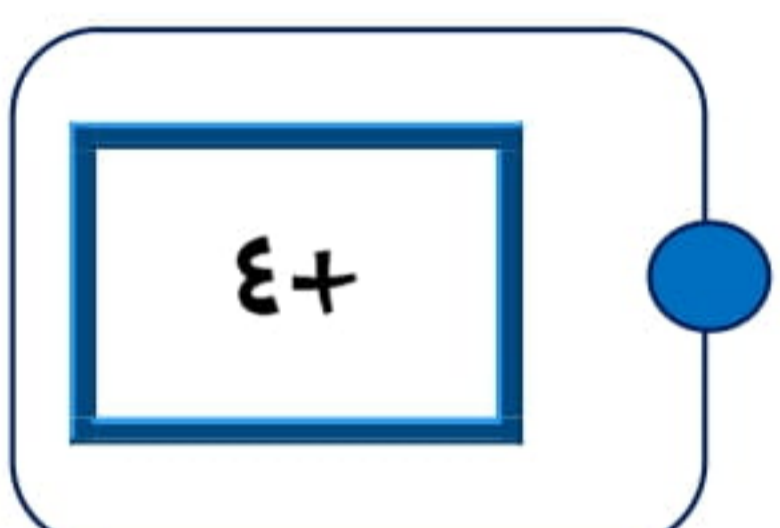
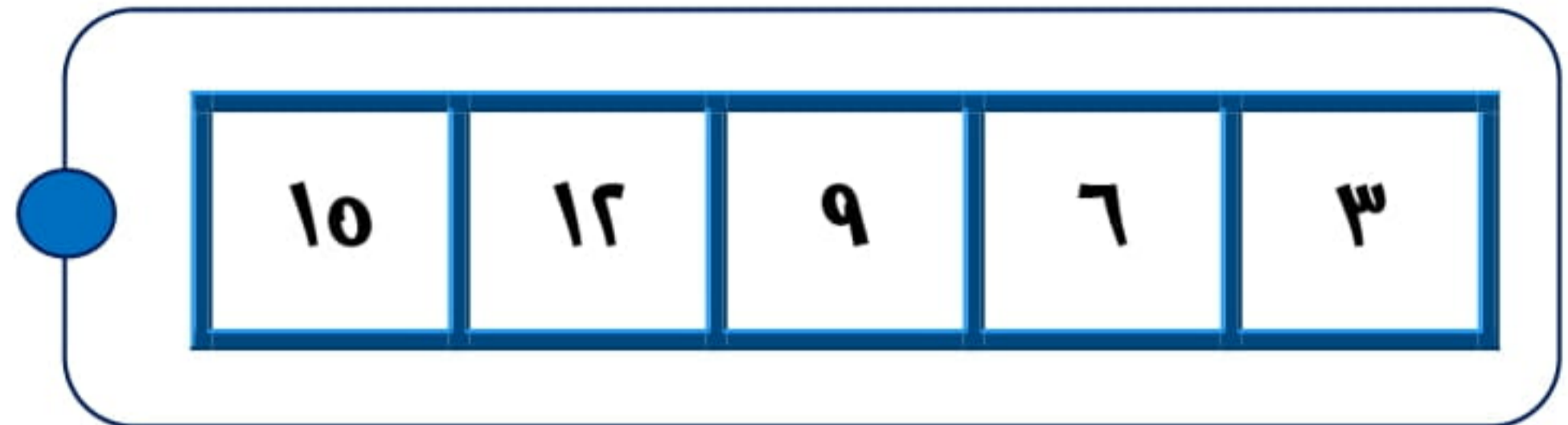
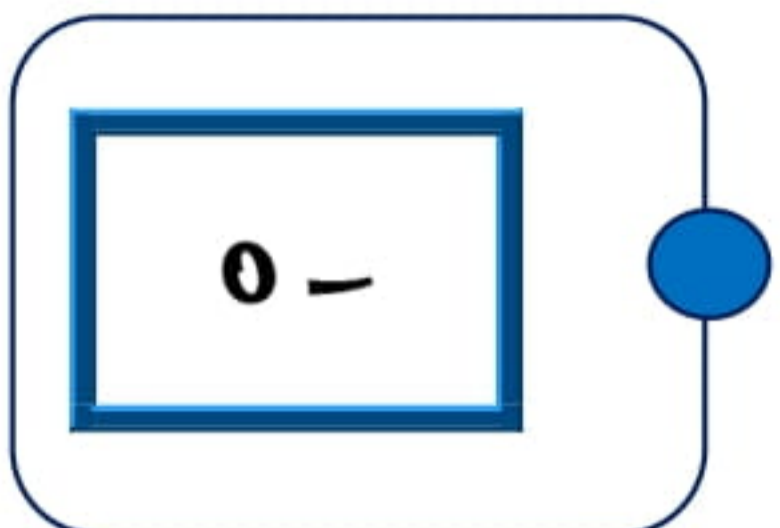
٢

حدد القاعدة في كل نمط ثم صل كل نمط بقاعدته :

نشاط

القاعدة

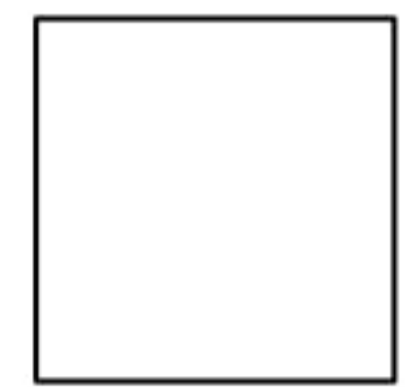
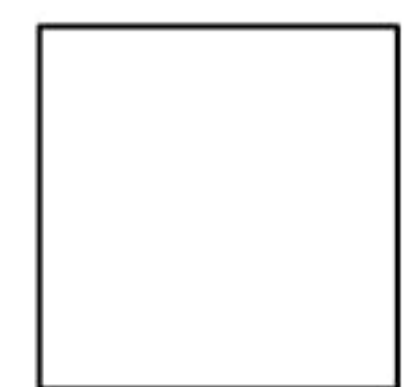
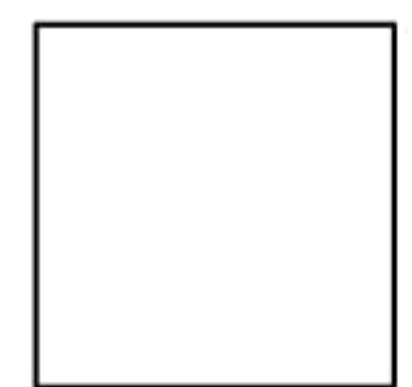
النمط



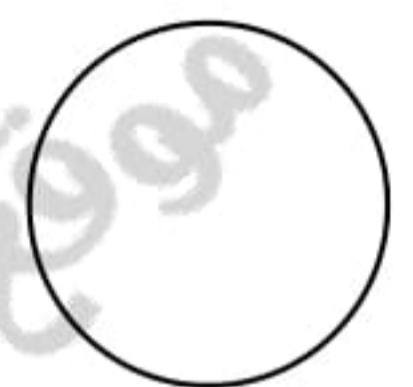
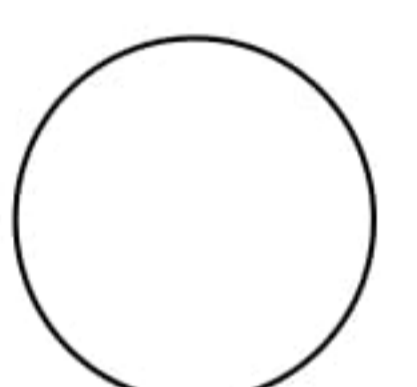
٣

أكمل الأنماط التالية كما بالمثال مع كتابه قاعدة النمط :

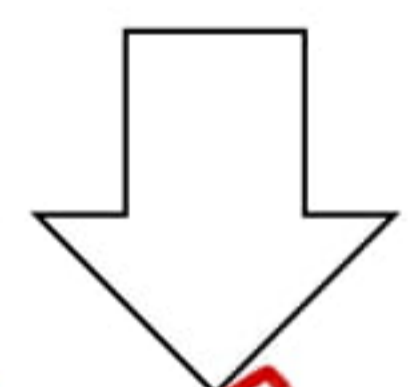
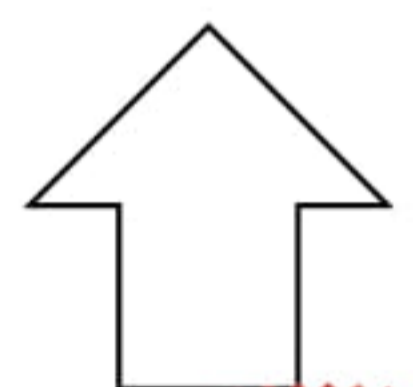
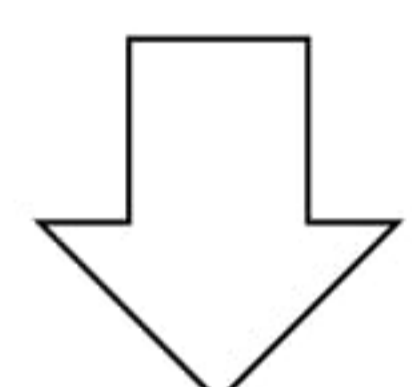
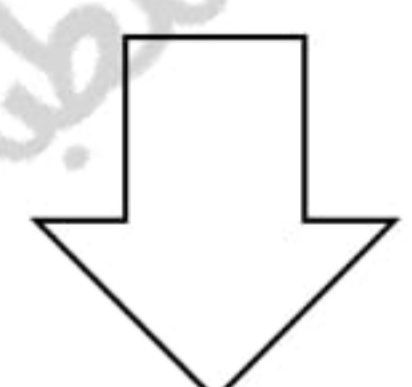
نشاط



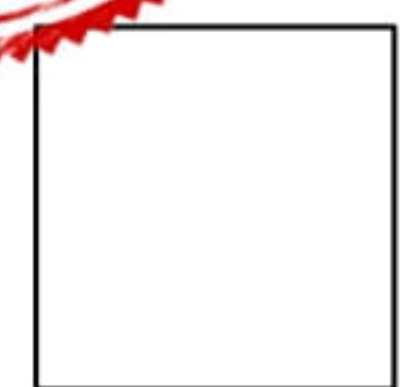
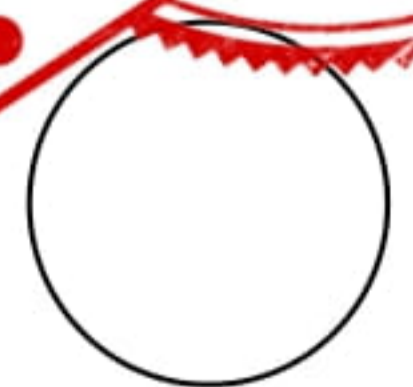
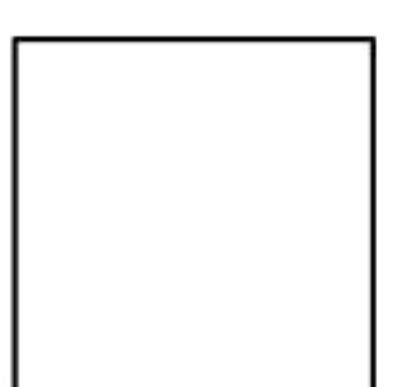
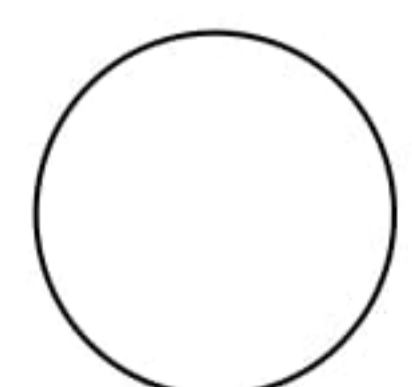
القاعدة هي تكرار



القاعدة هي تكرار



القاعدة هي تكرار



القاعدة هي تكرار



٤

أكمل الأنماط الآتية عن طريق التعرف على قاعدة النمط :

نشاط

١٢

١٠

٨

٦

٤

٢

القاعدة هي إضافة

٣٠

٢٠

١٠

القاعدة هي إضافة

٣٥

٣٠

٢٥

القاعدة هي إضافة

١٢

٨

٤

القاعدة هي إضافة

٦

٣

.

القاعدة هي إضافة

٠

٣

١

القاعدة هي إضافة

٠

أكمل الأنماط الآتية عن طريق التعرف على قاعدة النمط :

نشاط

٤٠

٥٠

٦٠

٧٠

٨٠

٩٠

القاعدة هي نقص

٥٠

٦٠

٦٥

القاعدة هي نقص

١٨

٢٠

٢٢

القاعدة هي نقص

١٢

١٥

١٨

القاعدة هي نقص

٤٢

٤٣

٤٤

القاعدة هي نقص

٢٤

٢٨

٣٢

القاعدة هي نقص

٦

أكمل الأنماط الآتية عن طريق التعرف على قاعدة النمط :

القاعدة هي (٣ -)

٤٥، ٤٨، ٥١، ٥٤، ٥٧، ٦٠، ٦٣، ٦٦

القاعدة هي ()

٥٠، ٤٥، ٤٠، ٣٥، ٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠

القاعدة هي ()

..... ، ، ، ٣٢، ٣٦، ٤٠

القاعدة هي ()

..... ، ، ، ٧٠، ٨٠، ٩٠

القاعدة هي ()

..... ، ، ، ٩٠، ١

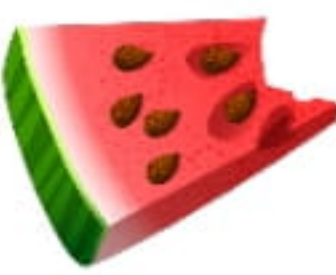
القاعدة هي ()

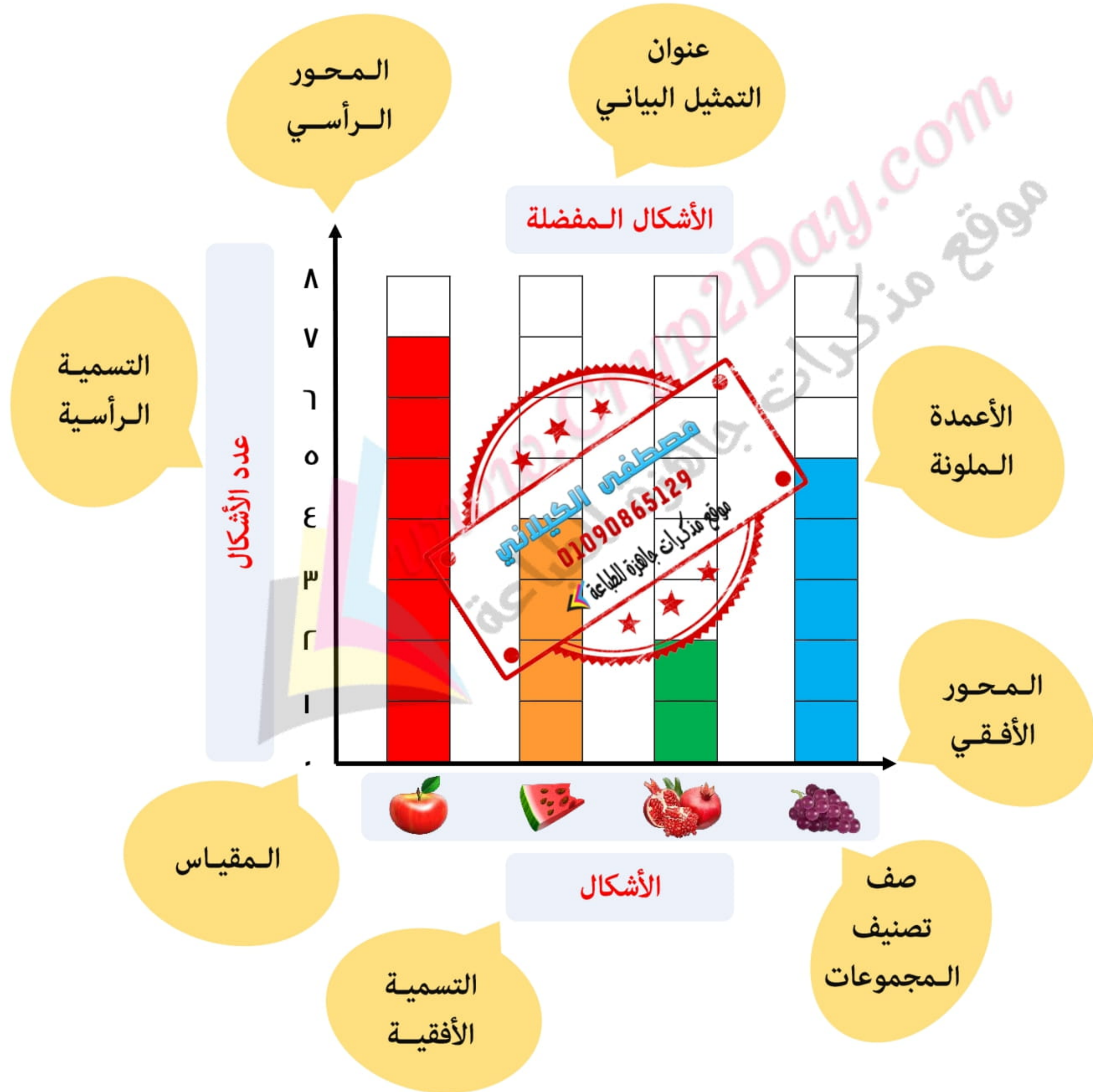
..... ، ، ، ٢٨، ٢٤، ٢٠

القاعدة هي ()

..... ، ، ، ٢٤، ١٨، ١٢

التمثيل البياني بالأعمدة

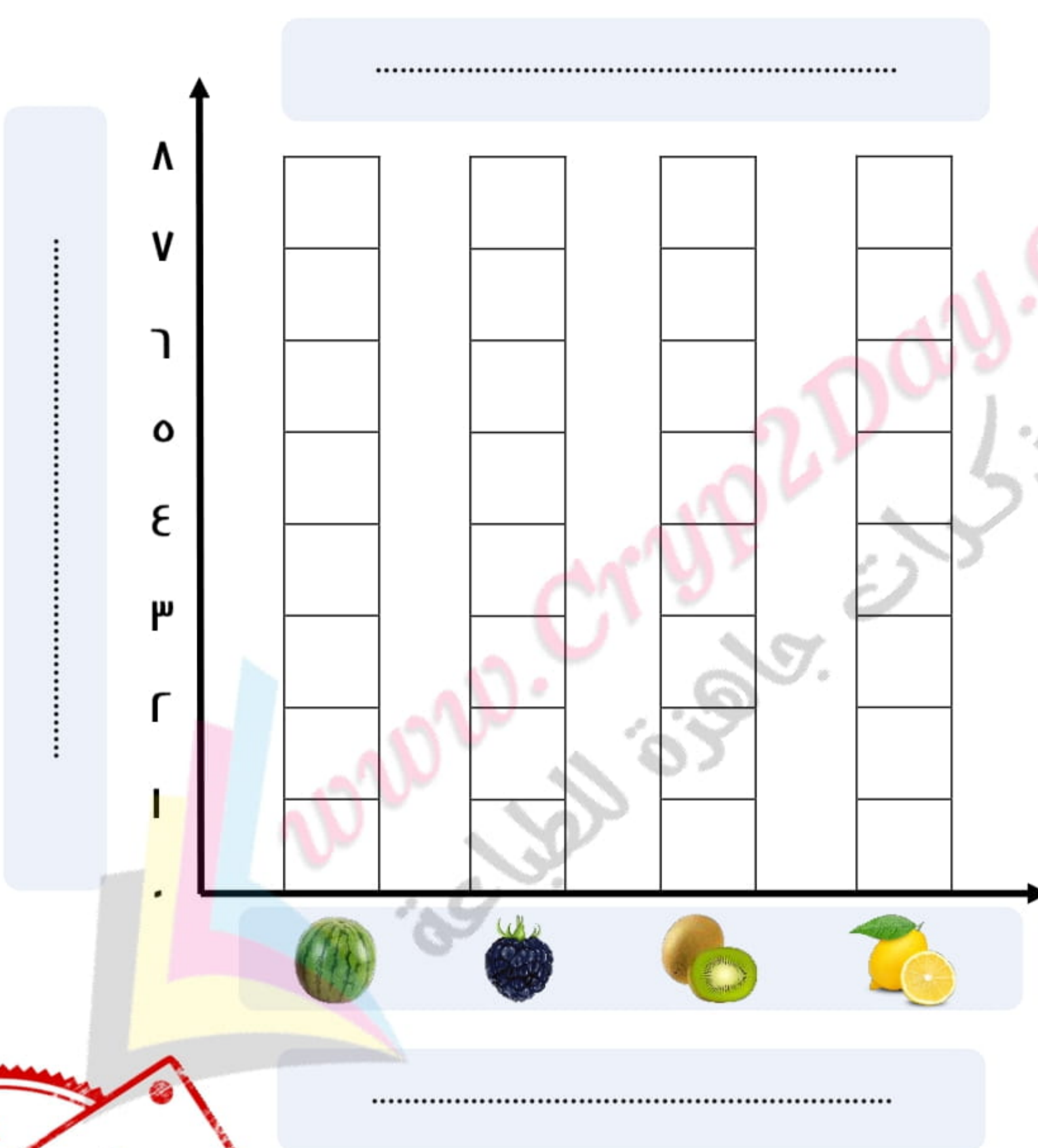
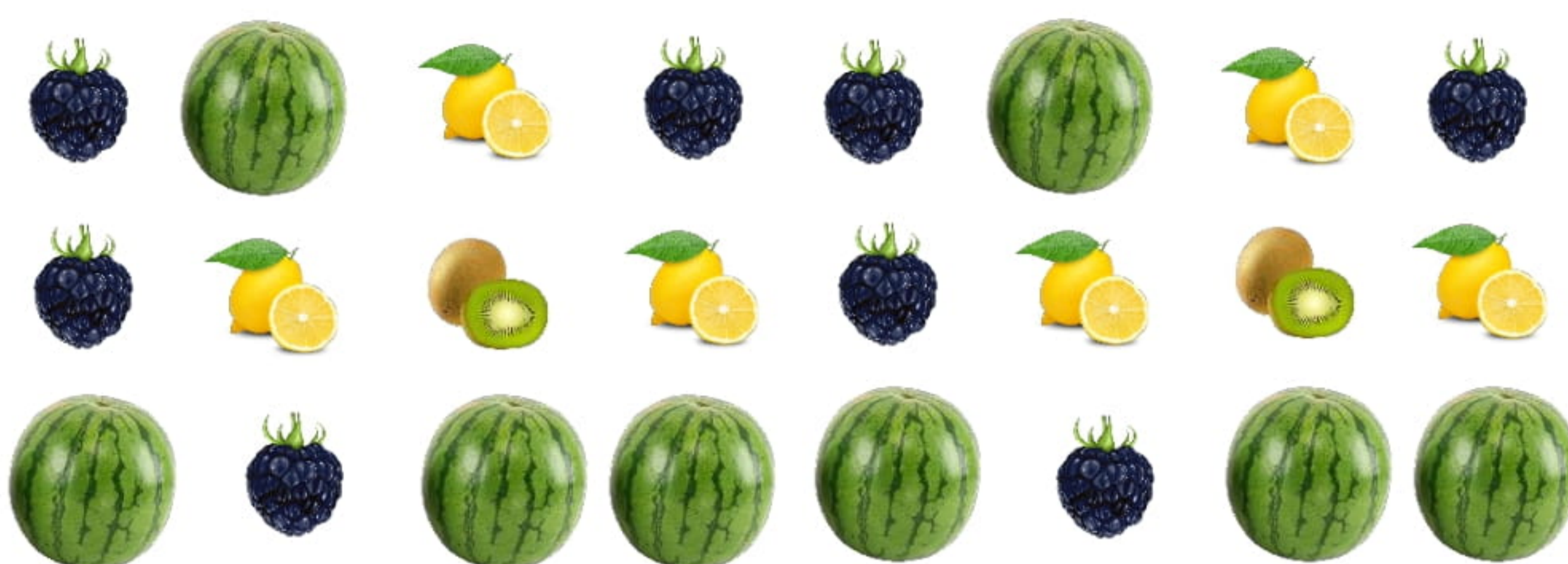
				الشكل
٠	٢	٤	٧	العدد



نشاط

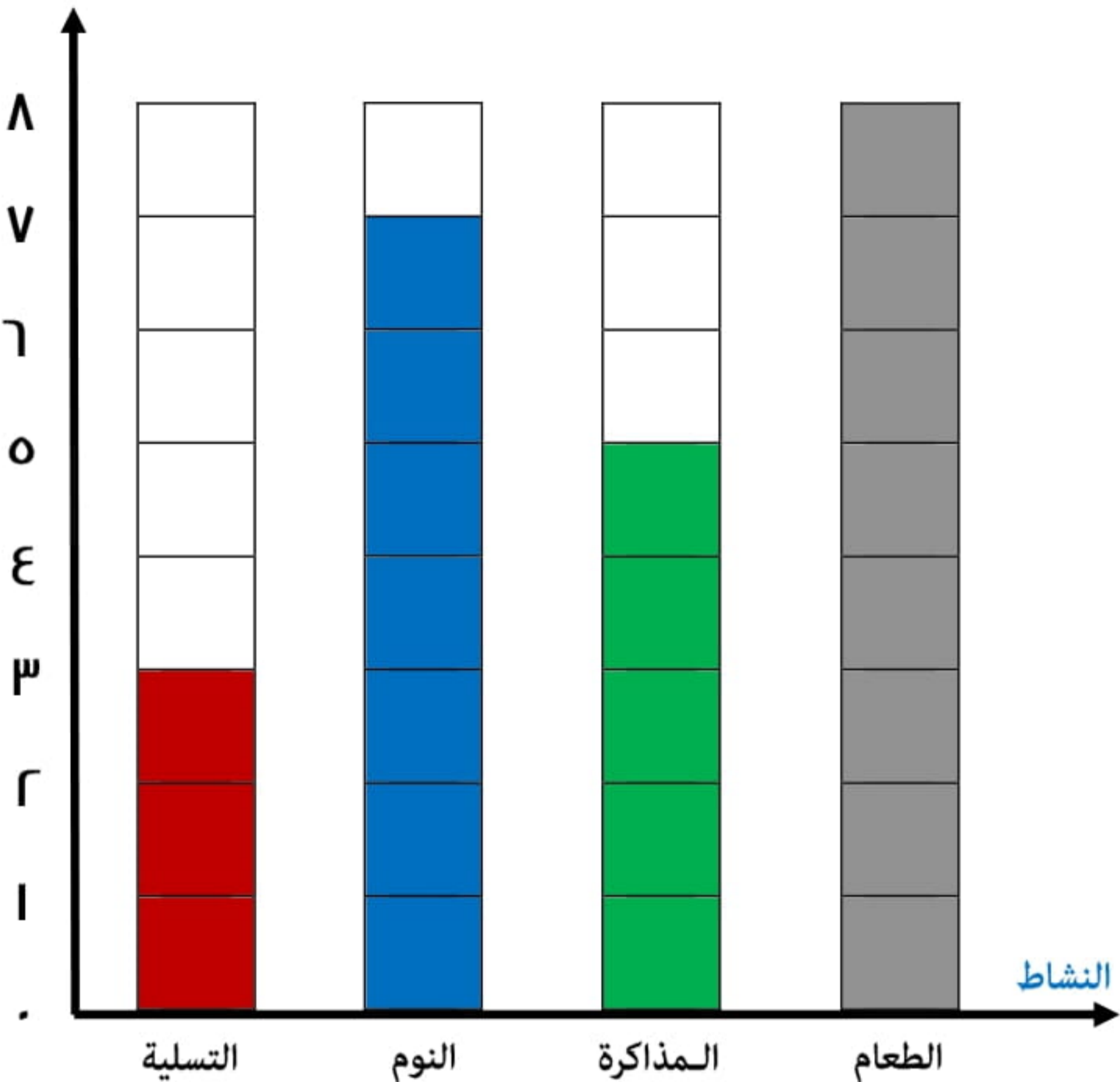
أكمل التمثيل البياني، مع كتابة تسمية العنوان والمحورين الأفقي والرئيسي :

١



- ١- ما عدد التلاميذ الذين يحبون (التوت) :
- ٢- ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً عند التلاميذ :
- ٣- ما الفاكهة الأقل تفضيلاً عند التلاميذ :
- ٤- ما الفاكهة المفضلة لديك أنت :
- ٥- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا (الكيوي) و (الليمون) معاً :
- ٦- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا (البطيخ) عن (الليمون) :

من خلال التمثيل البياني التالي، أجب عن الآتي :



النشاط	عدد التلاميذ
التجسس	٣
النوم	
المذاكرة	
الطعام	

من التمثيل البياني السابق أكمل بالعلامة المناسبة (< ، > ، =) :

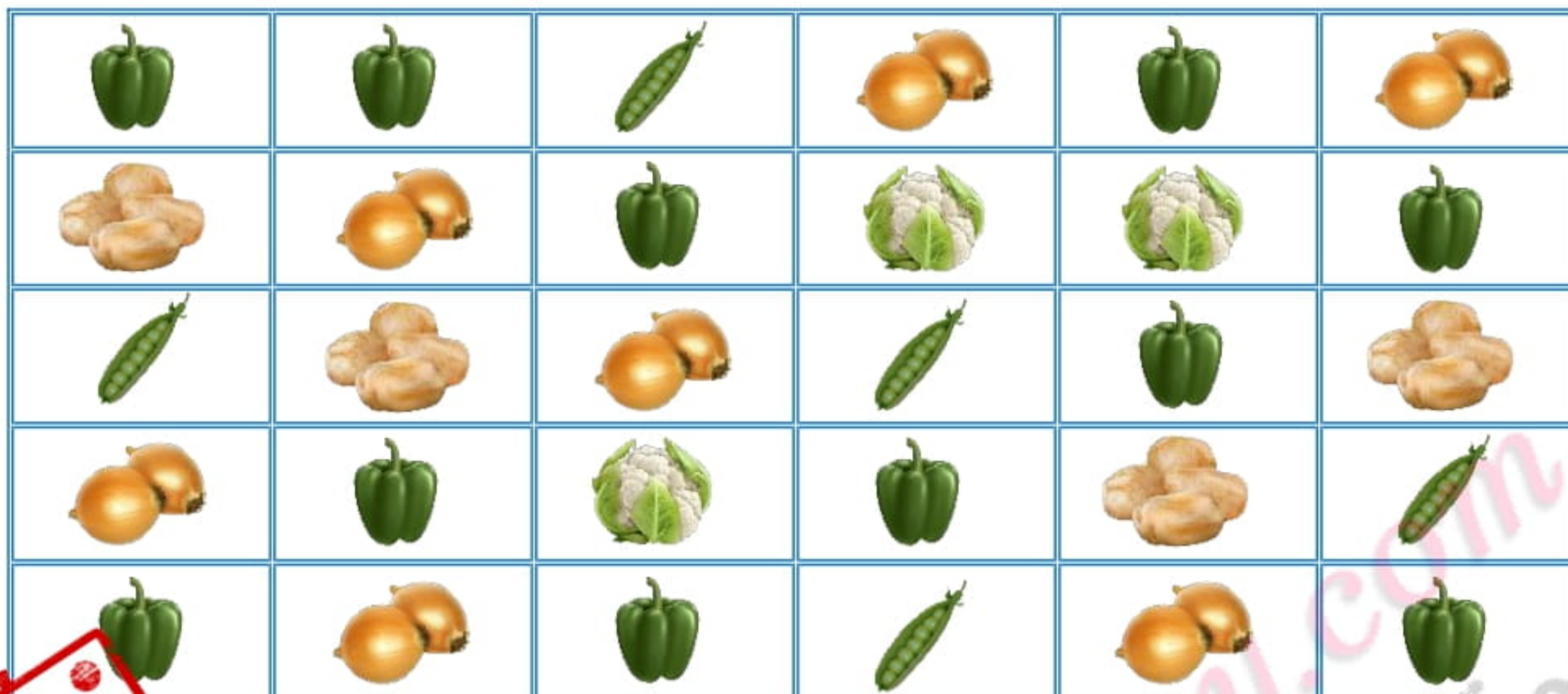
- ← عدد التلاميذ الذين يقومون بالتجسس .
- ← عدد التلاميذ الذين يقومون بالنوم .
- ← عدد التلاميذ الذين يقومون بالمذاكرة .

من التمثيل البياني السابق أعد التمثيل مرة أخرى بشكل أفقي :



التمثيل البياني بالصور

الشكل التالي يوضح الاختيارات المفضلة لطلاب الفصل لبعض الخضروات المختلفة، انظر إلى الشكل وقم بتجميع البيانات باستخدام العلامات التكرارية كالتالي :



تجميع البيانات باستخدام العلامات التكرارية



الخضروات المفضلة	العلامات التكرارية	الخضروات

- ١- ما عدد التلاميذ الذين يحبون (البطاطس) :
- ٢- ما عدد التلاميذ الذين يحبون (القرنيط) :
- ٣- ما الخضار الأكثر تفضيلاً عند التلاميذ :
- ٤- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا (الفلفل) و (البسلة) معاً :

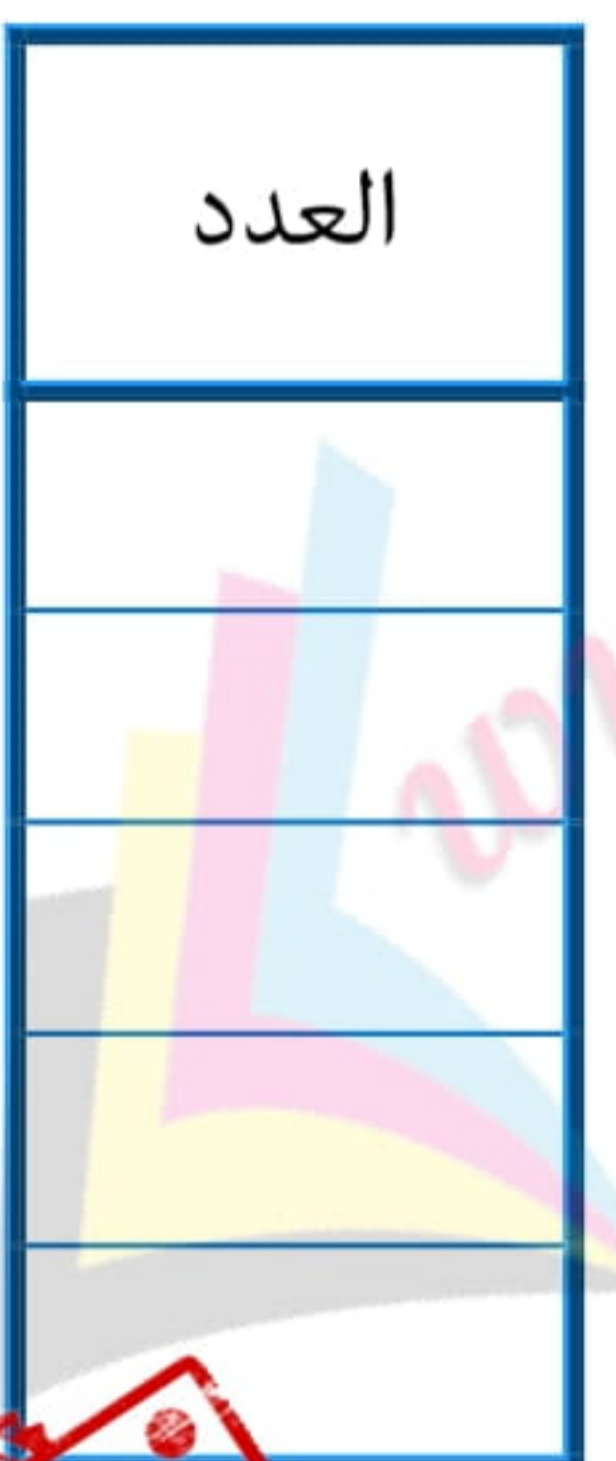
انظر إلى الشكل التالي ثم أجب :

١



تجمیع البيانات باستخدام العلامات التكرارية

العدد



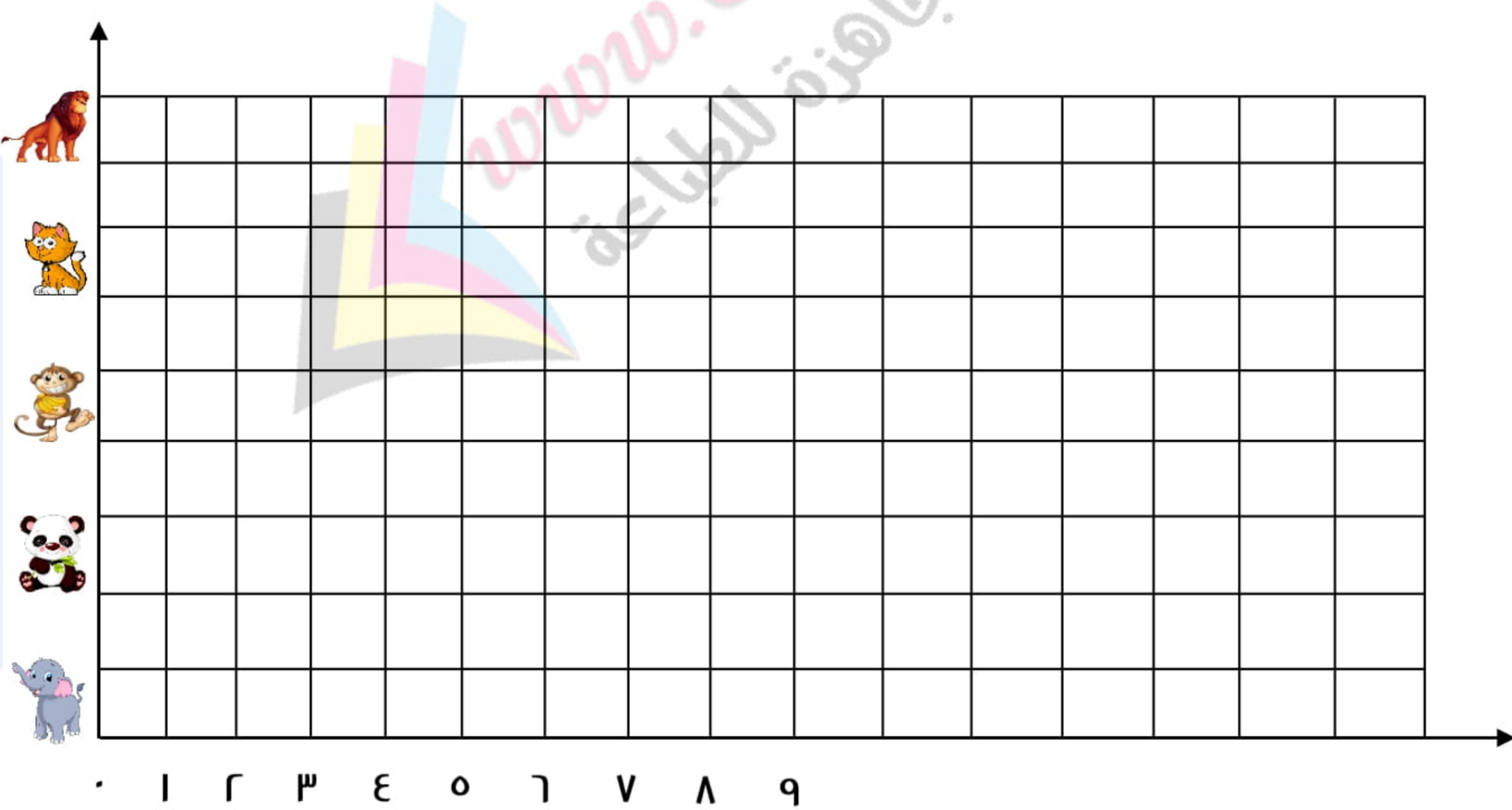
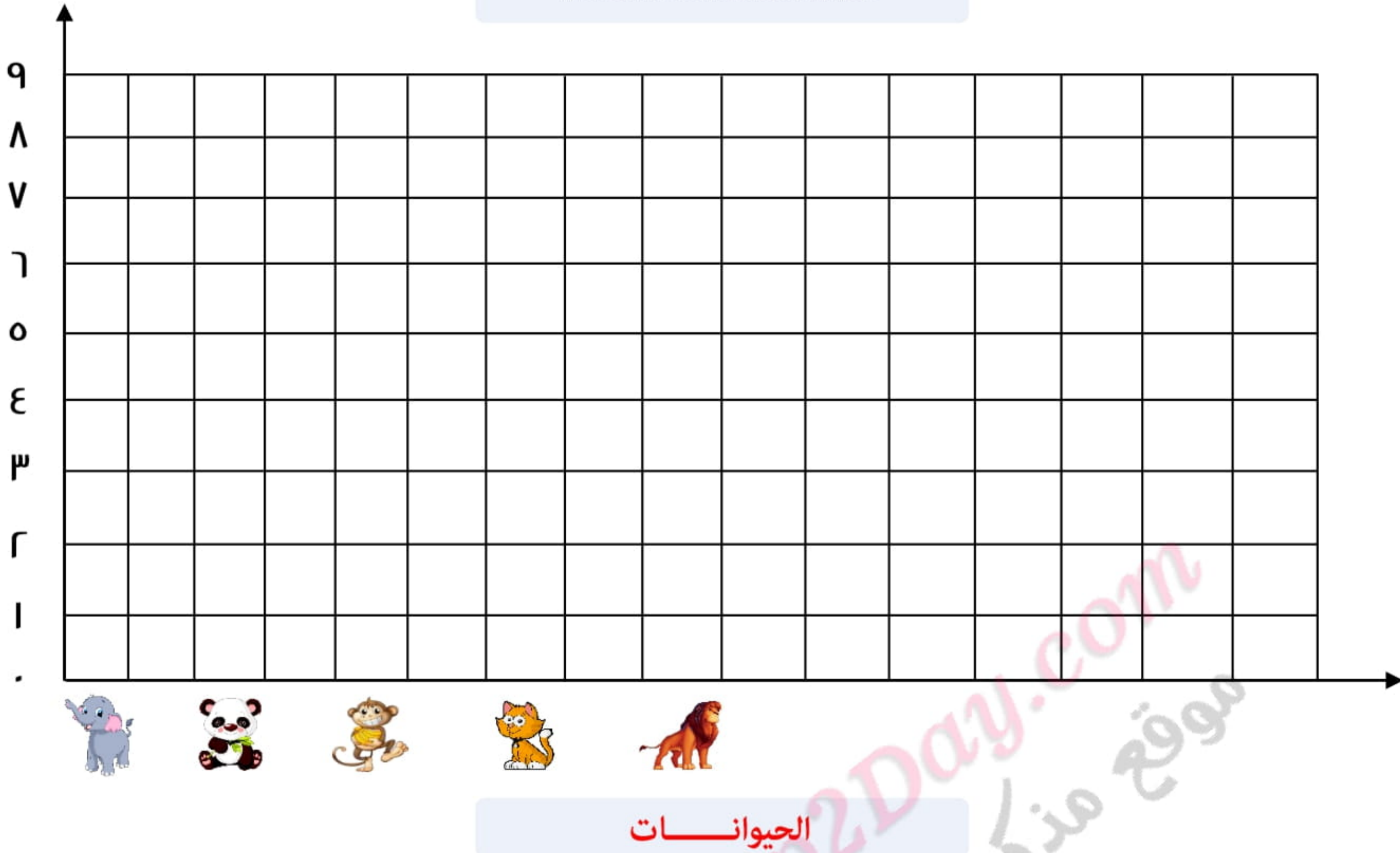
الحيوانات المفضلة

الحيوانات	العلامات التكرارية
الببر	أ
الباندا	ب
النمر	ج
الخنزير	د



- ١- ما الحيوان الأكثر تفضيلاً عند التلاميذ :
- ٢- ما الحيوان الأقل تفضيلاً عند التلاميذ :
- ٣- ما الحيوان المفضلة لديك أنت :
- ٤- ما عدد التلاميذ الذين يحبون (القط) :
- ٥- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا (الفيل) و (الأسد) معاً :
- ٦- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا (الباندا) عن (القرد) :

عدد التلاميذ



نشاط

أكمل التمثيل البياني بالصور:

انظر إلى الجدول التالي حيث أن العلامات التكرارية تُعبر عن عدد أرغفة الخبز التي يحضرها الأب إلى المنزل خلال أيام الأسبوع ثم أكمل التمثيل البياني بالصور:

عدد أرغفة الخبز التي يحضرها الأب إلى المنزل	
العلامات التكرارية	الأيام
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
	الخميس
	الجمعة



التمثيل البياني بالصور

عدد أرغفة الخبز التي يحضرها الأب إلى المنزل	
D ● ● ● ●	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
	الخميس
	الجمعة

المفتاح

= ١ رغيف



= ٢ رغيف



نشاط

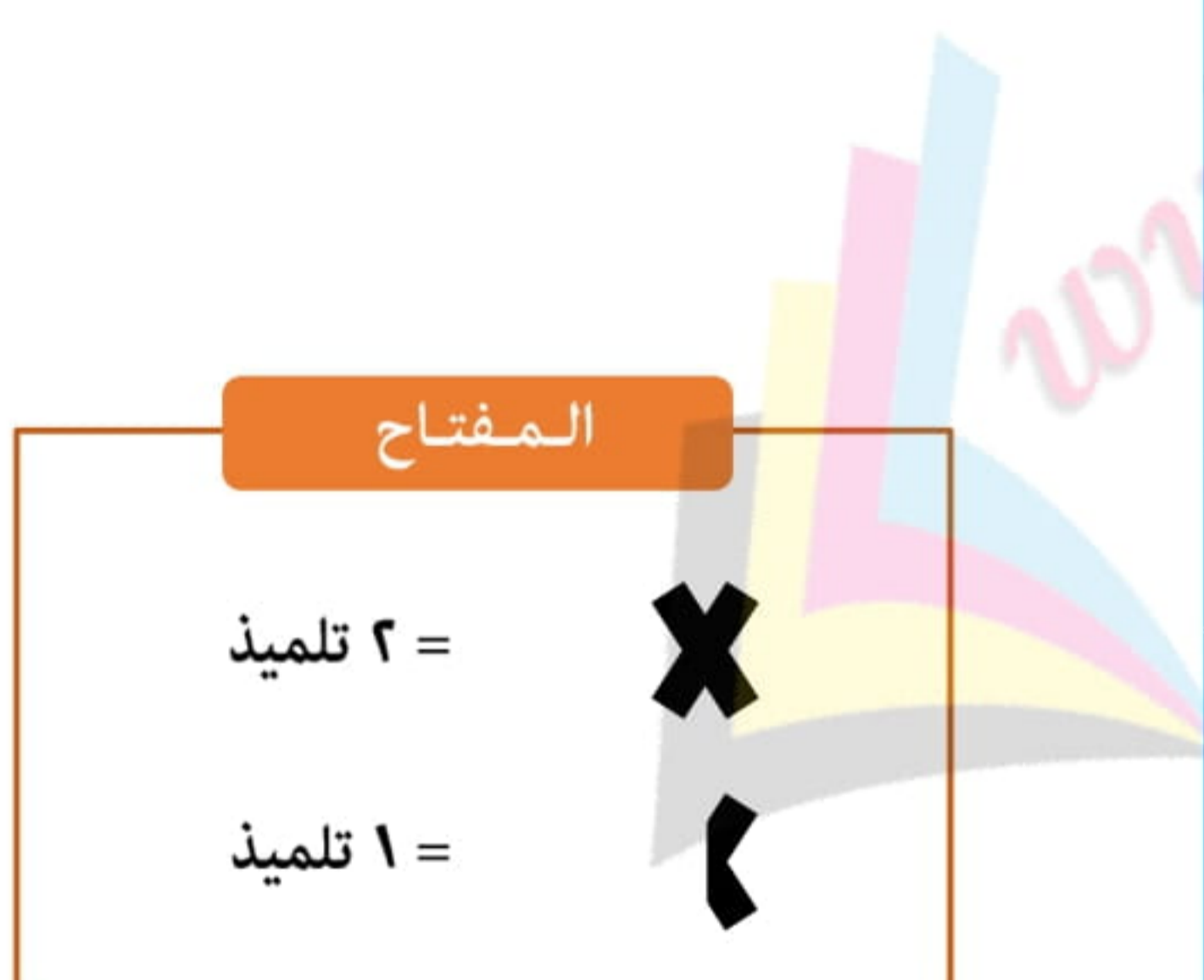
استخدم هذه البيانات لعمل التمثيل البياني بالصور:

الجدول التالي يوضع بيانات عن الفاكهة المفضلة لدى بعض التلاميذ باستخدام العلامات التكرارية.

العدد

الفاكهة	العلامات التكرارية	عدد الفاكهة المفضلة
الموز		4
التفاح		3
العنب		3
البرتقال		4
الرمان		5

التمثيل البياني بالصور



الفاكهة المفضلة
الموز
التفاح
العنب
البرتقال
الرمان

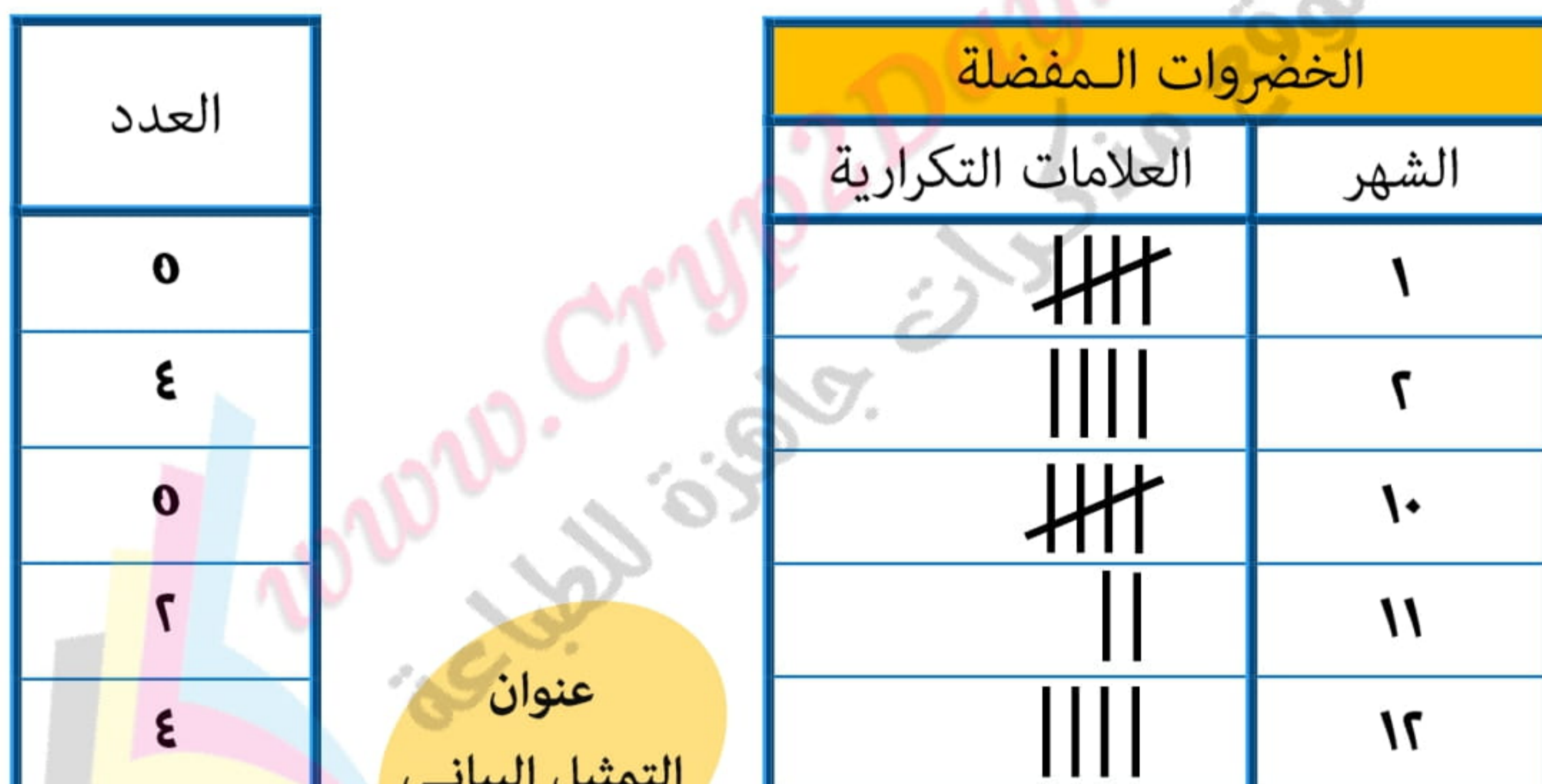
- ١- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا (الرمان) :
- ٢- ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً عند التلاميذ :
- ٣- ما الفاكهة الأقل تفضيلاً عند التلاميذ :
- ٤- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا (العنب) و (البرتقال) معاً :
- ٥- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا (الموز) عن (التفاح) :

التمثيل البياني بالنقاط

(١) الجدول التالي يوضح أعياد ميلاد مجموعة من التلاميذ في الفصل :

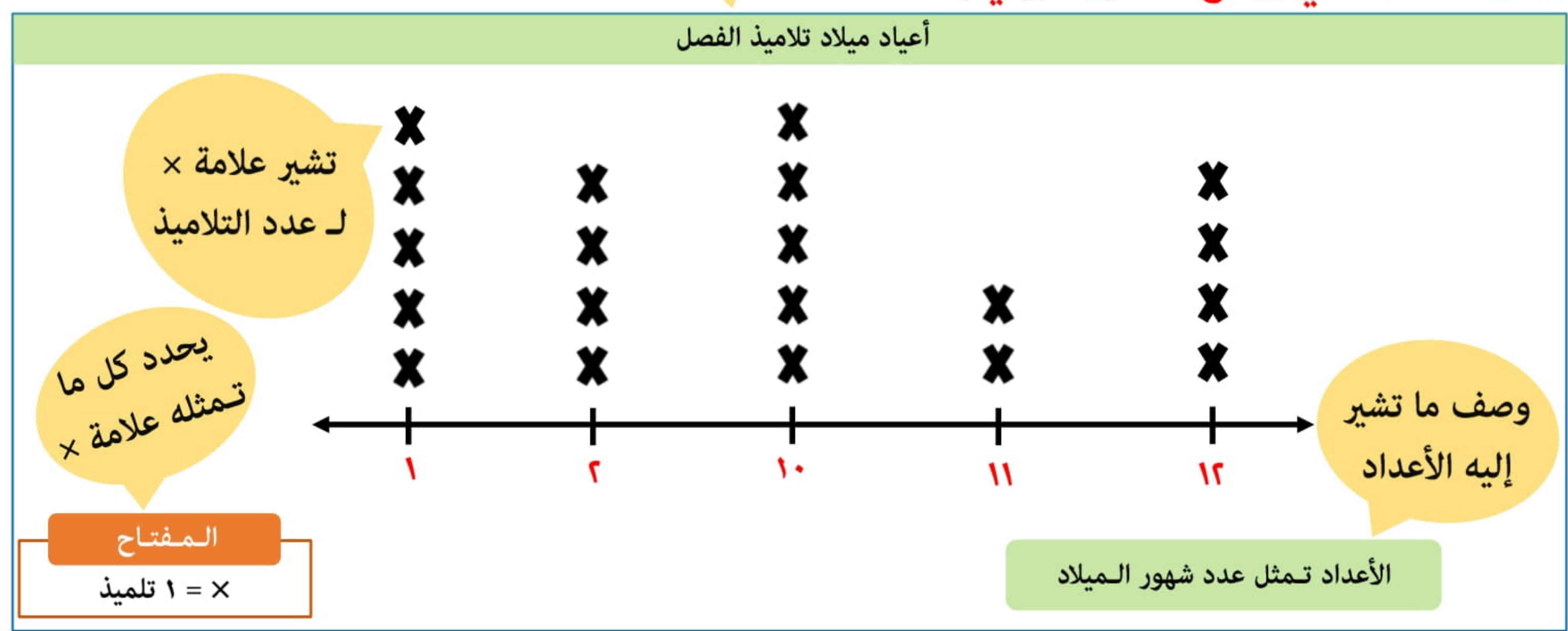
١٠	١٢	١٠	١٠
٢	١٢	٢	١
١١	١٠	١	٢
٢	١٢	١	١٠
١٢	١	١	١١

(٢) الجدول التالي يوضح تمثيل هذه البيانات باستخدام العلامات التكرارية :



(٣) الشكل التالي يوضح التمثيل البياني بالنقاط :

أعياد ميلاد تلاميذ الفصل



1

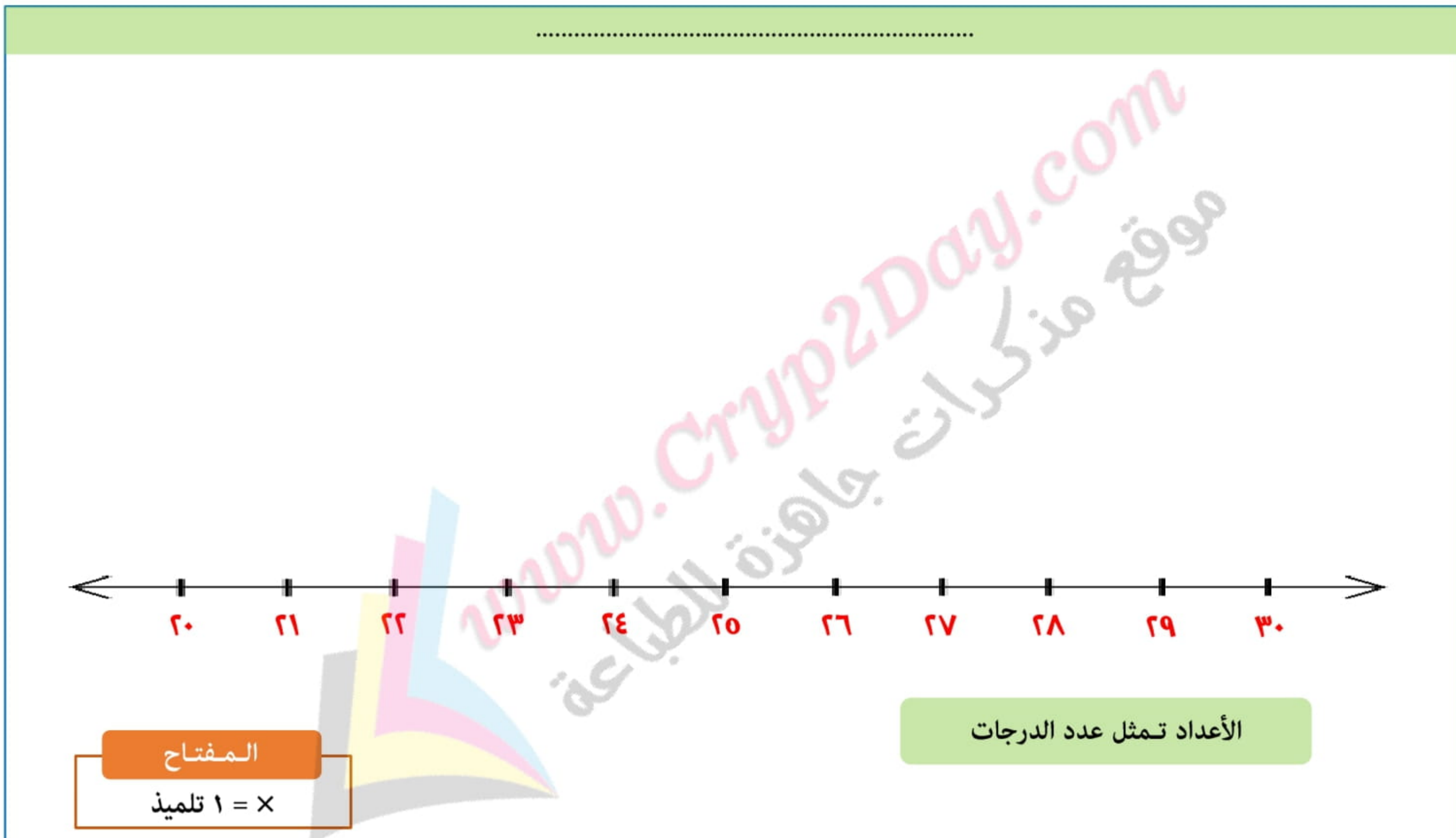
استخدم البيانات في إكمال التمثيل البياني بالنقاط :

نشاط

الجدول التالي يوضح درجات العام الدراسي في مادة الرياضيات لعدد من التلاميذ:

٥٠	٣٠	٢٨	٢٢	٢٠	الدرجات
٥	٢	٣	٧	٤	عدد التلاميذ

استخدم البيانات السابقة في إكمال التمثيل البياني بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة :



- ١- ما عدد التلاميذ الذين درجاتهم تزيد عن ٢٥ درجة :
 - ٢- ما إجمالي عدد التلاميذ الذين تقل دراجتهم عن ٢٢ درجة :
 - ٣- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على أعلى الدرجات :
 - ٤- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل الدرجات :
 - ٥- ما عدد التلاميذ الذين درجاتهم ٢٢ ، ٢٥ ، معاً :

٢

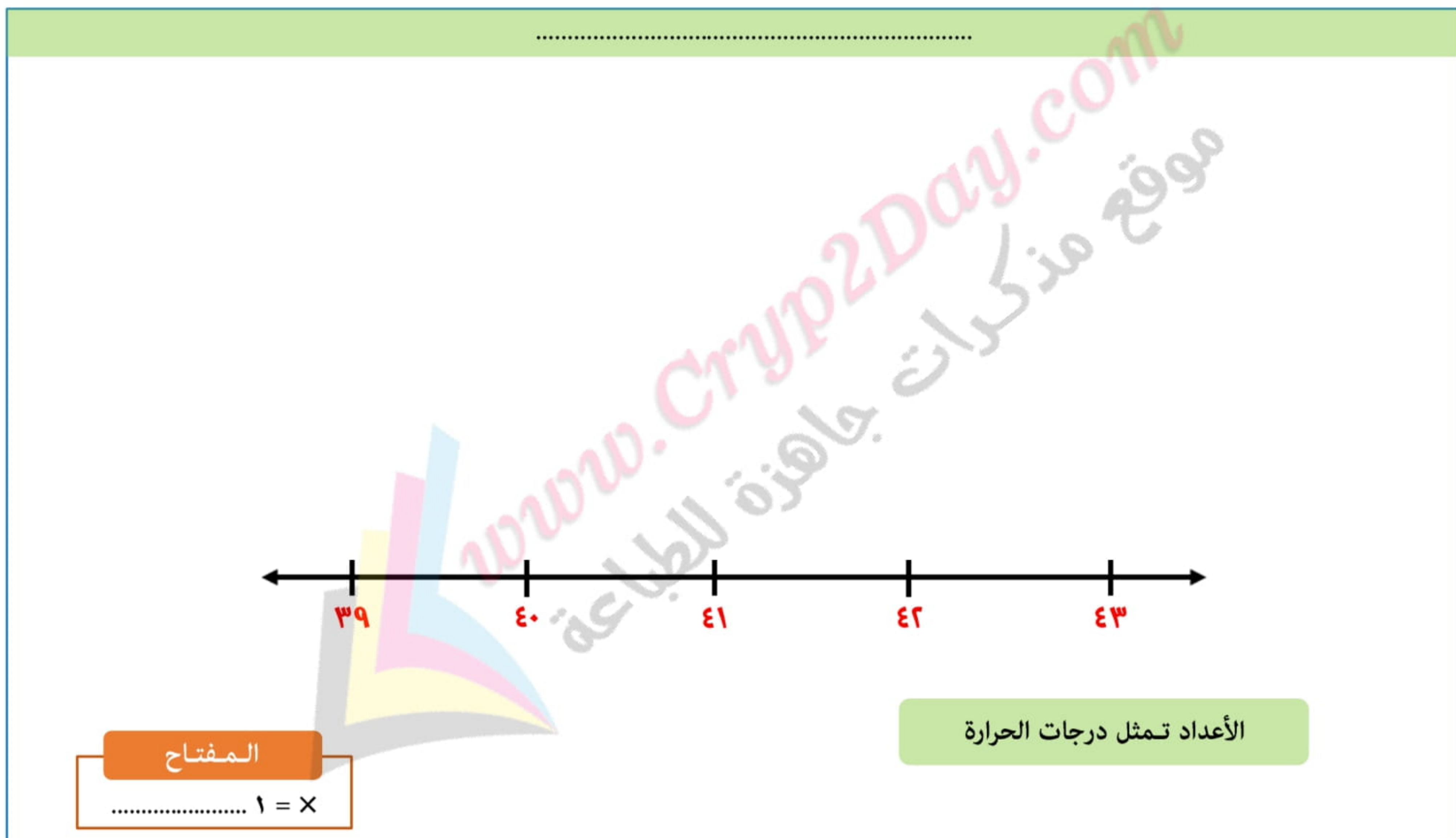
استخدم البيانات في إكمال التمثيل البياني بالنقاط :

نشاط

الجدول التالي يوضح درجات الحرارة بالأمس في بعض محافظات جمهورية مصر العربية :

٣٩	٤٠	٤١	٤١	٤٣	٤١	٤٠
٣٩	٤٢	٤١	٣٩	٤٠	٣٩	٤٢
٤٠	٤١	٣٩	٤٠	٤٢	٤٢	٤٢
٣٩	٤١	٤٠	٤٢	٤٠	٤١	٤٠

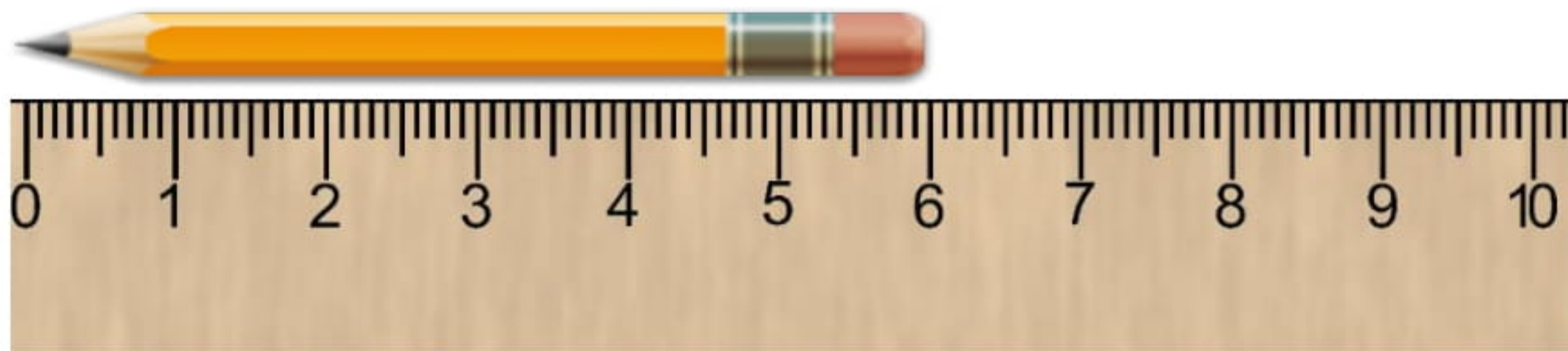
استخدم البيانات السابقة في إكمال التمثيل البياني بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة :



- ما عدد المحافظات التي سجلت أعلى درجة حرارة :
- ما عدد المحافظات التي سجلت أقل درجة حرارة :
- ما عدد المحافظات التي سجلت درجة حرارة غير متكررة :
- ما عدد المحافظات التي سجلت درجة أكبر من ٤٠ درجة :
- ما إجمالي عدد المحافظات التي سجلت درجة حرارة ٤١ درجة :

أطوال الأشياء بالسنتيمتر والمتر

السنتيمتر: يستخدم في قياس طول الأشياء القصيرة و اختصاره (سم).



طول القلم الرصاص حوالي ٦ سنتيمتر



طول المسمار حوالي ٢ سنتيمتر

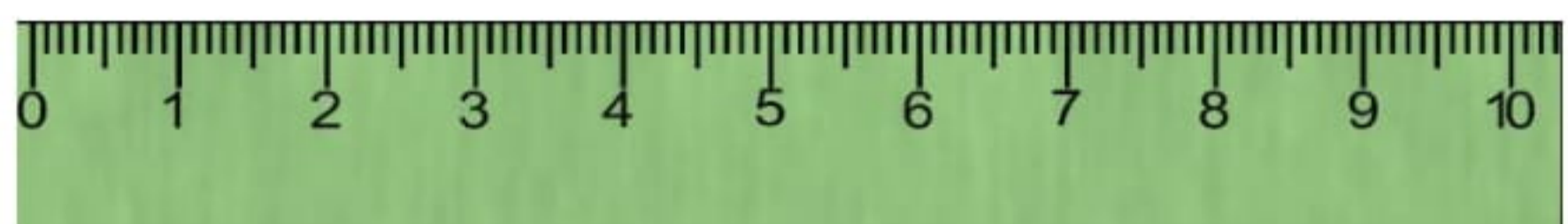


طول الفرشاة حوالي ٨ سنتيمتر

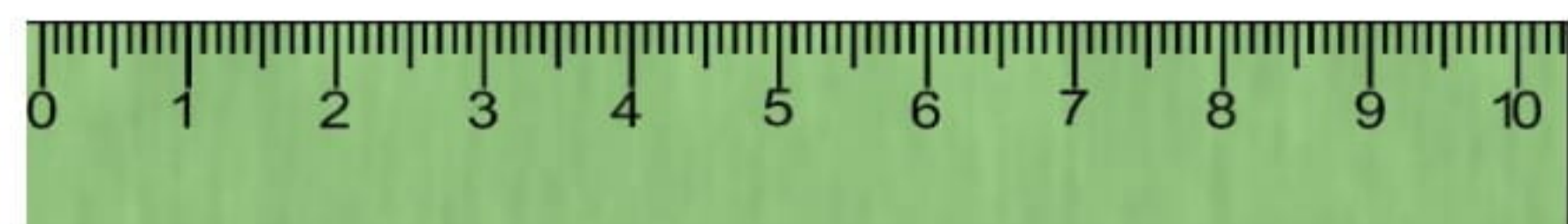
١

أوجد طول الأشياء الآتية باستخدام المسطرة :

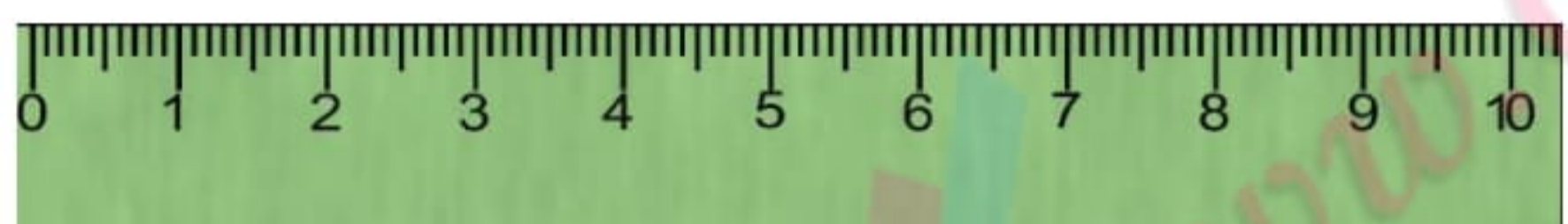
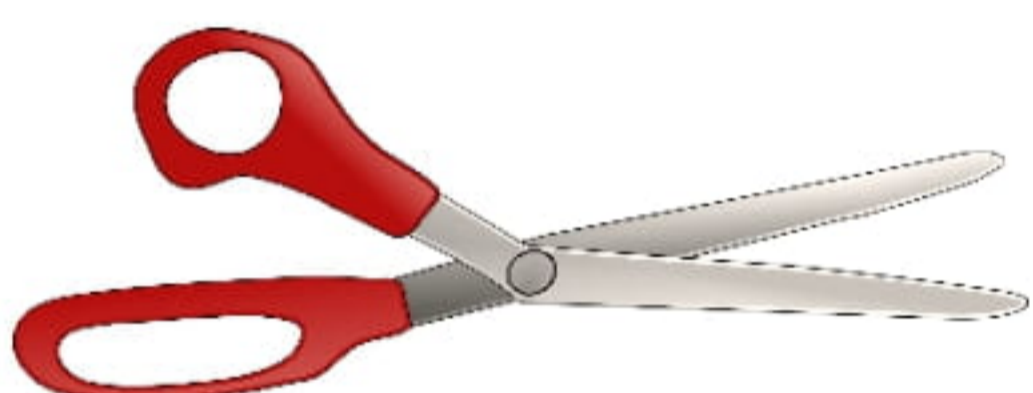
نشاط



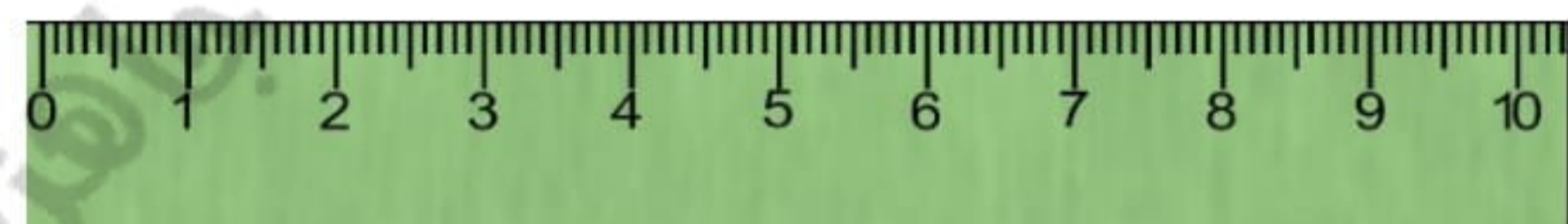
سم = طول المفتاح



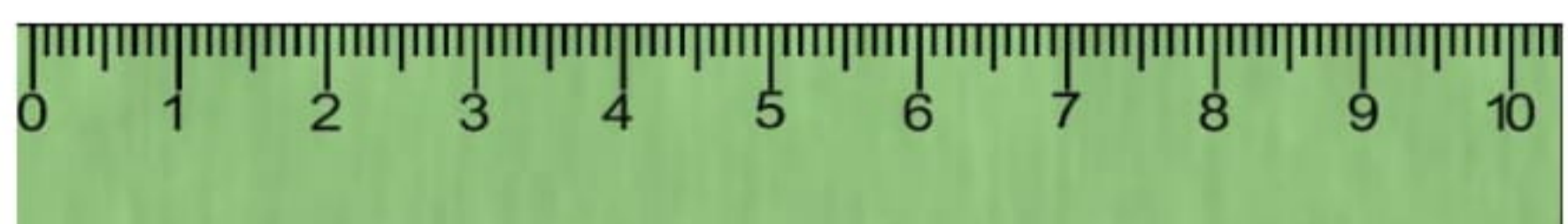
سم = طول الملعقة



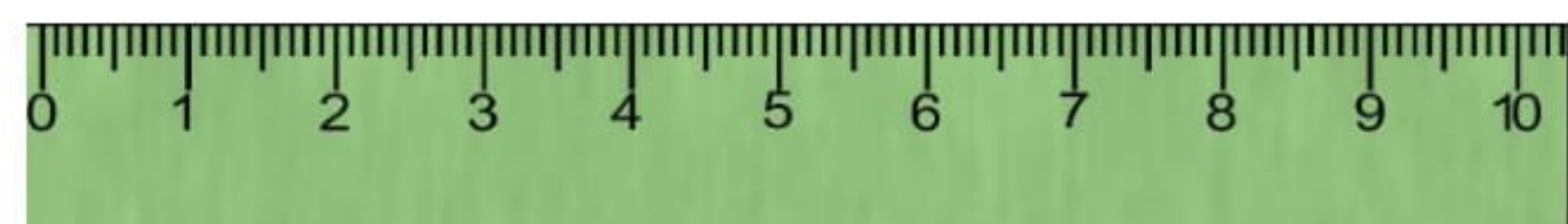
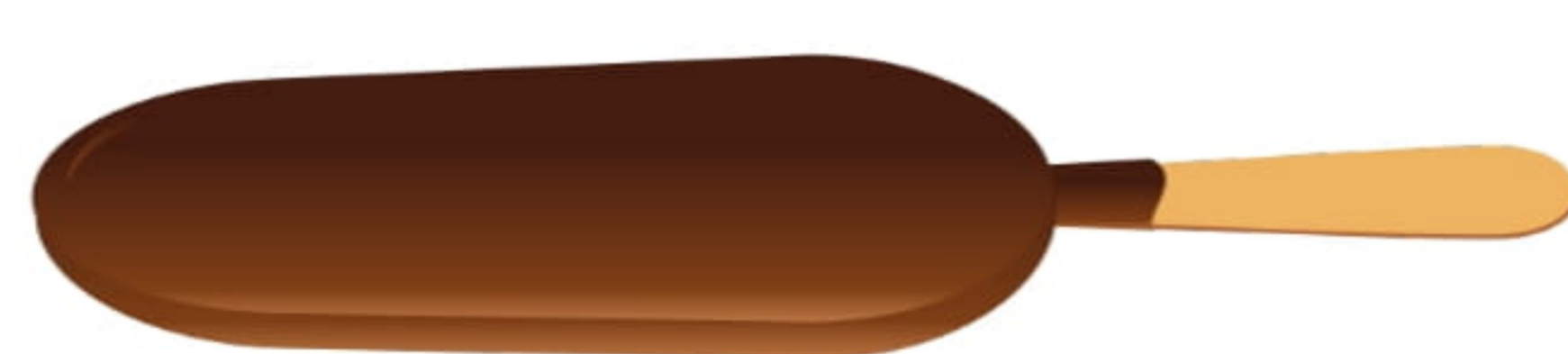
سم = طول المقص



سم = طول الساعة



سم = طول الفأرة



سم = طول الایس كريم

المتر: يستخدم في قياس طول الأشياء الطويلة و اختصاره (م).

نستخدم المتر في قياس أشياء مثل : الأشجار ، الطائرات ، المباني ، السيارات



٢

لوّن الطول التقريري المناسب :

نشاط



م ٣

سم ٣



م ٢٠

سم ٢٠



م ٧

سم ٧



م ٤

سم ٤



م ٢

سم ٢



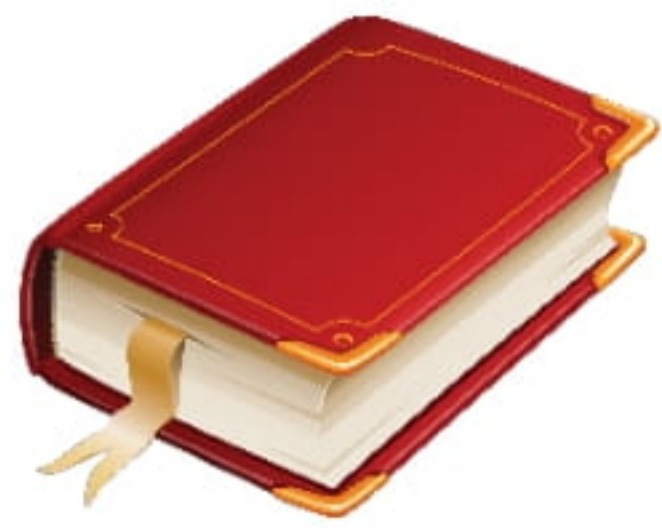
م ٩٠

سم ٩٠

٣

اختر الوحدة المناسبة لقياس طول الأشياء الآتية :

نشاط



متر

سنتيمتر



متر

سنتيمتر



متر

سنتيمتر



متر

سنتيمتر



متر

سنتيمتر



متر

سنتيمتر



متر

سنتيمتر



متر

سنتيمتر

استخدام بيانات القياس لإنشاء مخطط التمثيل البياني بالنقاط

لديك مجموعة من الأقلام مختلفة الطول قام التلاميذ بقياس أطوالها باستخدام المسطرة، كانت البيانات الناتجة (بالسم) كما هي موضحة بالجدول :

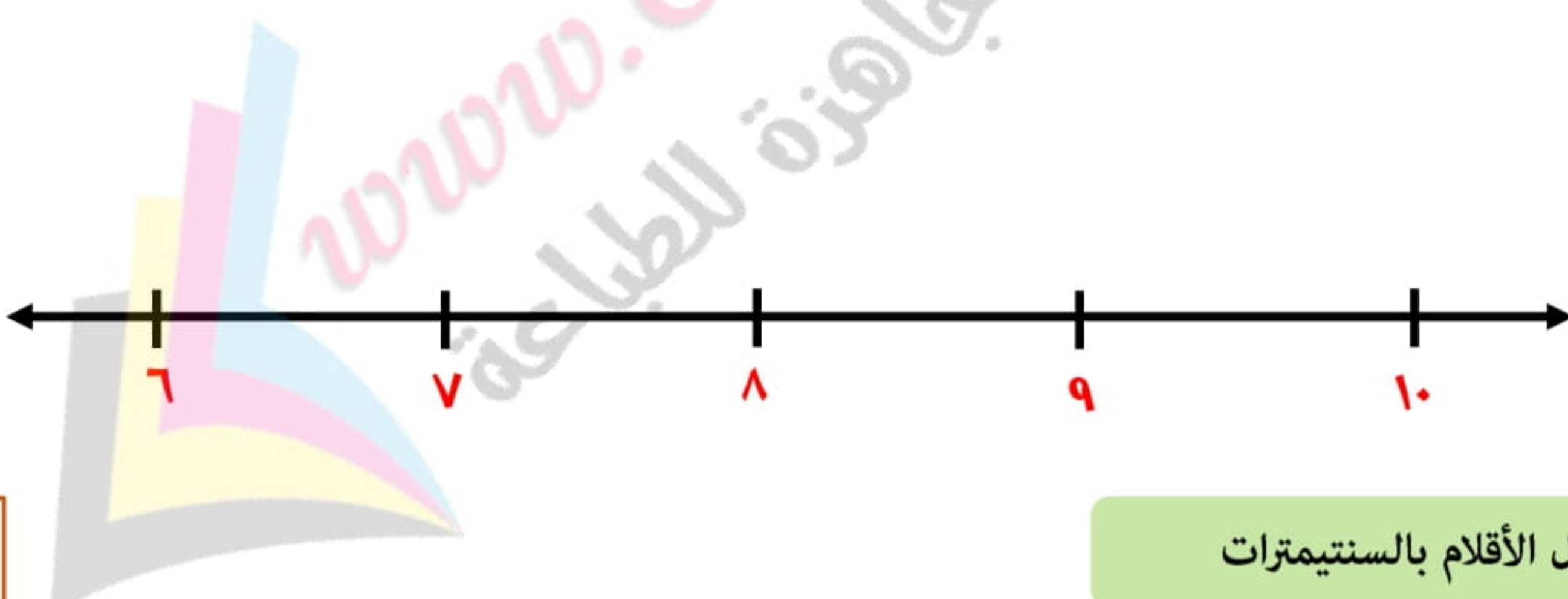
١٠	١٠	٩	٩	٨	٧	٦
٨	١٠	٧	١٠	٨	٦	١٠
٩	٨	١٠	٦	٩	١٠	٩

١

باستخدام البيانات السابقة أكمل التمثيل البياني بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة :

نشاط

قياسات أطوال الأقلام



١- ما طول أقصر قلم تم قياسه؟ سم

٢- ما طول أطول قلم تم قياسه؟ سم

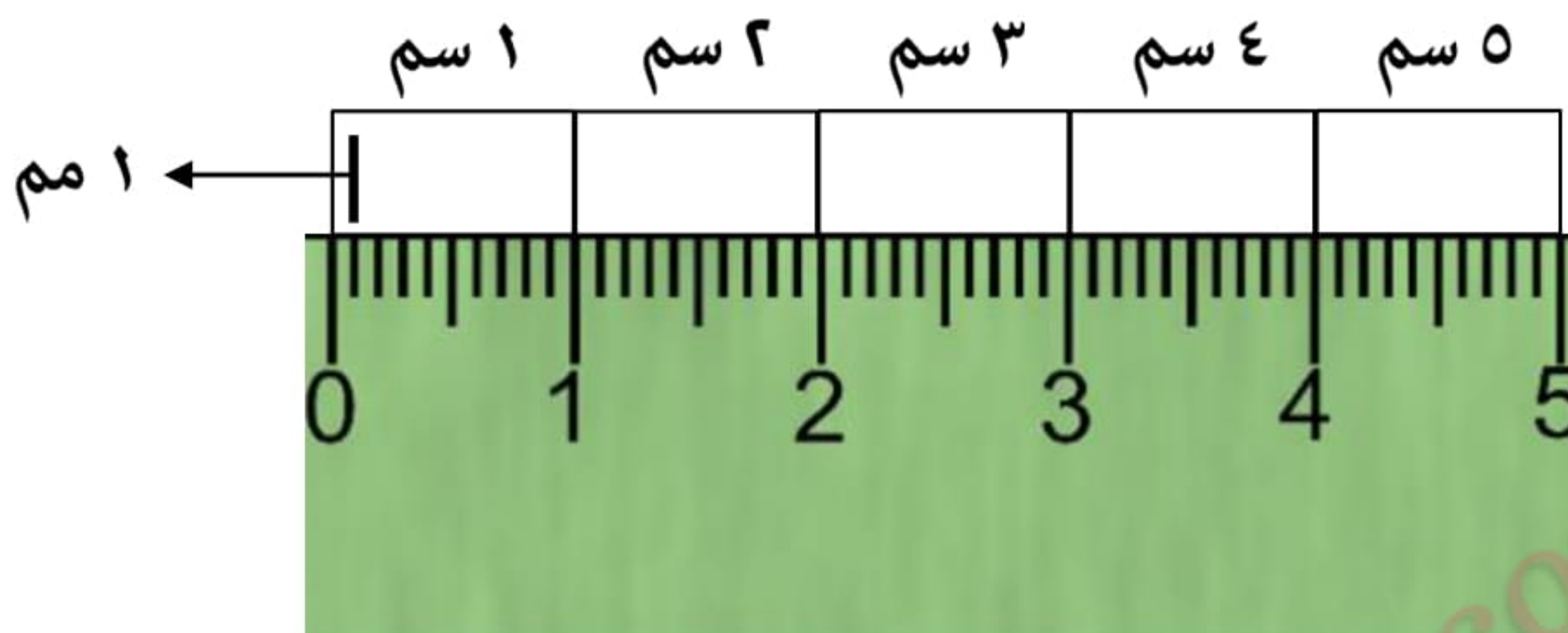
٣- ما عدد الأقلام التي طولها أقل من ٨ سم؟ سم

٤- ما عدد الأقلام التي طولها أكبر من ١٠ سم؟ سم

قياس طول الأشياء بالمليمتر

المليمتر: هو وحدة قياس للطول أقل من المستيمتر و اختصاره (مم).

العلاقة بين الـ (سم) ، (مم) على المسطرة



$$1 \text{ سم} = 10 \text{ مم}$$

الفرق بين كل (سم) و (سم) الذي يليه هو 10 خطوط $= 10 \text{ مم}$

المسطرة التي السابقة طولها $5 \text{ سم} = 50 \text{ مم}$

نضيف 0 إلى الرقم عند التحويل من المستيمتر إلى المليمتر، ونحذفه اذا حولنا من المليمتر إلى المستيمتر.

١

أكمل ما يأتي كما بالمثال :

$$1 \text{ سم} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (١)$$

$$4 \text{ سم} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (٢)$$

$$60 \text{ مم} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (٣)$$

$$10 \text{ مم} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (٤)$$

$$5 \text{ سم} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (٥)$$

$$9 \text{ سم} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (٦)$$

$$7 \text{ سم} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (٧)$$

$$30 \text{ مم} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (٨)$$

$$20 \text{ مم} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (٩)$$



قراءة وكتابة عدد مكون من ٤ أرقام

اقرأ واكتب العدد ٤٨٦١

٤	٨	٦	١
آلاف	مئات	عشرات	آحاد
			واحد
واحد و ستون			
٤ آلاف	ثمانمائة و واحد و ستون		

وبذلك يقرأ العدد ٤٨٦١: **٤ الآف و ٨٦١**

أو **أربعة الآف و ثمانمائة و واحد و ستون**

١

اقرأ ثم وصل :

نشاط

٨٧٤٣

٤٧٨٣ الآف و

٤٧٨٣

٤٧٣ الآف و

٣٤٧٨

٧٤٣ الآف و

٧٤٣٨

٤ الآف و ٧٨٣

٨٤٧٣

٤٣٨ الآف و

٢

أكمل :

نشاط



<input type="text"/>	آلاف و <input type="text"/>	= ٨٧٦٥	١
<input type="text"/>	آلاف و <input type="text"/>	= ٣٨٩٤	٢
<input type="text"/>	آلاف و <input type="text"/>	= ٨٤٣٩	٣
<input type="text"/>	آلاف و <input type="text"/>	= ٩٠٠٥	٤
<input type="text"/>	آلاف و <input type="text"/>	= ٦٩٨٤	٥

٣

صل كل عدد بما يناسبه :

نشاط

أربعة آلاف و خمسمائة و ثلاثة و ستون

٦٥٤٣

خمسة آلاف و ستمائة و ثلاثة وأربعون

٤٥٦٣

أربعة آلاف و ثلاثمائة و سته و خمسون

٣٤٥٦

ستة آلاف و خسمائة و ثلاثة وأربعون

٥٦٤٣

ثلاثة آلاف وأربعمائة و سته و خمسون

٤٣٥٦

القيمة المكانية

تحديد (القيمة المكانية) لكل رقم في العدد ٣٩٨٥

٣
٣ آلاف

٩
٩ مئات

٨
٨ عشرات

٥
٥ أحاد

تحديد (قيمة) كل رقم في العدد ٣٩٨٥

٣
٣٠٠٠

٩
٩٠٠

٨
٨٠

٥
٥

٥	= وقيمتها	الأحاد
٨٠	= وقيمتها	العشرات
٩٠٠	= وقيمتها	المئات
٣٠٠٠	= وقيمتها	الآلاف

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣٩٨٥ هي ٣٩٨٥

القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٣٩٨٥ هي ٣٩٨٥

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٣٩٨٥ هي ٣٩٨٥

القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٩٨٥ هي ٣٩٨٥

١

أوجد القيمة المكانية للرقم (٥) في الأعداد الآتية :

نشاط

٢٢٥٦	٥٣٤٢	٩٦٥٤
.....

٥١٠٨	٢٩٧٥	٦٥٣٧
.....

٢

أكتب قيمة الرقم (٩) في الأعداد الآتية :

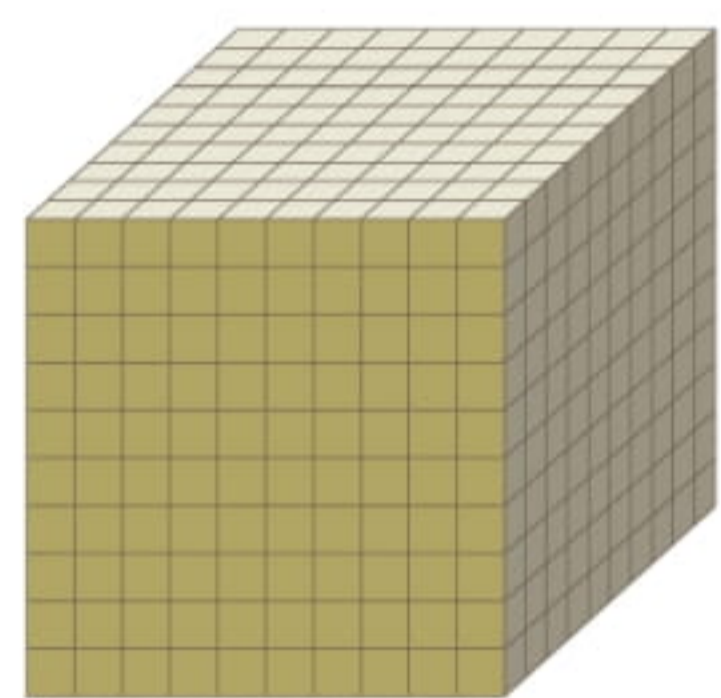
نشاط

٤٠٤٩	٨٩٠١	١٩٨٢	٩٧٦٤	٣٠٥٩	٦٢٩٦
.....

الأعداد من ١٠٠٠ حتى ٩٩٩٩

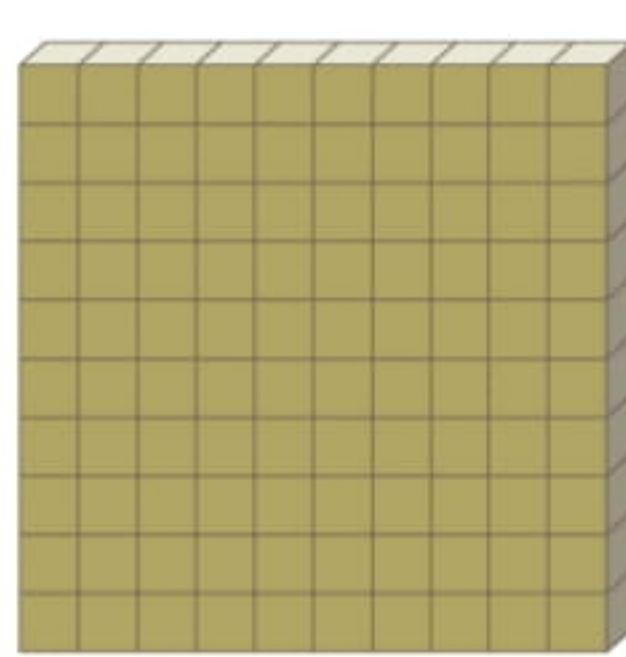
مخطط (الأحاد - العشرات - المئات - الآلاف)

الآلاف



٤

المئات



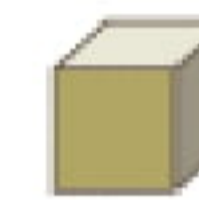
٣

العشرات



٢

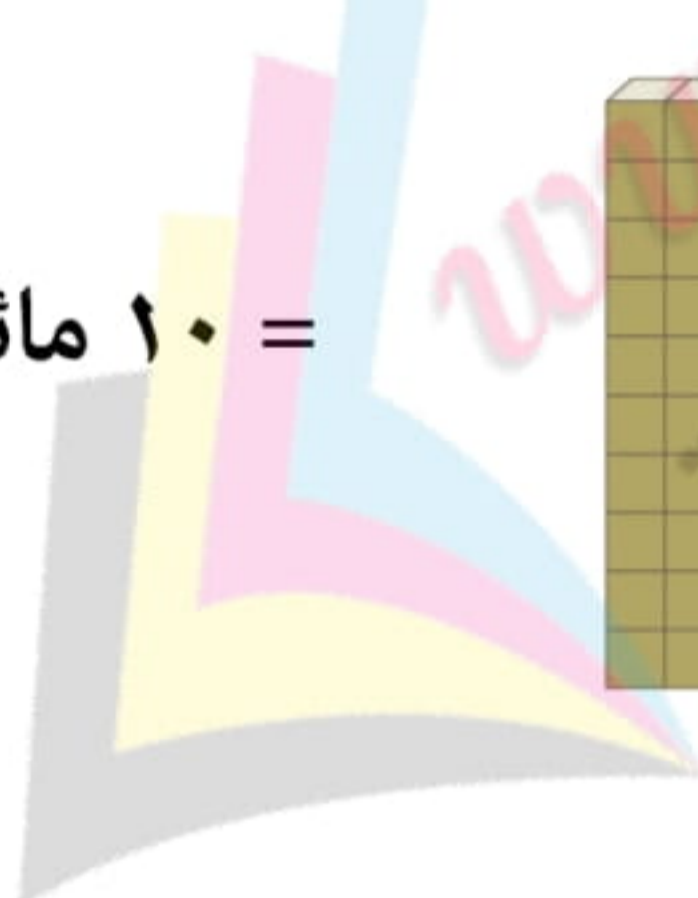
الأحاد



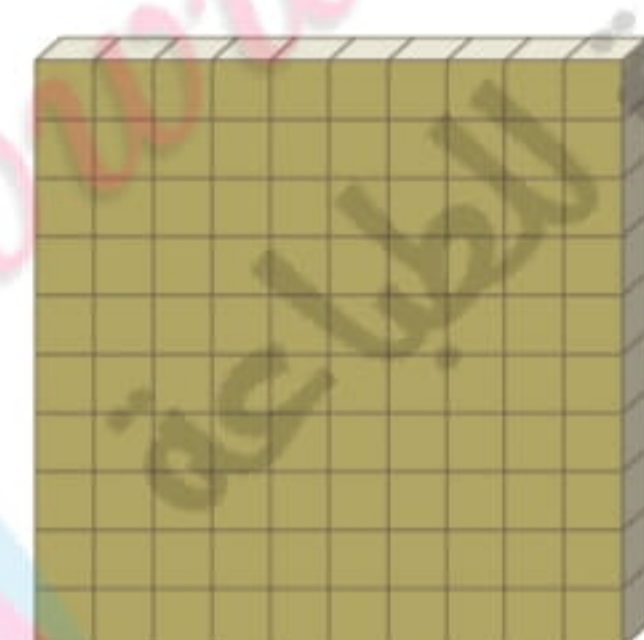
١

استخدام مكعبات نظام العد العشري لتوضيح القيمة العددية للأرقام

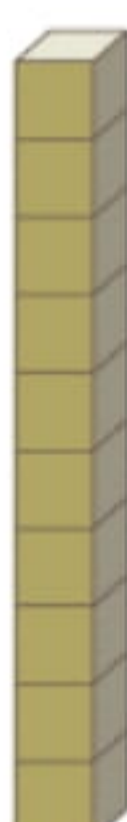
$$10 = \text{مائة}$$



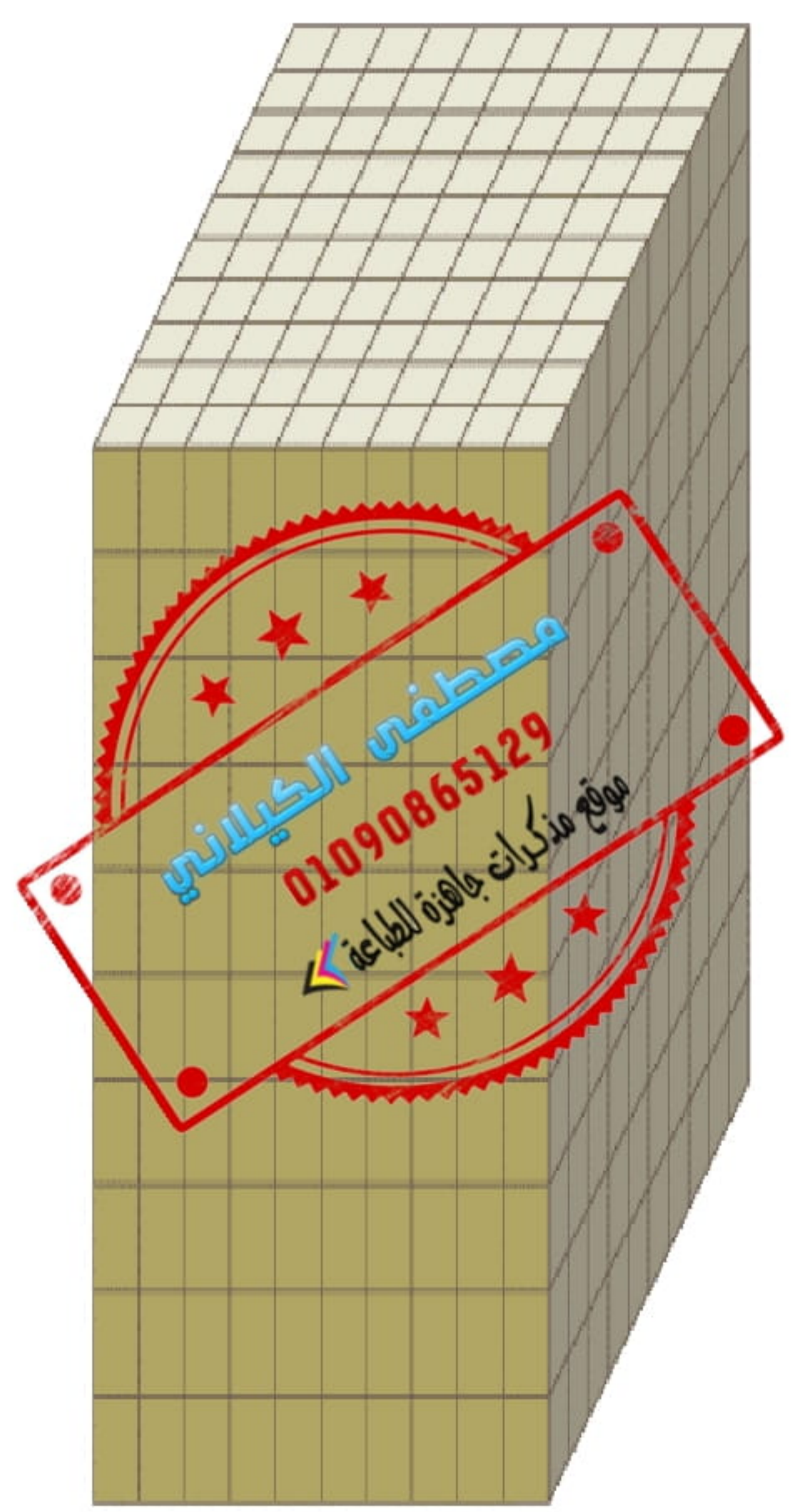
$$10 =$$



$$100 = \text{مائة}$$



$$100 =$$



$$1000 = \text{وحدة}$$

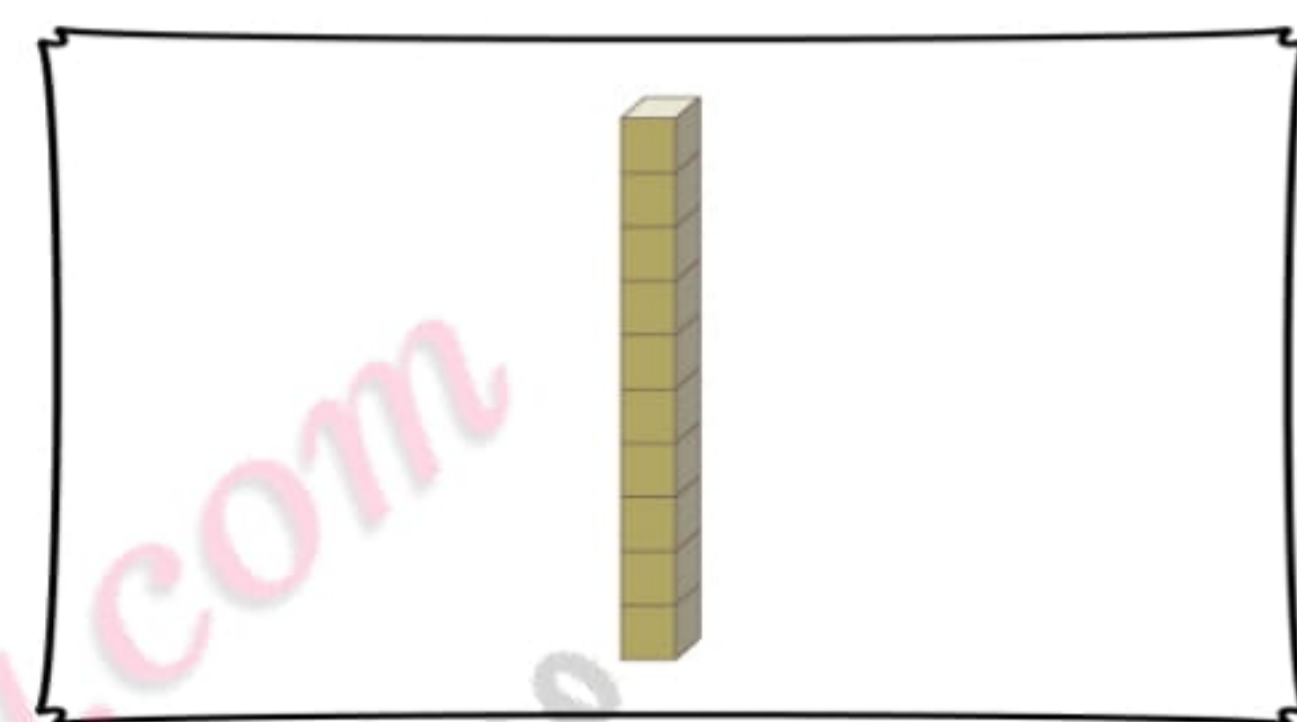
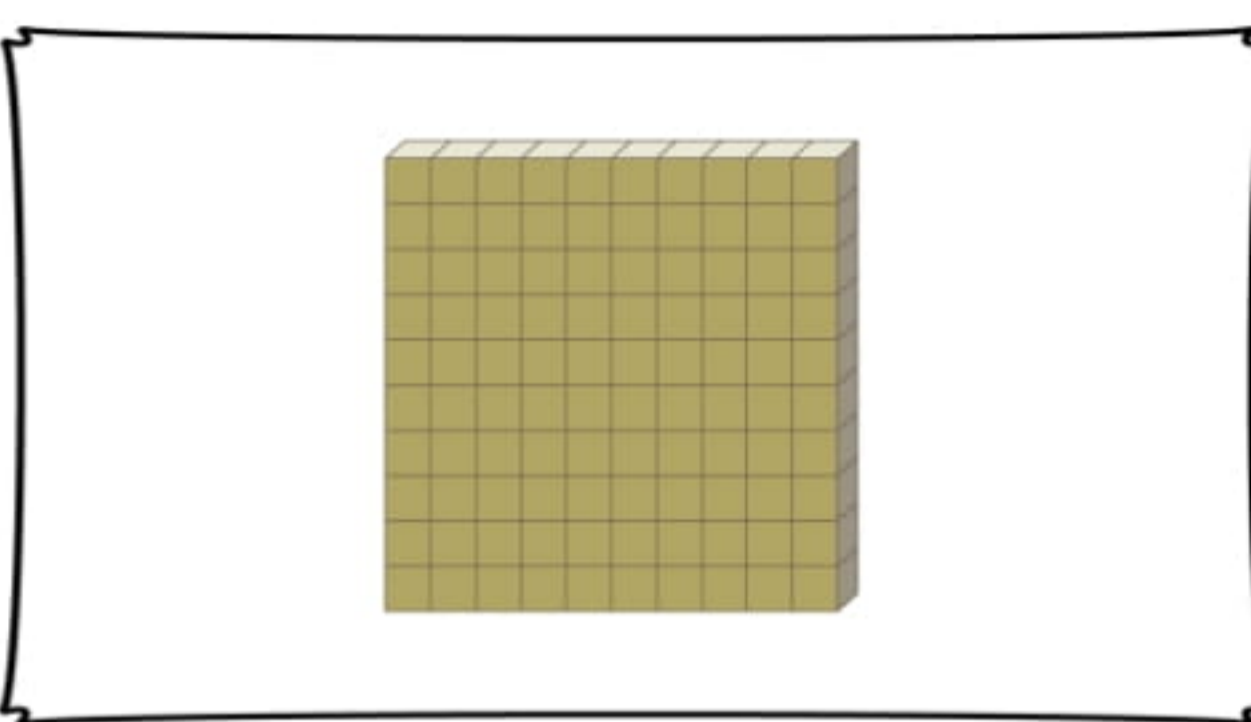
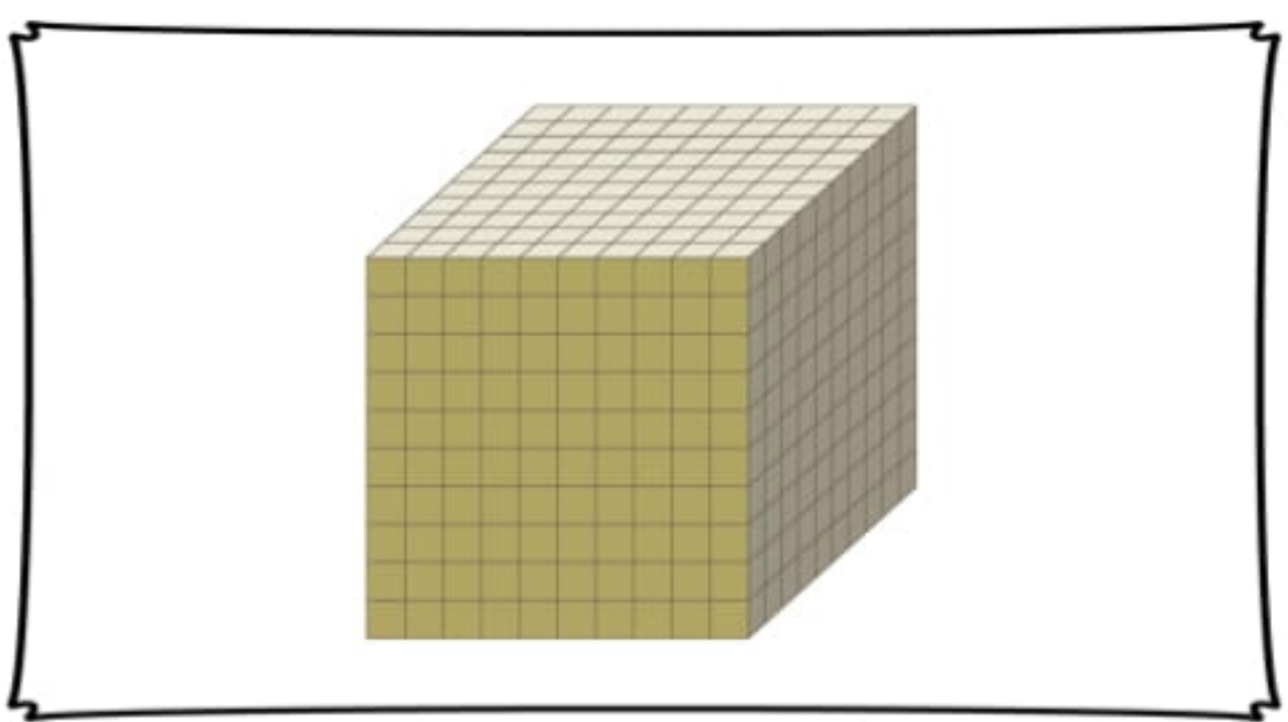
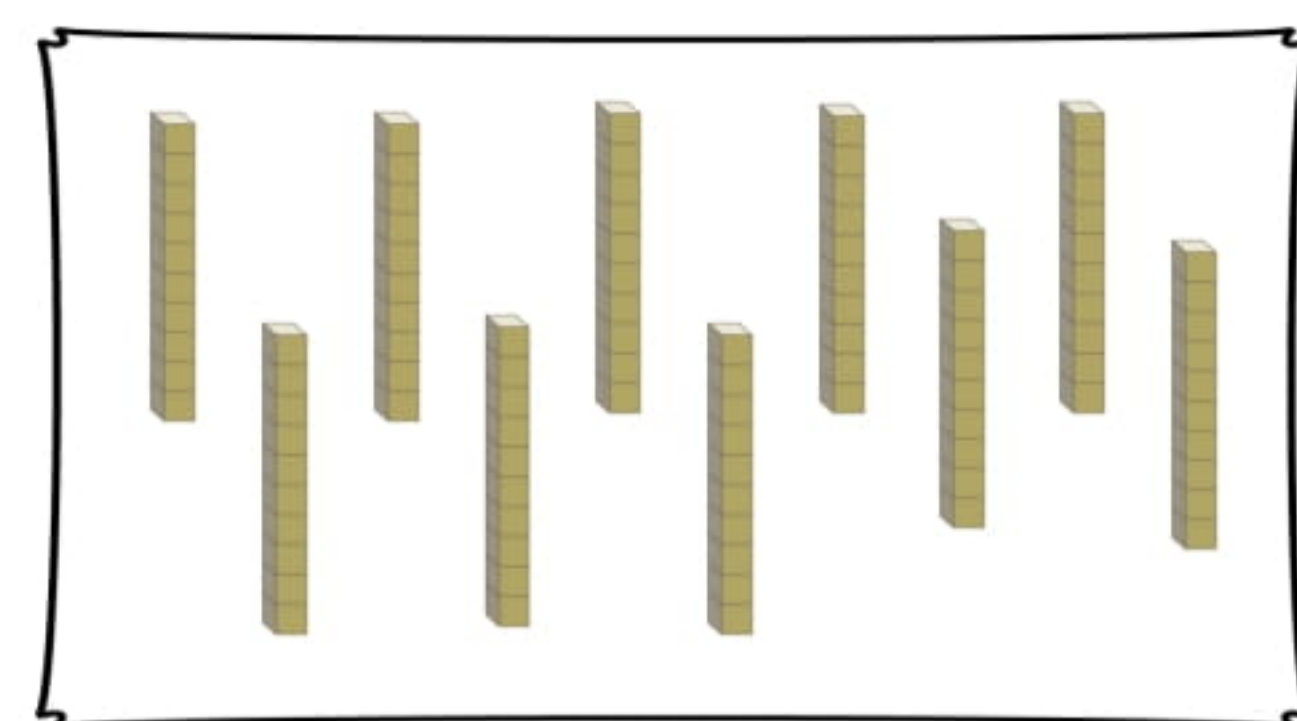
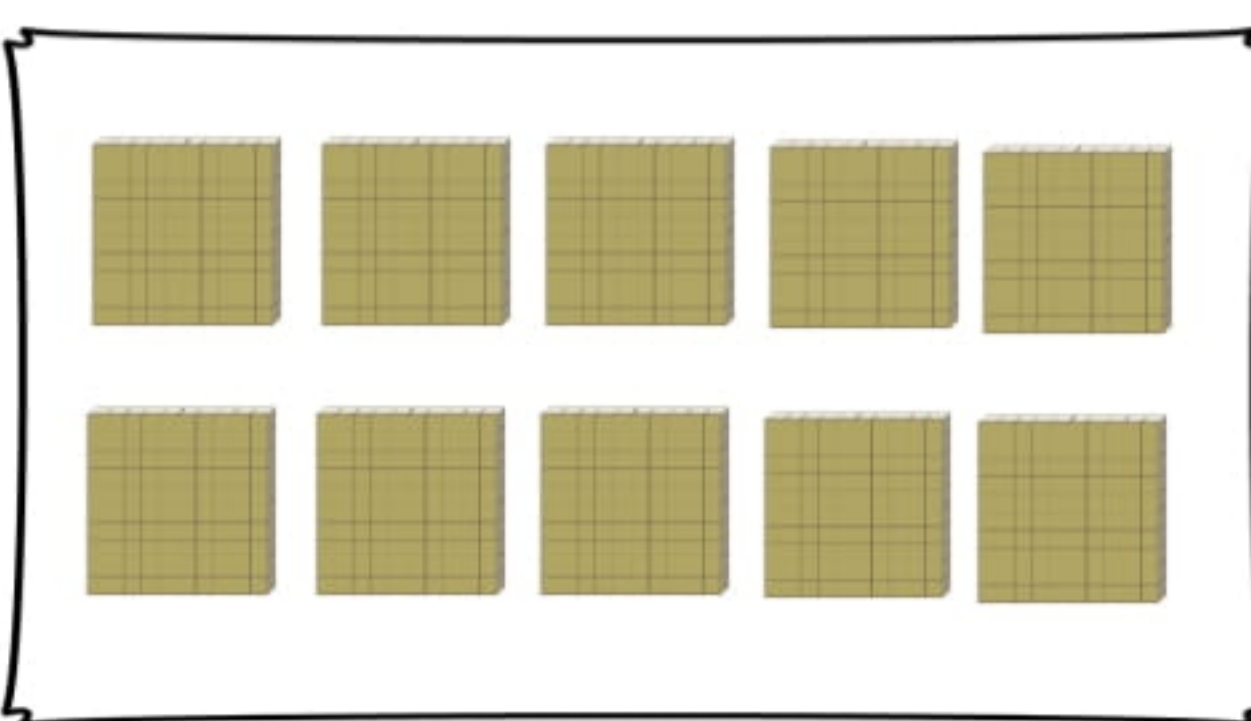
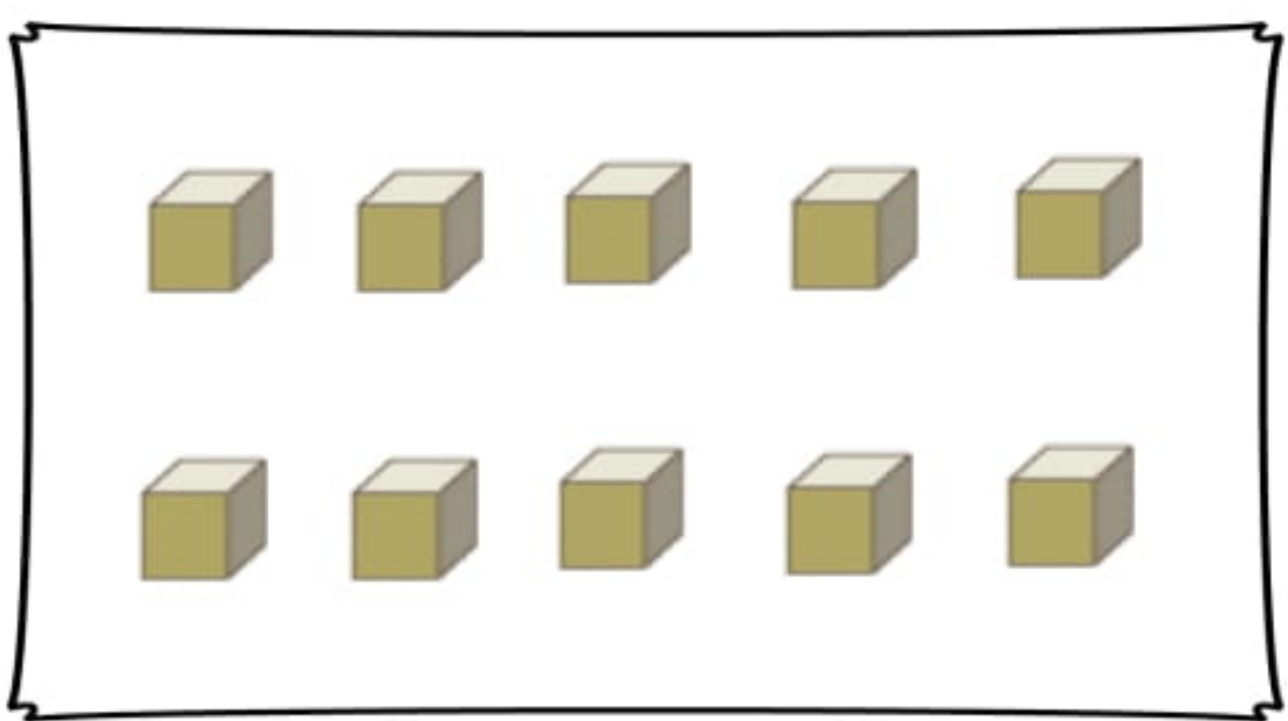


$$1000 =$$

صل على حسب العدد :

نشاط

١



٢

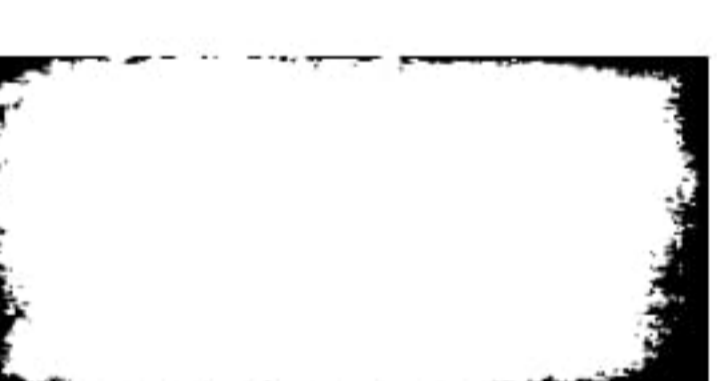
صل حسب القيمة المكانية ثم أكتب قيمة العدد :

نشاط

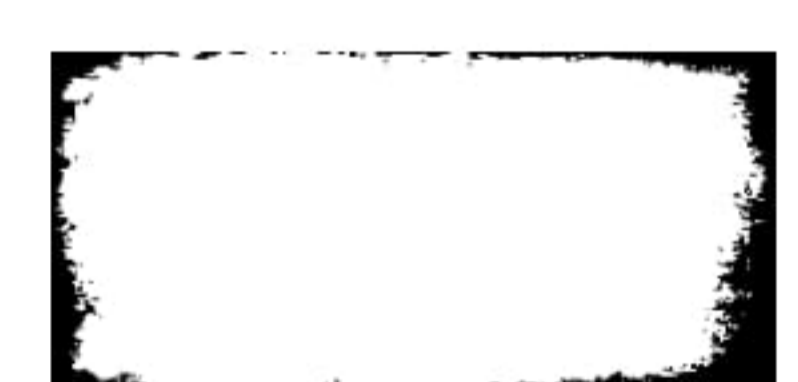
٣ عشرات

٣٠

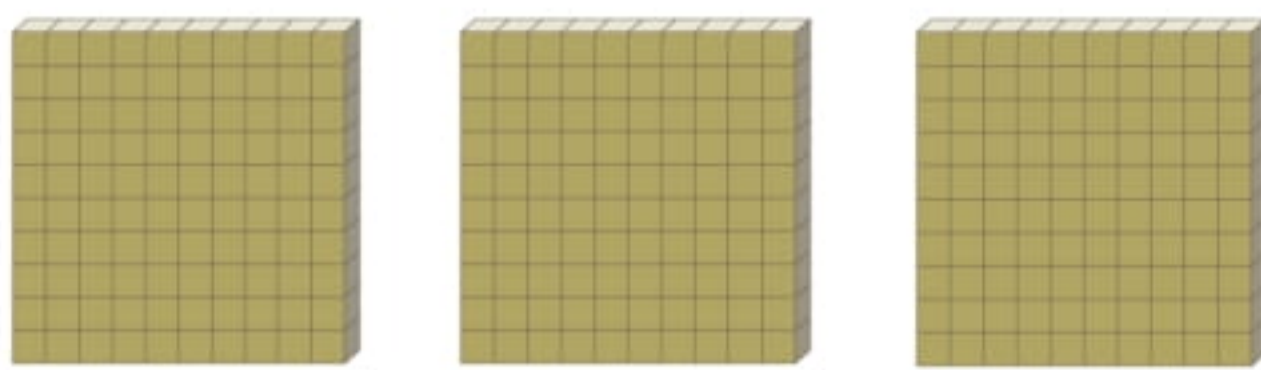
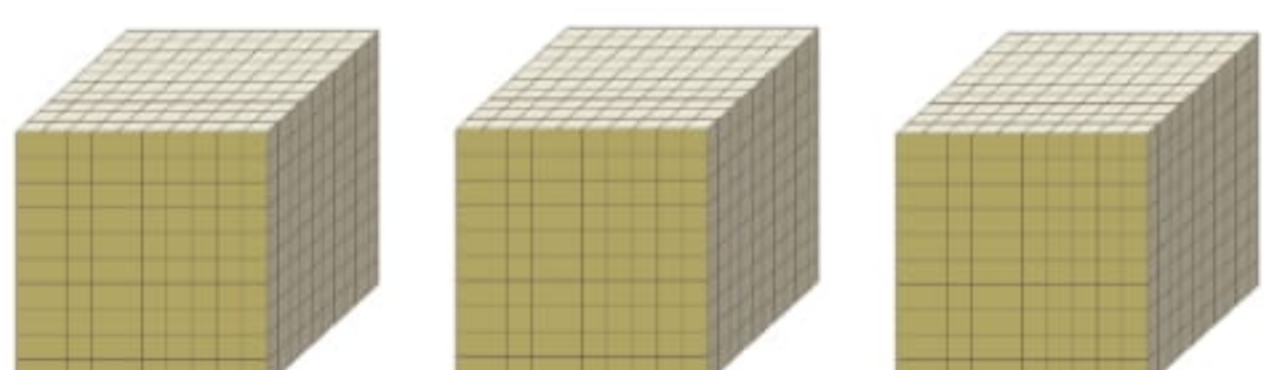
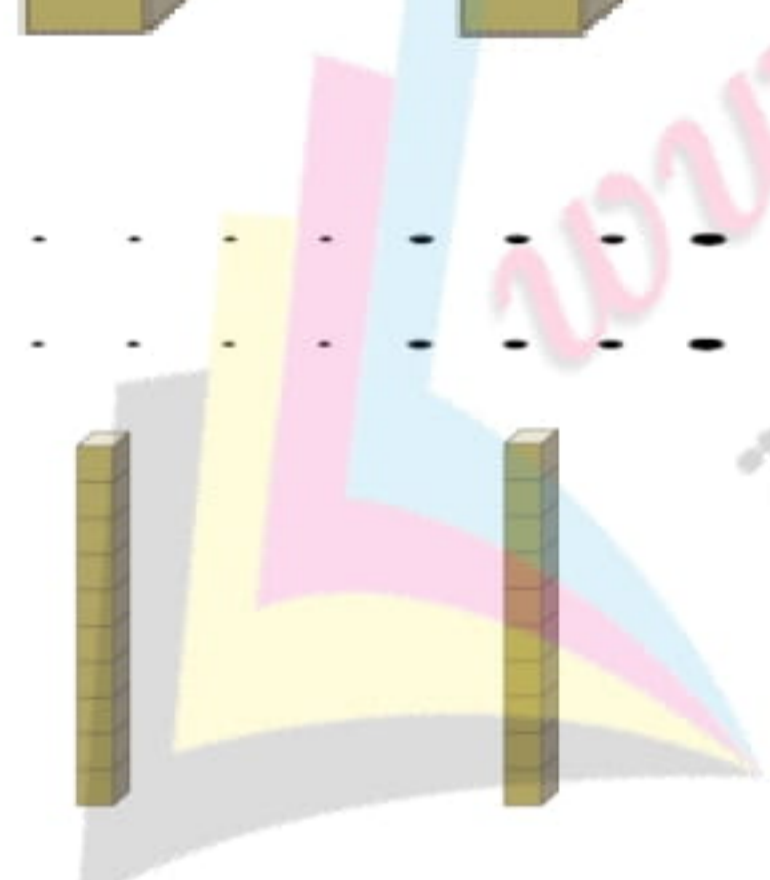
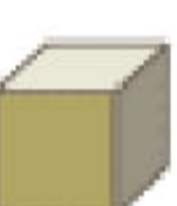
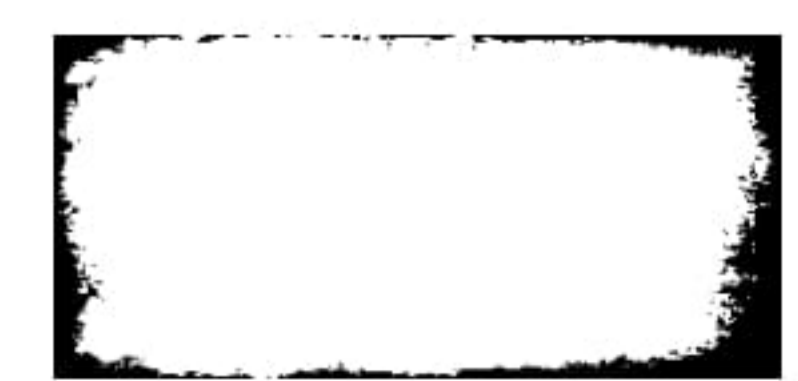
٣ آلاف



٣ آحاد



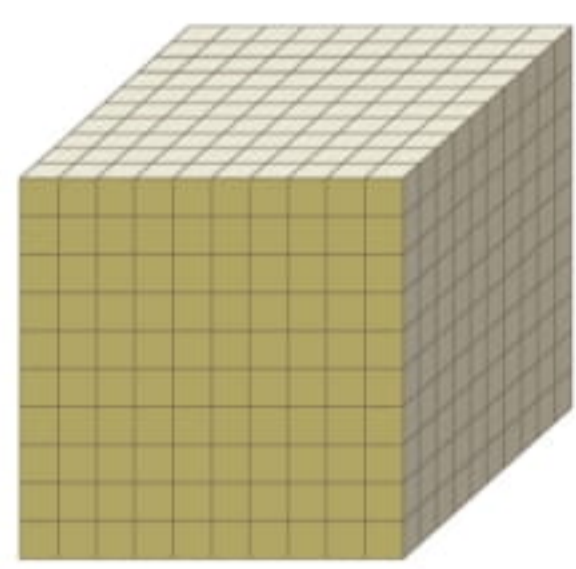
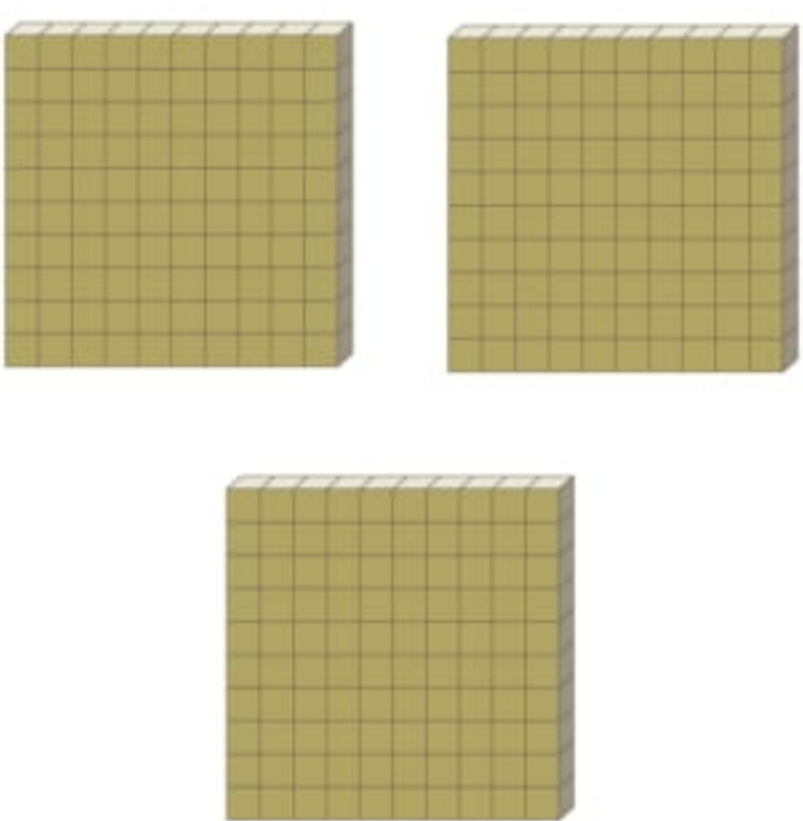
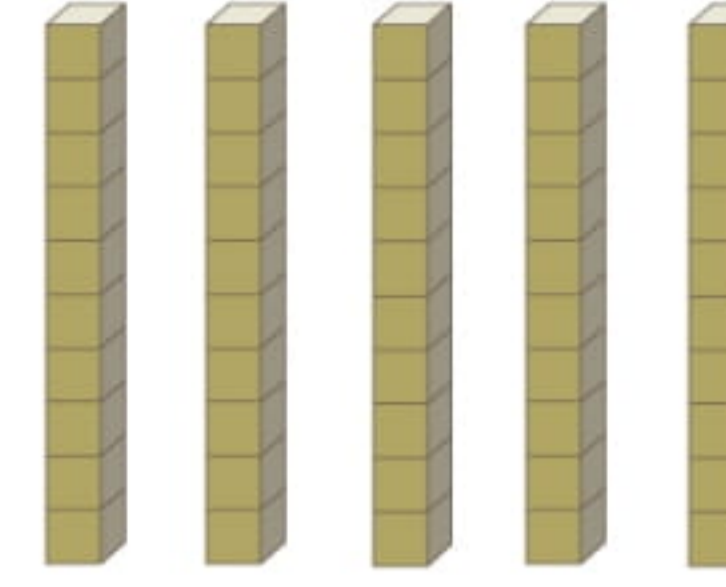
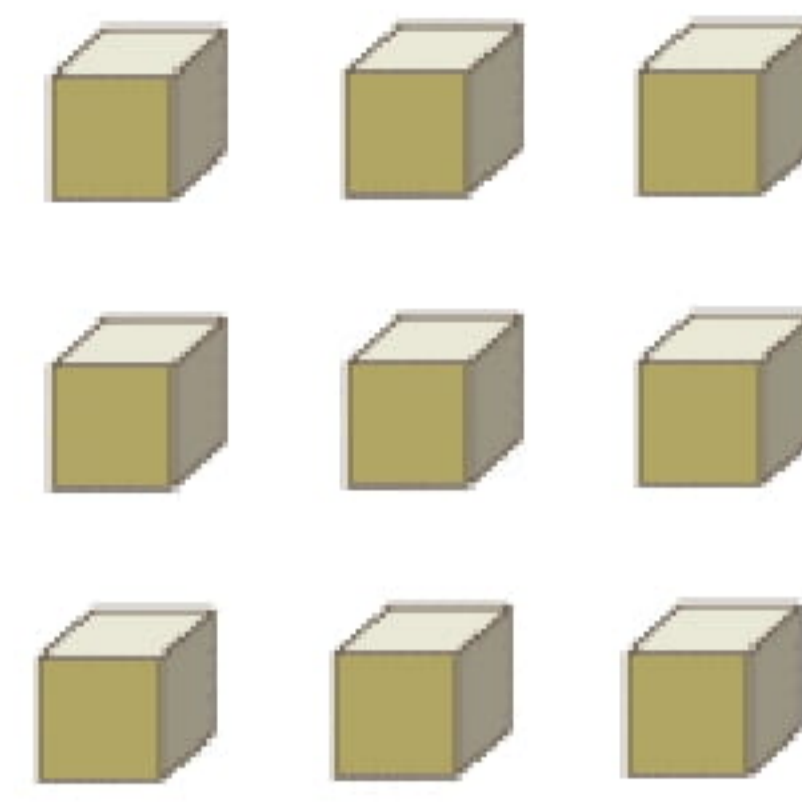
٣ مئات



٣

اكتب العدد :

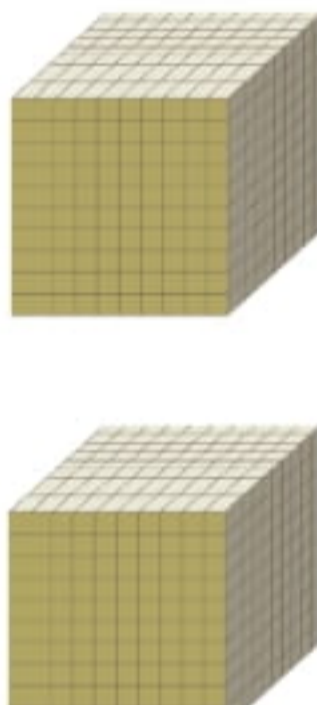
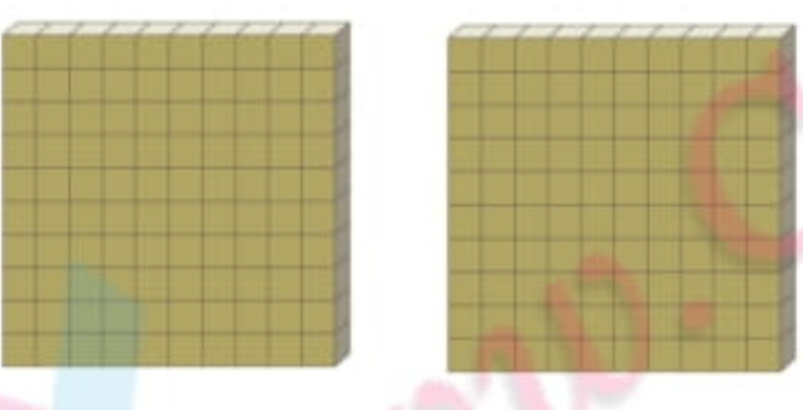
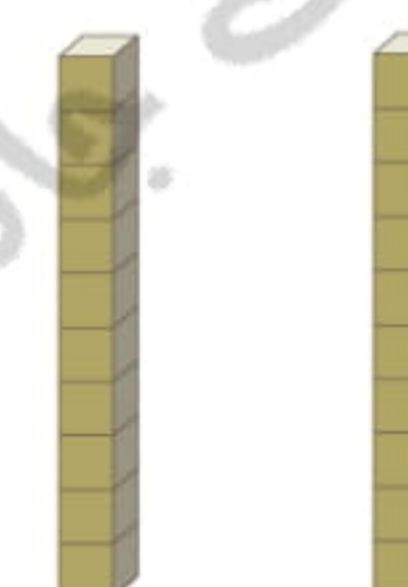
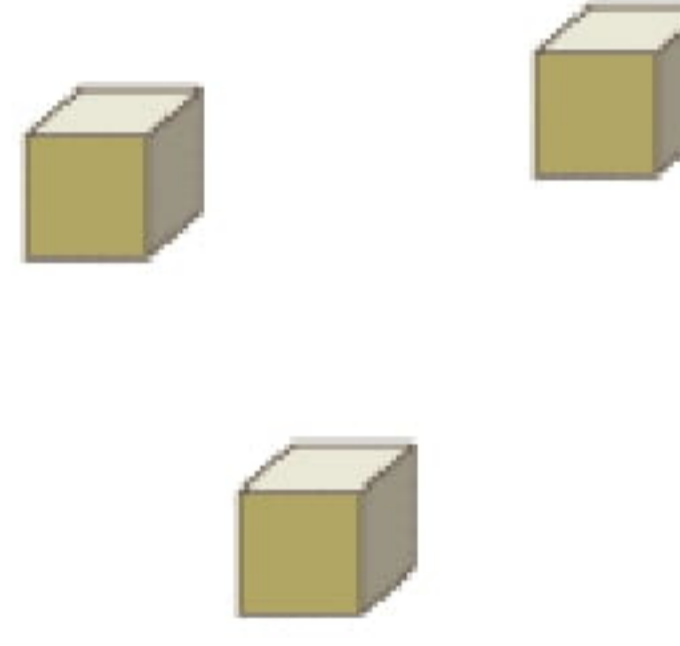
نشاط

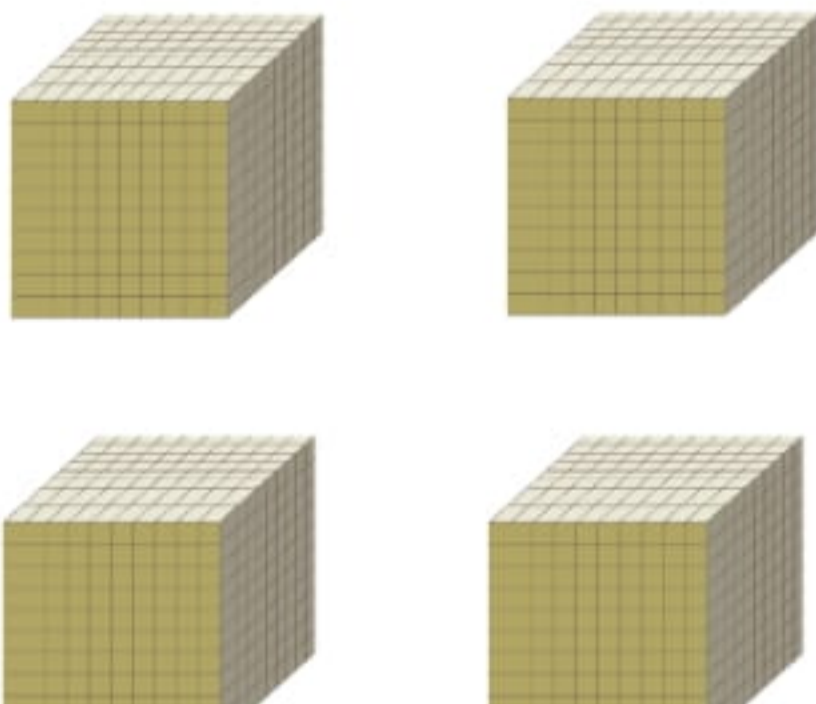
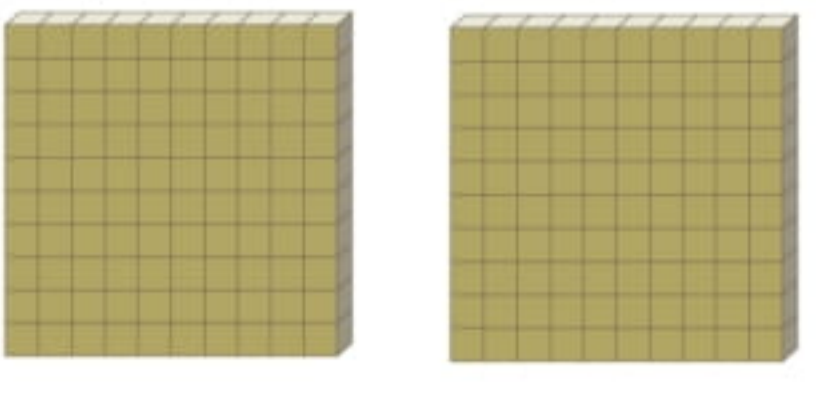
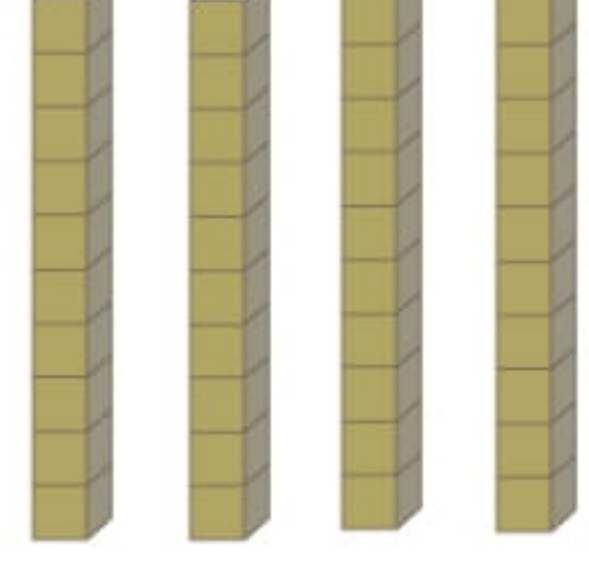
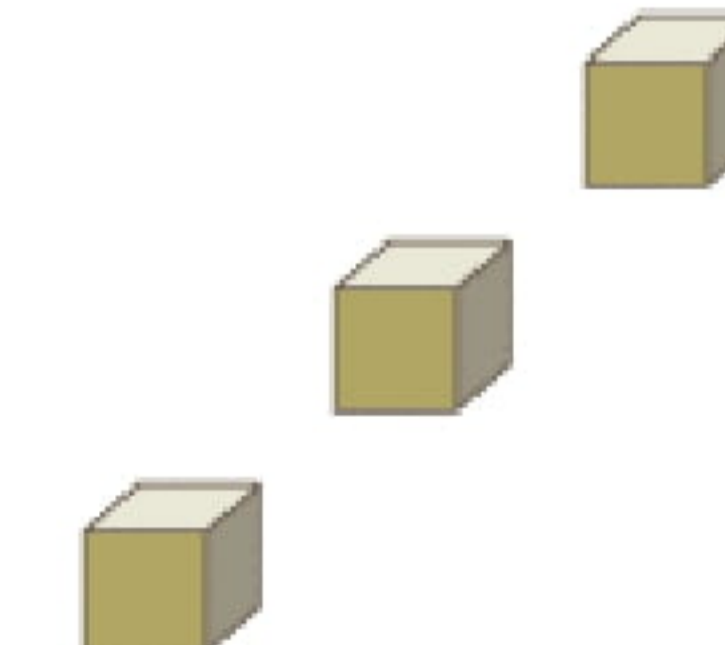
آلاف	مئات	عشرات	آحاد
			
.....

٤

اكتب كل عدد من الأعداد :

نشاط

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
			
العدد هو :			

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
			
العدد هو :			

٠

أكتب الأعداد بالصيغة الممتدة كما بالمثال :

نشاط

$$\boxed{٣٠٠} + \boxed{٦٠} + \boxed{٧} + \boxed{٤} = ٣٦٧٤$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = ٩٦٢٠$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = ٥٨٣٦$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = ٤٥١٧$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = ٢٩٤٥$$

١

أكتب الأعداد بالصيغة الرمزية كما بالمثال :

نشاط

$$\boxed{١٨٦٥} = ١٠٠٠ + ٨٠٠ + ٦٠ + ٥$$

$$\boxed{} = ٣٠٠٠ + ٠٠٠ + ٤٠ + ١$$

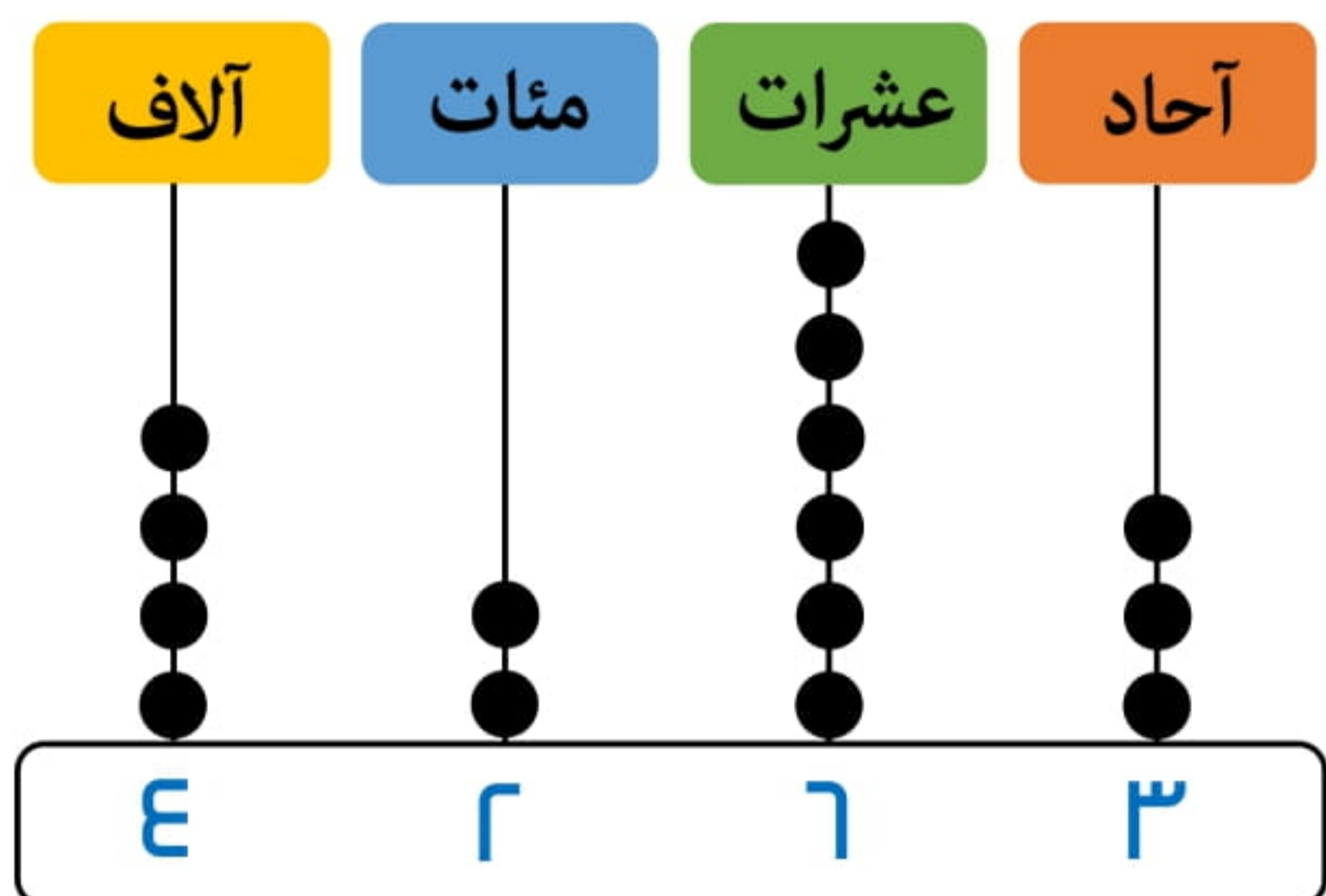
$$\boxed{} = ٦٠٠٠ + ٧٠٠ + ٩٠ + ٧$$

$$\boxed{} = ٨٠٠٠ + ٦٠٠ + ١٠ + ٩$$

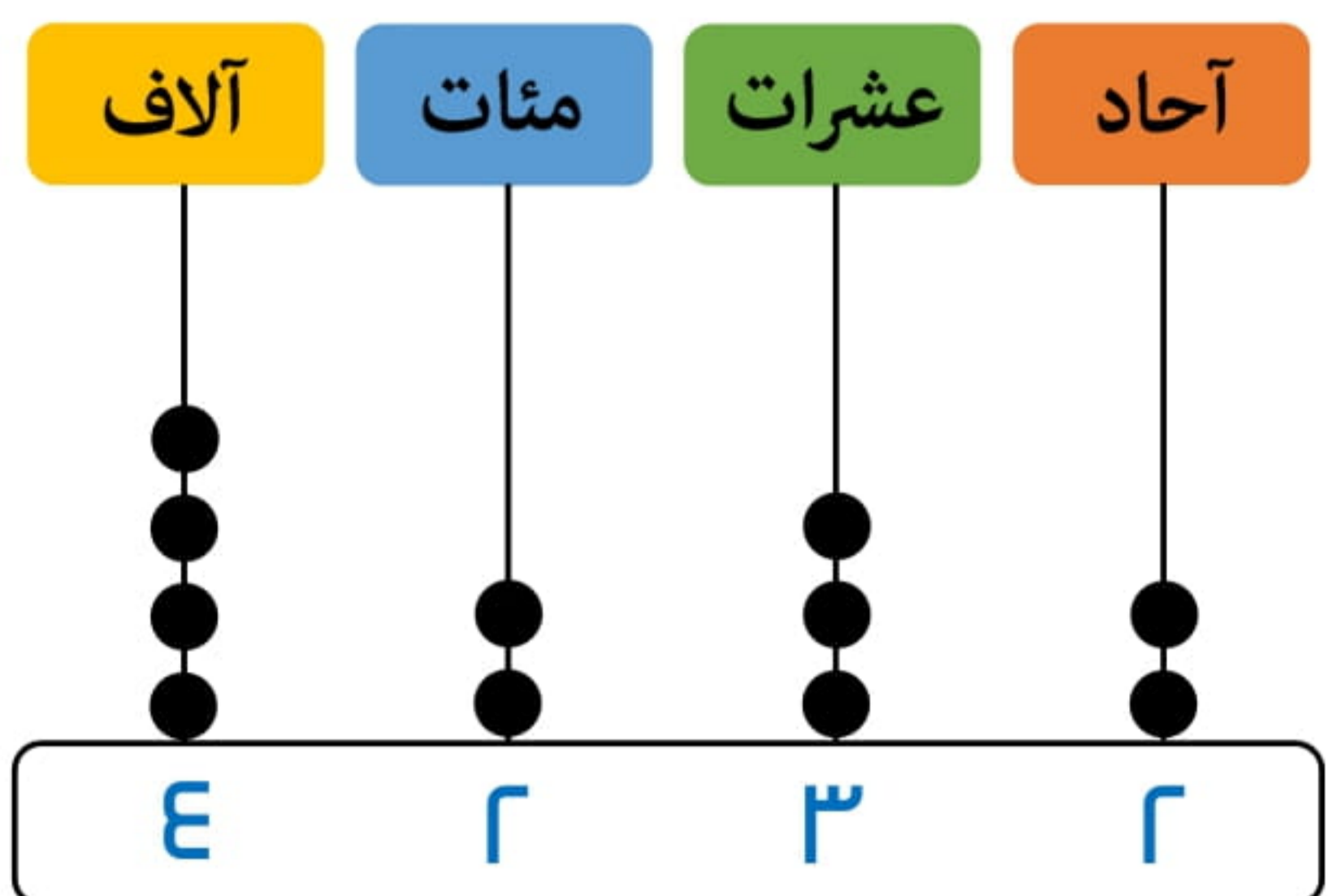
$$\boxed{} = ٢٠٠٠ + ٠٠٠ + ٣٠ + ٦$$



ترتيب ومقارنة الأعداد



✓ ✓ الأكبر



✓ ✓

خطوات المقارنة بين الأعداد :

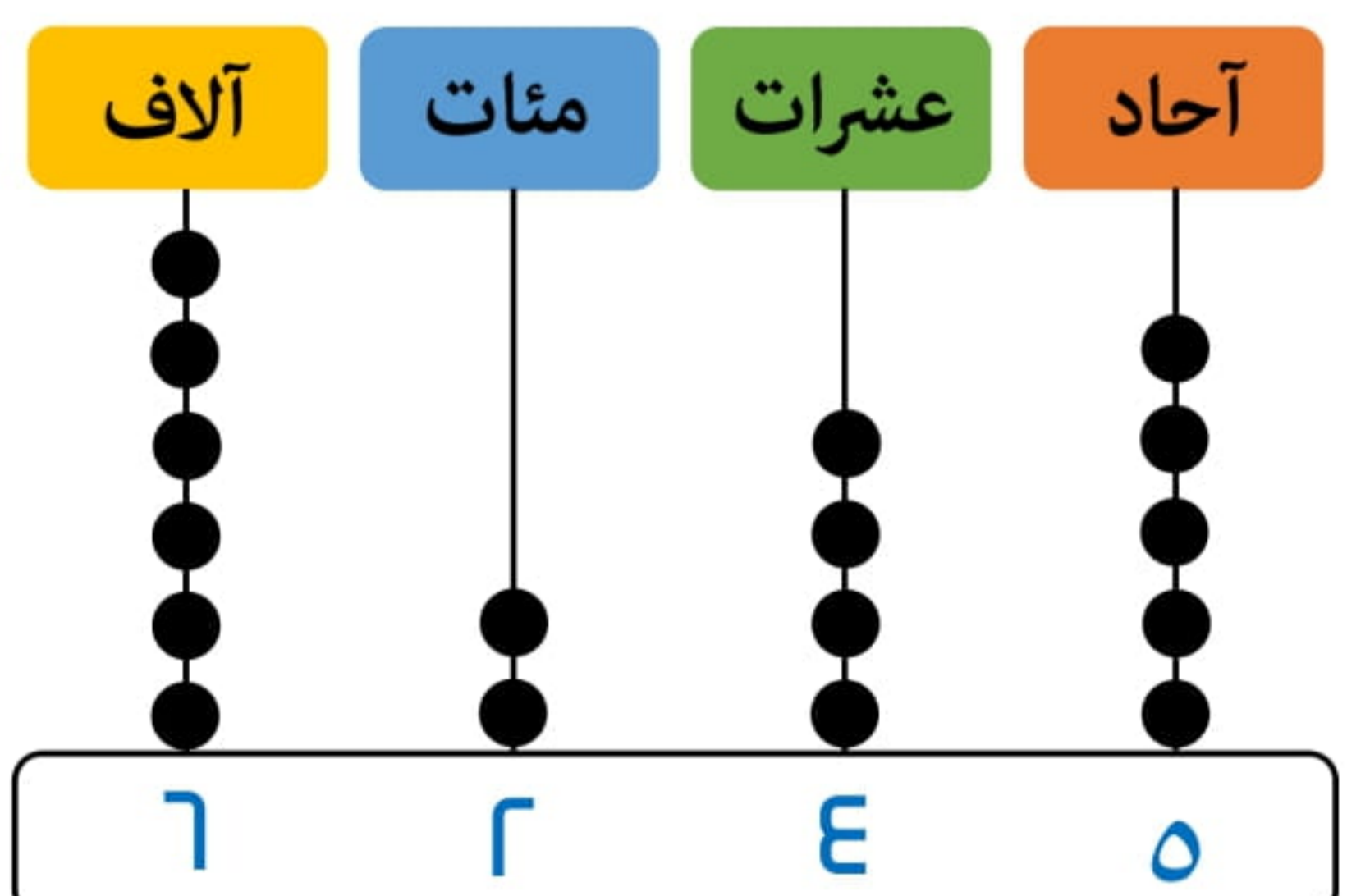
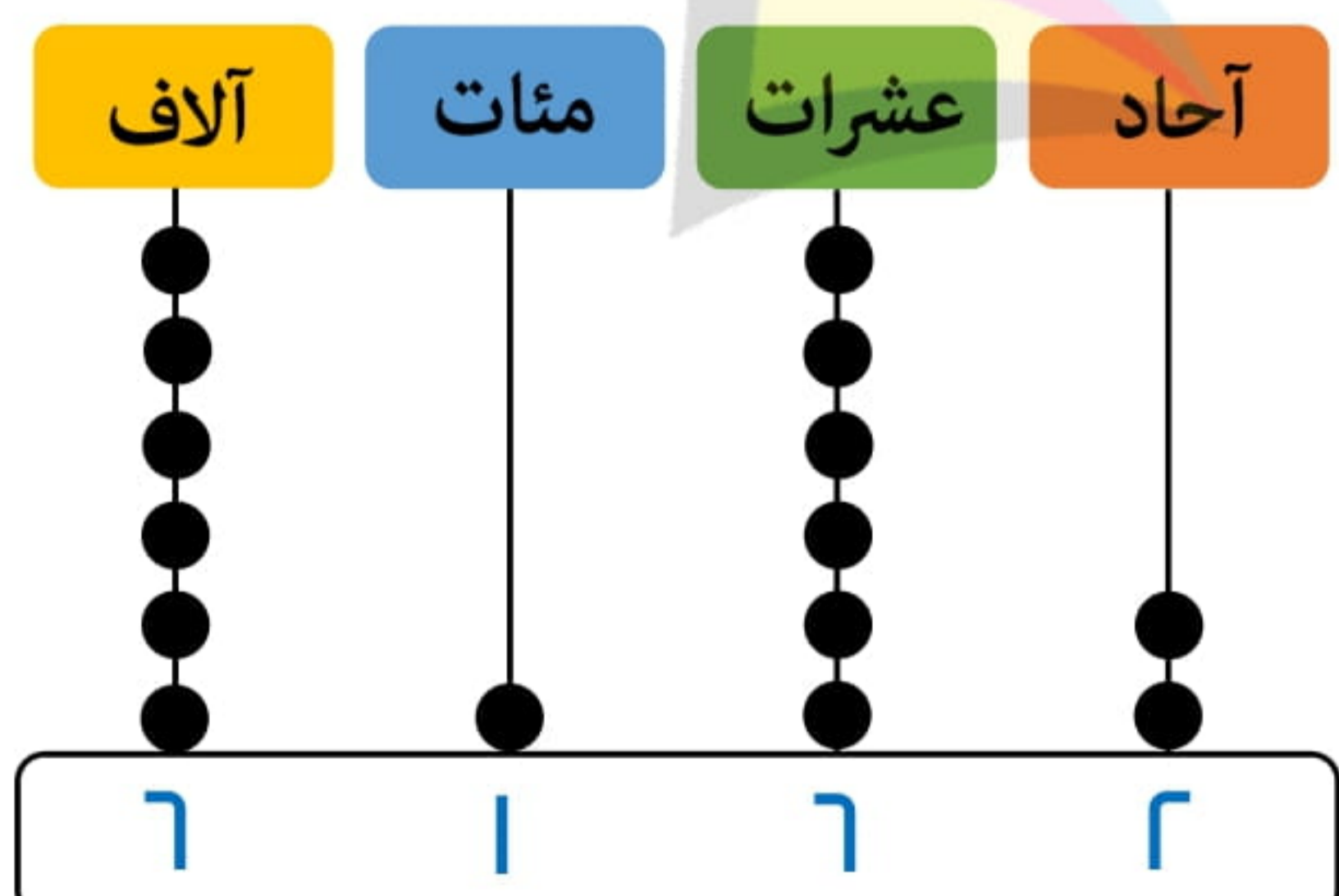
- ١- ابدأ بمقارنة الآلاف (تساوي الآلاف)
- ٢- نقارن المئات ($٤٠٠٠ = ٤٠٠٠$)
- ٣- نقارن العشرات ($٣٠ < ٦٠$) (رقم العشرات في العدد الثاني هو الأكبر)

إذن : $٤٢٦٣ > ٤٢٣٢$



أكمل مستخدماً < أو > أو = :

نشاط



٢

أكمل مستخدماً < أو > أو =

نشاط

١١٥

١٠٠٥

٩٦١٩

٩٦١٤

٨٧٤٣

٨٣٧٤

٤٣٧٦

٣٤٦٧

١٢٣٠

١٢٣٤

٣٢٦٧

٣٢٦٧

٣

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً مرة وتنازلياً مرة أخرى :

نشاط

٣٠٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ٢٠٠٠

<input type="text"/>				
<input type="text"/>				

الترتيب التصاعدي:

الترتيب التنازلي:

٤

أكمل كما بالمثال :

نشاط

مائتان

٦٠

عشرات =

٦٠٠

آحاد =

٦٠٠٠

٦ آلاف =

مائتان

عشرات =

آحاد =

٩ آلاف =

مائتان

عشرات =

آحاد =

٧ آلاف =

مائتان

عشرات =

آحاد =

٤ آلاف =

عشرات الآلاف

اقرأ واكتب العدد ٥٤٣٢١

عشرات الآلاف	آلاف	مئات	عشرات	آحاد
٥	٤	٣	٢	١
ألف			وحدات	

٥٤ ألف و ٣٢١

أو أربعة وخمسون ألف وثلاثمائة وواحد وعشرون

١

اقرأ واكتب العدد كما بالمثال :

نشاط

مثال	٦٠٢٤ ، ألف	٦٥٢١٤
١		٩١٠٤٦
٢		٨٥١٦٣
٣		٤٧٣٦٢
٤		٥١٧٣٨

٢

أكتب الأعداد بالصيغة الممتدة كما بالمثال:

نشاط

$$٣٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٠٠٠ + ٤٠ + ١ = ٣٦٥٢١$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ١٤٢٩٨$$

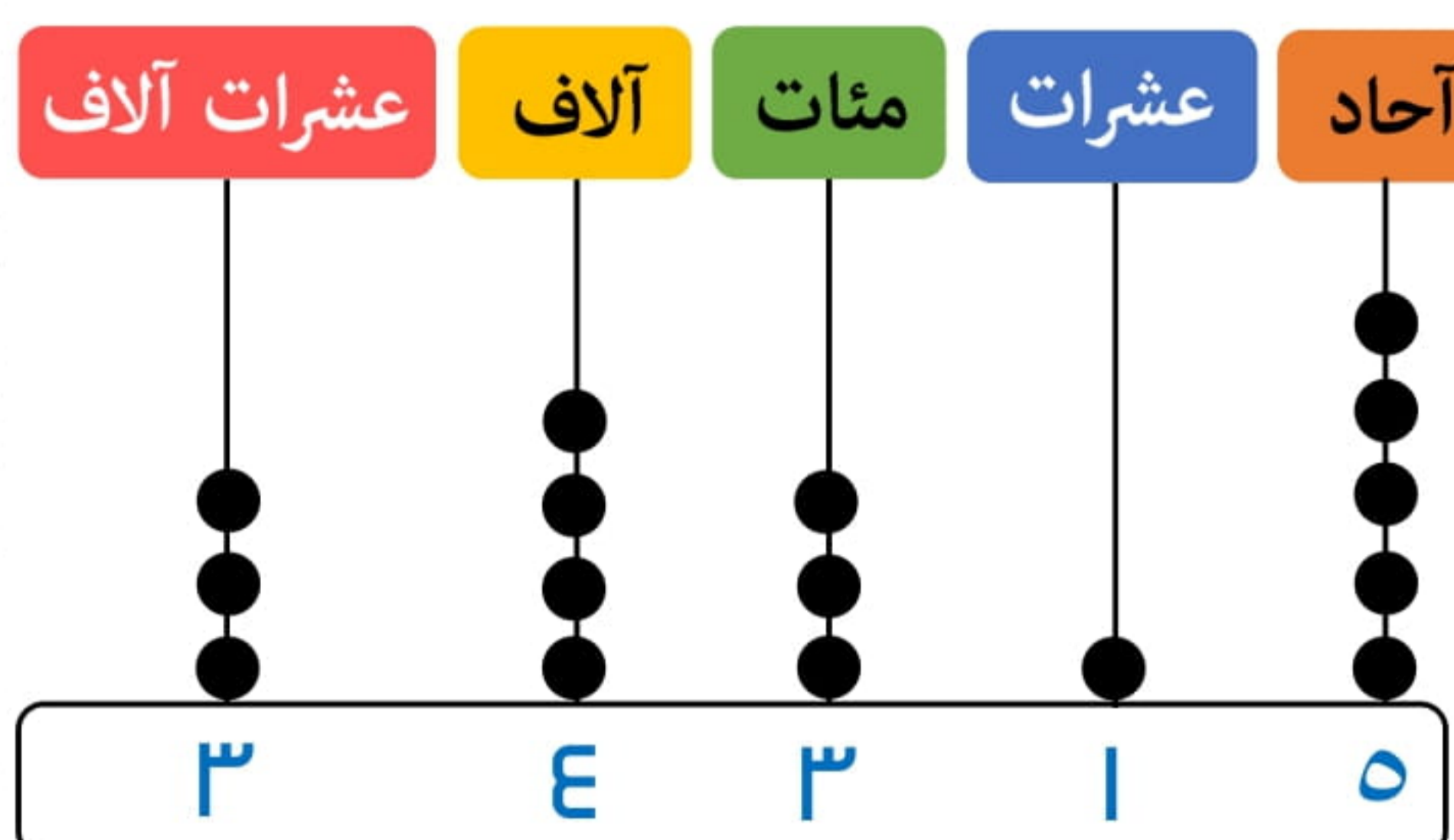
$$\dots + \dots + \dots + \dots = ١٠٤٥٨$$

$$\dots + \dots + \dots = ٣١٩٩٧$$

$$\dots + \dots = ٦١٤٥٦$$



ترتيب ومقارنة الأعداد



✓ ✓

✓ ✓ الأكبر

خطوات المقارنة بين الأعداد :

- ١- ابدأ بمقارنة عشرات الآلاف (تساوي عشرات الآلاف)
- ٢- نقارن الآلاف (تساوي الآلاف)
- ٣- نقارن المئات (رقم المئات في العدد الثاني هو الأكبر)

إذن: $34315 < 34632$

١

أكمل مستخدماً > أو < أو = :

نشاط

٩٠٨٠٠

٨٠٩٠٠

٦٩٣٤٧

٢١٠٧٥

٢٠٦٩٩

٢٠٦٩٩

٨٣٦٩١

٨٣٦٩٢

٩٧٤١٥

٦١٤٥٢

٥١٤٦٨

٥١٤٦٨

٩٩٨٩٩

٩٩٩٩٩

٨٩٧١٠٠

٧٩٨١٠٠

1

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً مرّة وتنازلياً مرّة أخرى :

نشاط

10000 , 40000 , 80000 , 70000 , 00000

الترتيب التصاعدي:

الترتيب التنازلي:

47871 , 34120 , 5000 , 63470 , 63037

200

الترتيب التصاعدي:

100% of the time, I am not able to get the right answer.

الترقّب التنازلي:

۴

أكمل الأنماط :

نشاط



- ‘ ‘ ‘ ۳۰۰۰ ، ۵۰۰۰ ، ۱۰۰۰ (۱)

..... ‘ ‘ ‘ ۷۰۰۰ ، ۹۰۰۰ ، ۸۰۰۰ (۲)

..... ‘ ‘ ‘ ۱۷۰۰۰ ، ۱۰۰۰۰ ، ۱۴۰۰۰ (۳)

..... ‘ ‘ ‘ ۳۳۳۳۳ ، ۲۲۲۲۲ ، ۱۱۱۱۱ (۴)

..... ‘ ‘ ‘ ۷۷۰۰۰ ، ۸۸۰۰۰ ، ۹۹۰۰۰ (۰)

..... ‘ ‘ ‘ ۸۰۰۰۰ ، ۸۶۰۰۰ ، ۸۷۰۰۰ (۶)

..... ‘ ‘ ‘ ۴۰۱۰۰ ، ۳۰۱۰۰ ، ۵۰۱۰۰ (۵)

مئات الآلاف

اقرأ واكتب العدد ٦٥٤٣٢١

آحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات الآلاف	مئات الآلاف
١	٢	٣	٤	٥	٦
وألف			وحدات		

٦٥٤ ألف و ٣٢١

أو ستمائة وأربعة وخمسون ألف وثلاثمائة وواحد وعشرون

نشاط

١

اقرأ واكتب العدد كما بالمثال :

مثال	٢١٤٨٦٥	٨٦٥ ، ٢١٤
١	٩٦٠١٤٧	
٢	٨٧٧٠٠٠	
٣	١٢٦٣٢٢	
٤	٧٣٦٩١٠	
٥	٦٩٨٣١٤	

نشاط

٢

قم بتكوين أكبر عدد وأصغر عدد مكون من ٦ أرقام من الأرقام التالية :

٤	٨	٣	٩	٥	٦
---	---	---	---	---	---

أكبر عدد هو:

--	--	--	--	--	--

أصغر عدد هو:

--	--	--	--	--	--

٣

اكتب الأعداد بالصيغة الممتدة كما بالمثال :

نشاط

$$10000 + 6000 + 000 + 400 + 70 + 8 = 160478 \quad (1)$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 324698 \quad (2)$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 562140 \quad (3)$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 680428 \quad (4)$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 871340 \quad (5)$$

٤

اكتب الأعداد بالصيغة الرمزية كما بالمثال :

نشاط

$$941738 = 90000 + 4000 + 100 + 700 + 30 + 8 \quad (1)$$

$$\dots = 80000 + 70000 + 2000 + 400 + 60 + 1 \quad (2)$$

$$\dots = 00000 + 8000 + 9000 + 900 + 90 + 3 \quad (3)$$

$$\dots = 70000 + 60000 + 4000 + 600 + 70 + 0 \quad (4)$$

$$\dots = 10000 + 30000 + 4000 + 300 + 20 + 6 \quad (5)$$

٥

أعد توزيع الأرقام في الجداول التالية :

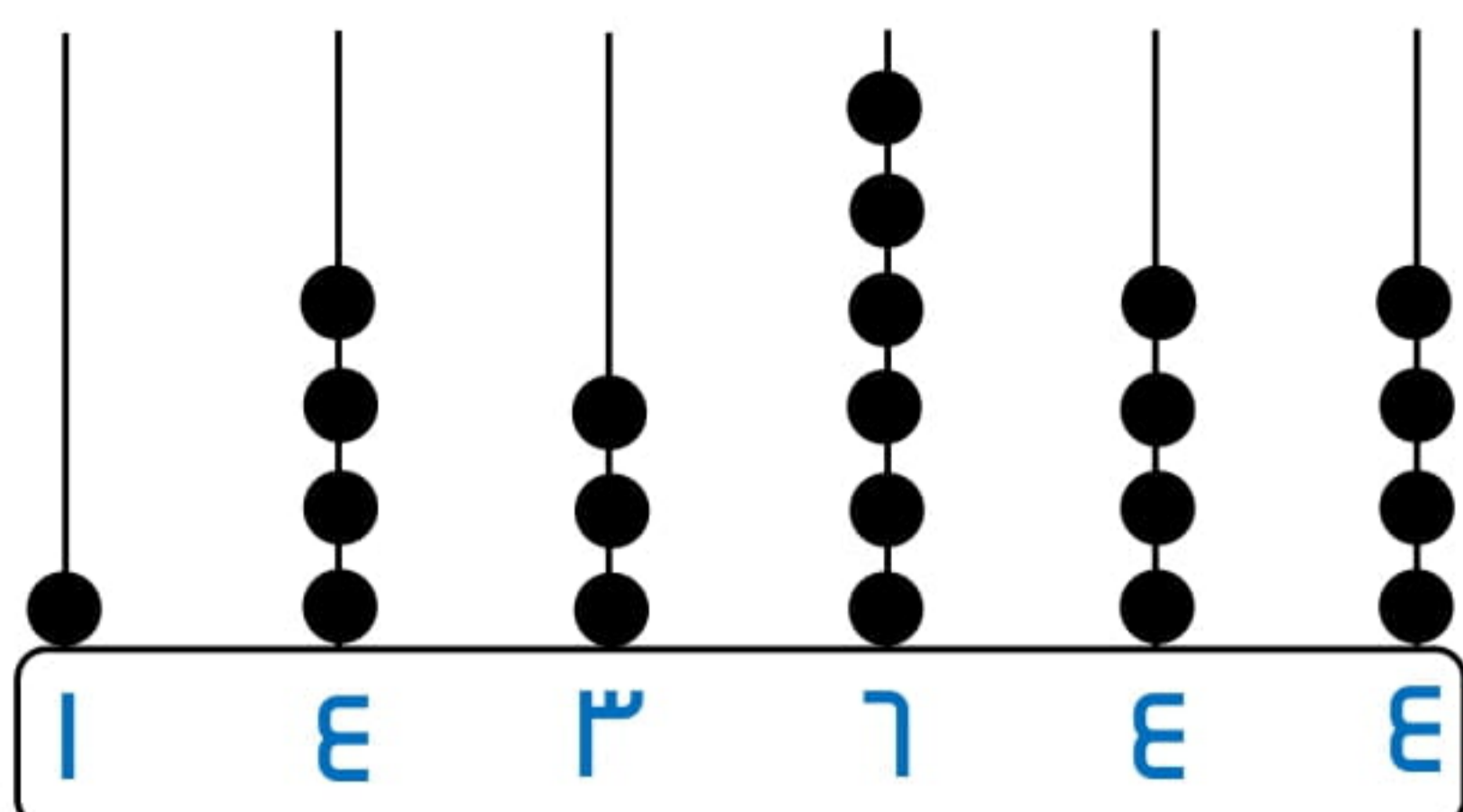
نشاط

٩٤٨٦٥٣ / ٦٩٧٢١٠

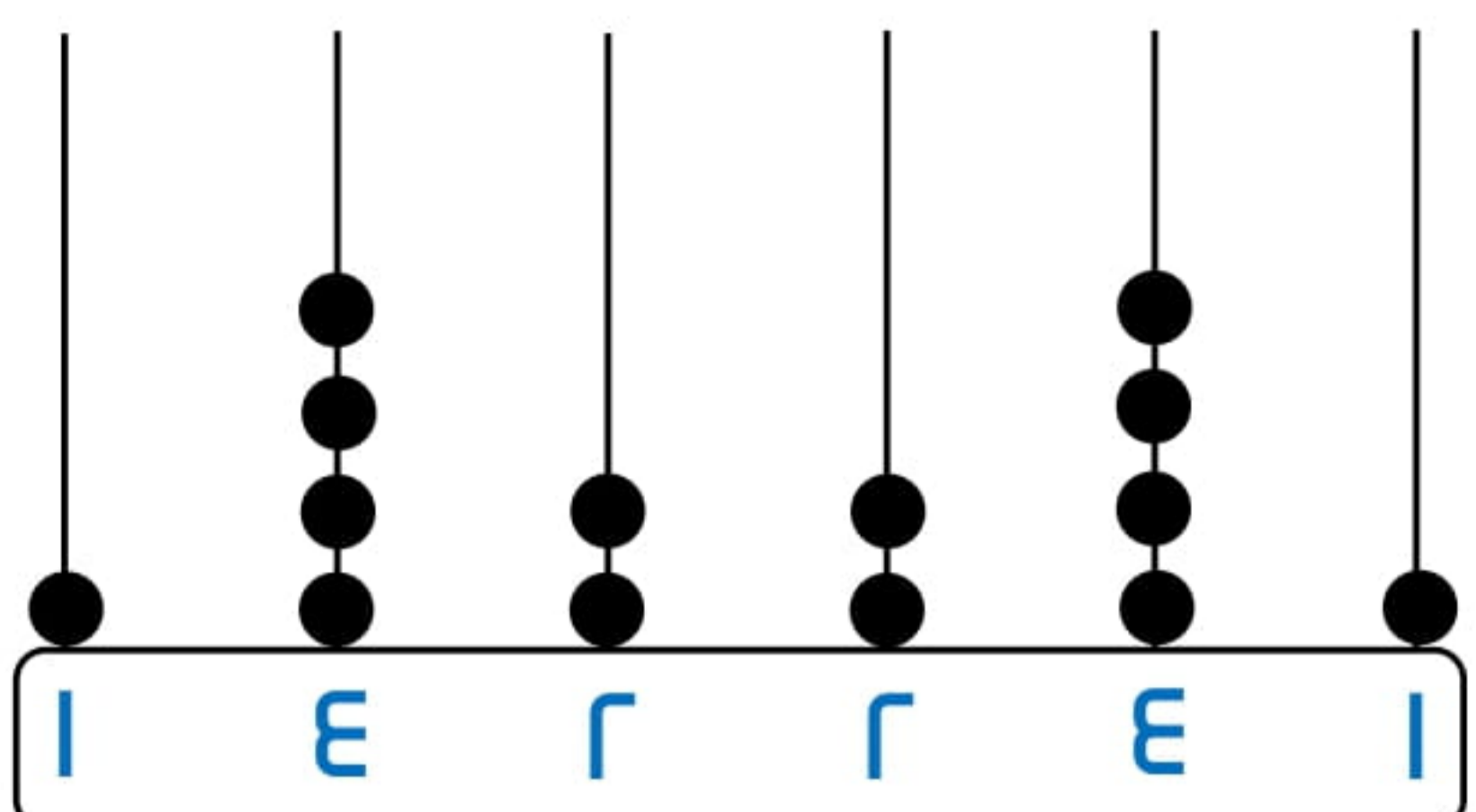
مئات ألف	عشرات ألف	الآف	مئات	عشرات	آحاد

مئات ألف	عشرات ألف	الآف	مئات	عشرات	آحاد

ترتيب ومقارنة الأعداد



✓ ✓ الأكبر



✓ ✓

خطوات المقارنة بين الأعداد :

- ١- ابدأ بمقارنة مئات الآلاف (تساوي مئات الآلاف) $10000 = 10000$
- ٢- نقارن عشرات الآلاف (تساوي الآلاف) $4000 = 4000$
- ٣- نقارن الآلوف (رقم الآلوف في العدد الثاني هو الأكبر)

إذن : $143644 > 14241$

١

أكمل مستخدماً < أو > أو = :

نشاط

٦	٥	٣	٣	٦	٥
---	---	---	---	---	---

٦	٥	٣	٣	٦	٥
---	---	---	---	---	---

٨	٢	٩	٠	٠	٠
---	---	---	---	---	---

٩	٨	٢	٠	٠	٠
---	---	---	---	---	---

٤	٩	٩	٩	٢	٣
---	---	---	---	---	---

٤	٩	٩	١	٢	٣
---	---	---	---	---	---

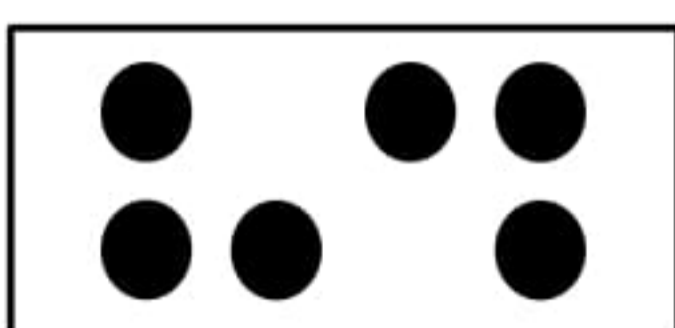
٧	٤	١	٠	٤	١
---	---	---	---	---	---

٥	٦	٨	٧	٩	٢
---	---	---	---	---	---

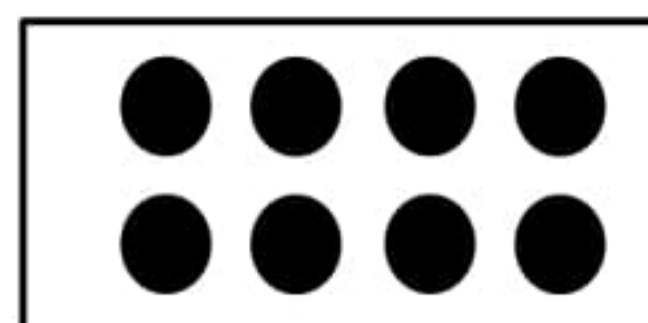
المصفوفات

المصفوفة: هي نوع من أنواع الأنماط تحتوي على صفوف وأعمدة دون مساحات فارغة.

ليست مصفوفة



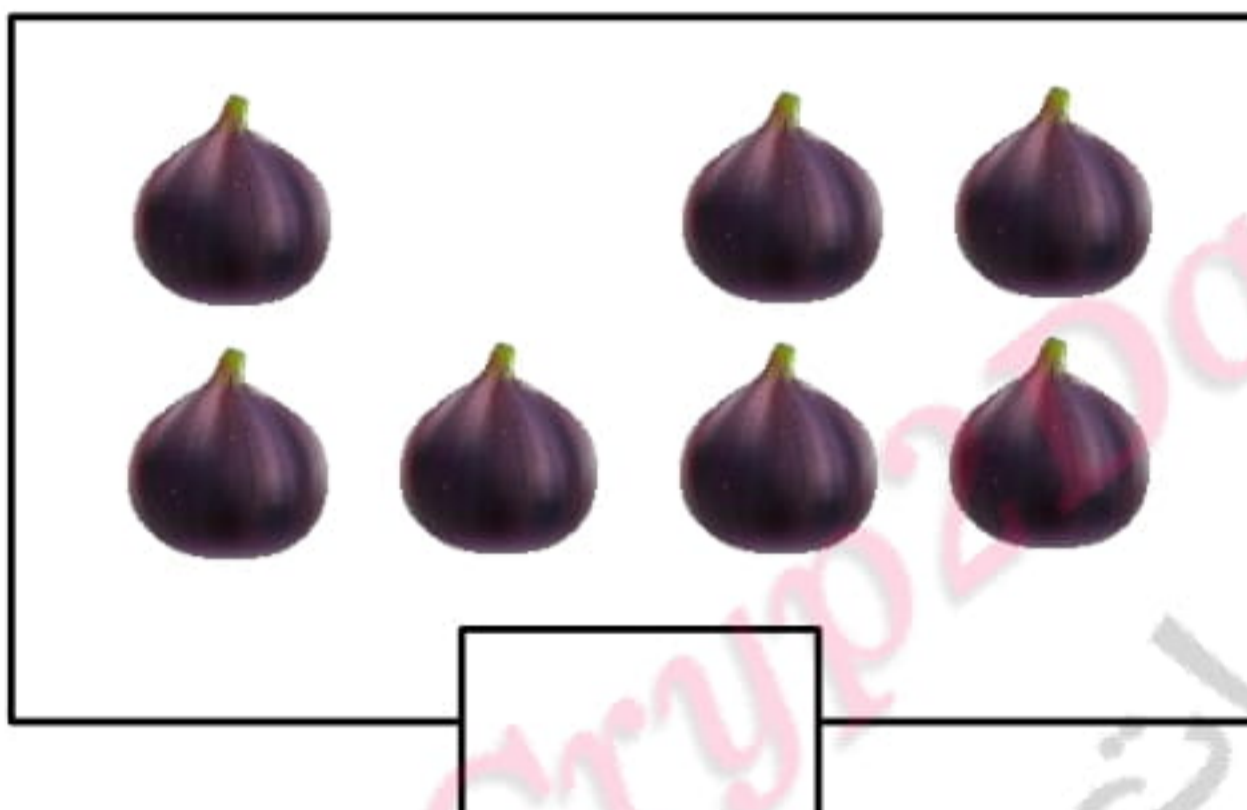
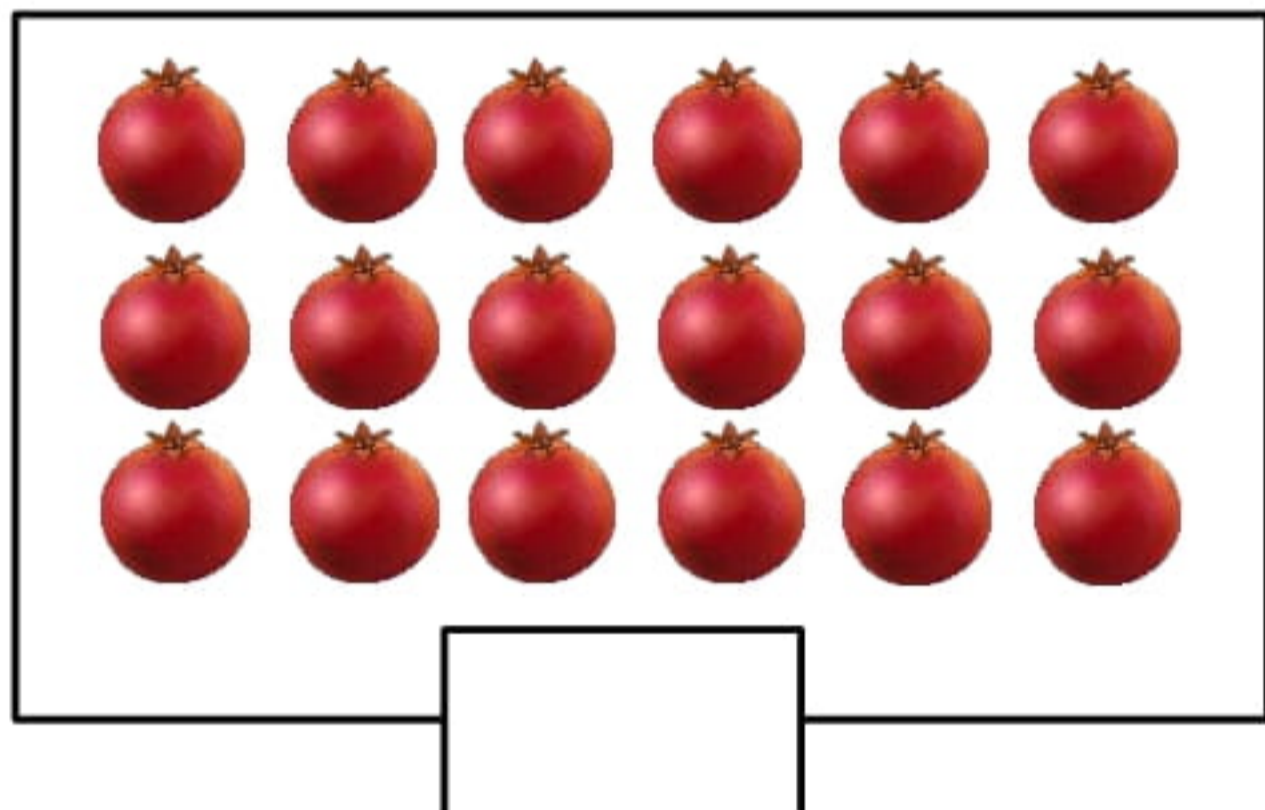
مصفوفة



١

ضع علامة (✓) تحت الأشكال التي تمثل مصفوفات:

نشاط

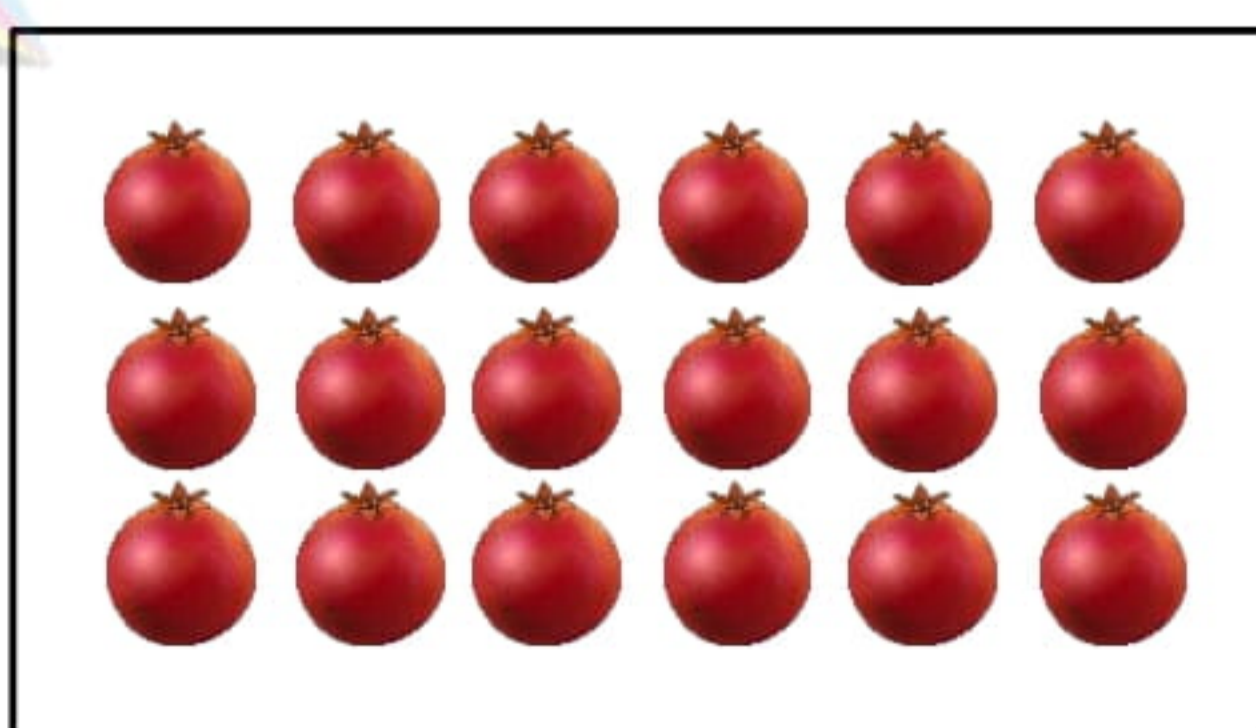


تسمية المصفوفة

٦ في ٣

تسمى هذه المصفوفة: 3×6 وتقرأ

عدد الصفوف = ٣



عدد الأعمدة = ٦



٢

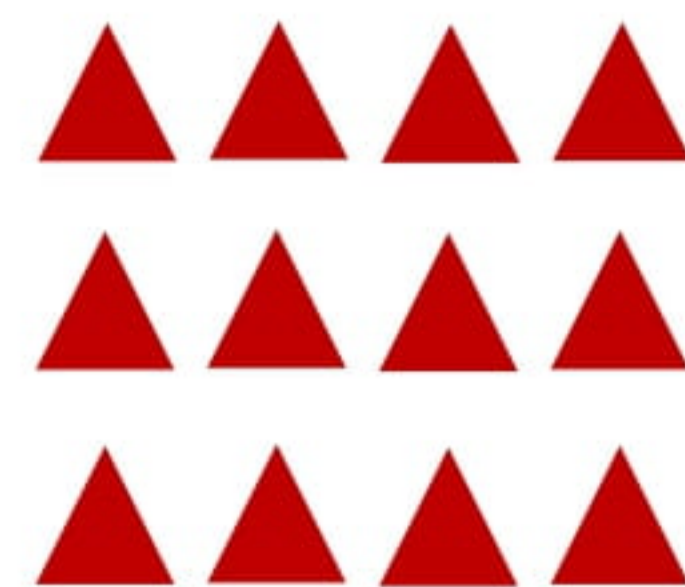
حل المصفوفة وأكمل كما بالمثال :

نشاط

$$12 = 4 + 4 + 4 \quad \text{عدد الصفوف} = 3,$$

$$12 = 3 + 3 + 3 + 3 \quad \text{عدد عدد الأعمدة} = 4,$$

$$(3 \text{ في } 4) \quad \text{تسمى مصفوفة } 3 \times 4$$



$$\dots = \dots + \dots \quad \text{عدد الصفوف} = \dots,$$

$$\dots = \dots + \dots + \dots \quad \text{عدد عدد الأعمدة} = \dots,$$

$$\dots \times \dots \quad \text{تسمى مصفوفة} \dots$$



٣

أوجد عدد النجوم كما بالمثال :

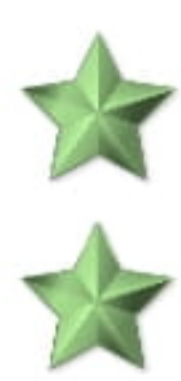
نشاط



$$\begin{array}{c} 4 \\ + \\ 4 \end{array} \quad \text{عدد الصفوف} = 2$$

$$8 = 4 \times 2 \quad \text{عدد الأعمدة} = 4$$

$$\text{إجمالي عدد النجوم} = 8 \quad \text{أو}$$



$$\begin{array}{c} \quad \\ \quad \end{array} \quad \text{عدد الصفوف} = \quad$$

$$\begin{array}{c} \quad \\ \quad \end{array} \quad \text{عدد الأعمدة} = \quad$$

$$8 = \quad \times \quad \quad \text{إجمالي عدد النجوم} = 8 \quad \text{أو}$$



المصفوفة الممزقة

٤

عدد الصفوف كاملة =

٥

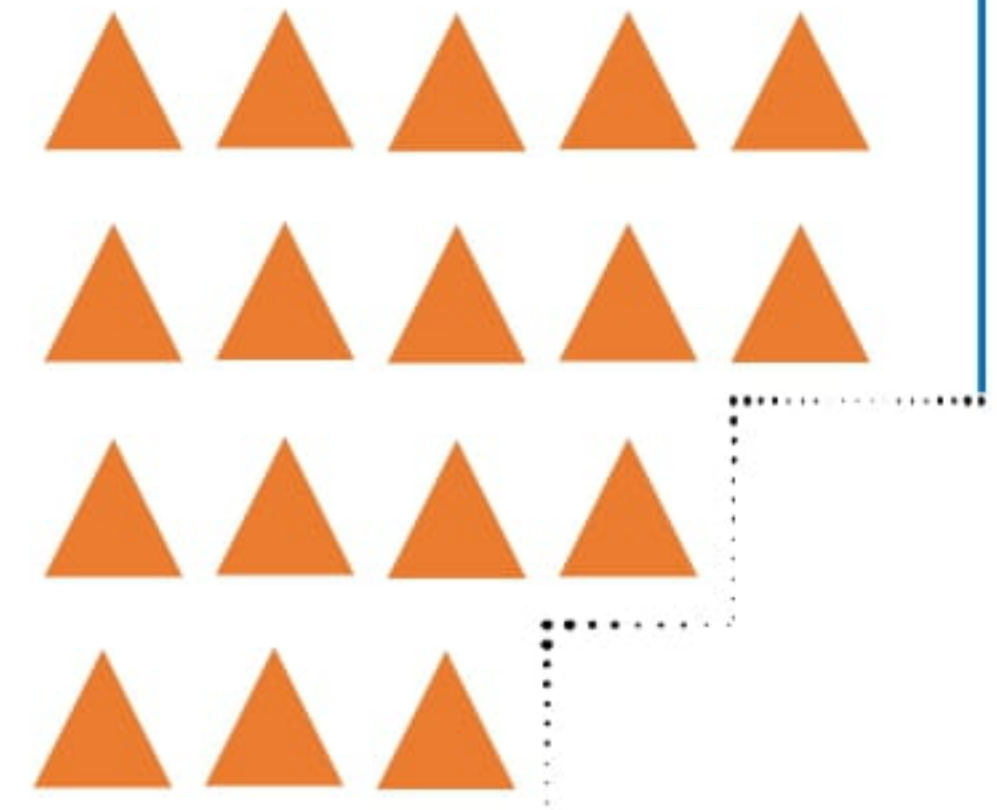
عدد الأعمدة كاملة =

$$5 + 5 + 5$$

أجمالي عدد المثلثات =

$$20 = 4 \times 5$$

عدد الأشياء داخل المصفوفة =



١

أكمل :

نشاط

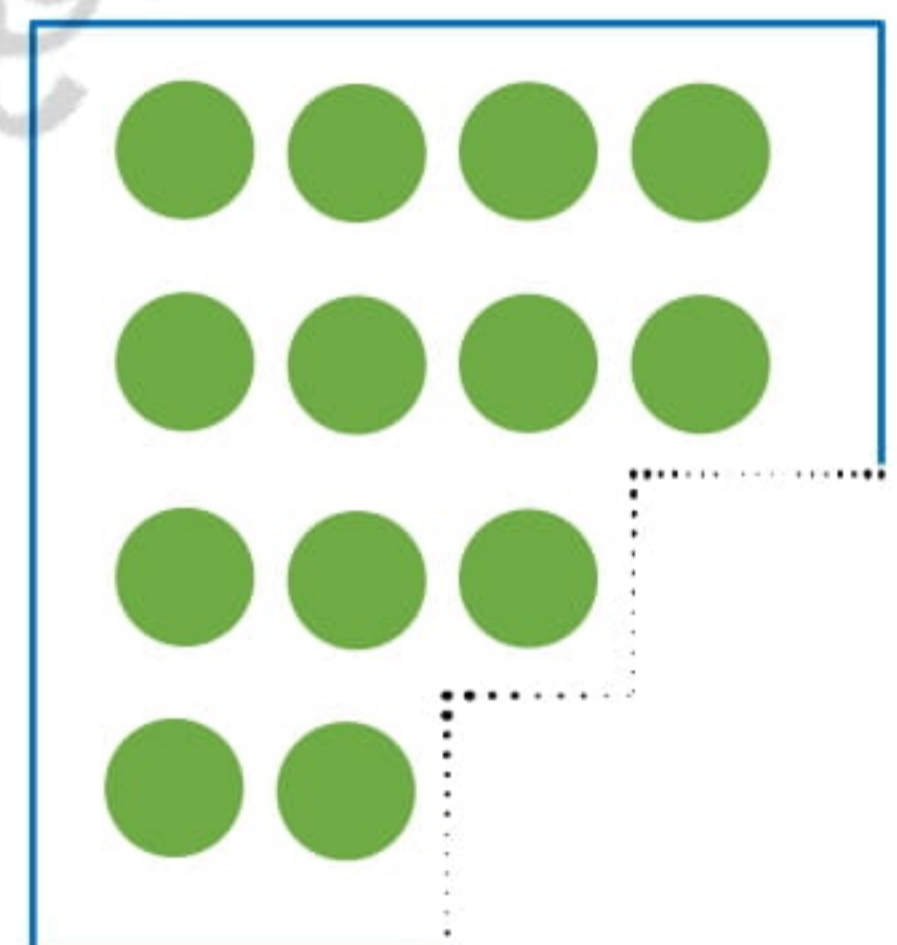
عدد الصفوف كاملة =

عدد الأعمدة كاملة =

أجمالي عدد الدوائر =

$$= \times$$

عدد الأشياء داخل المصفوفة =



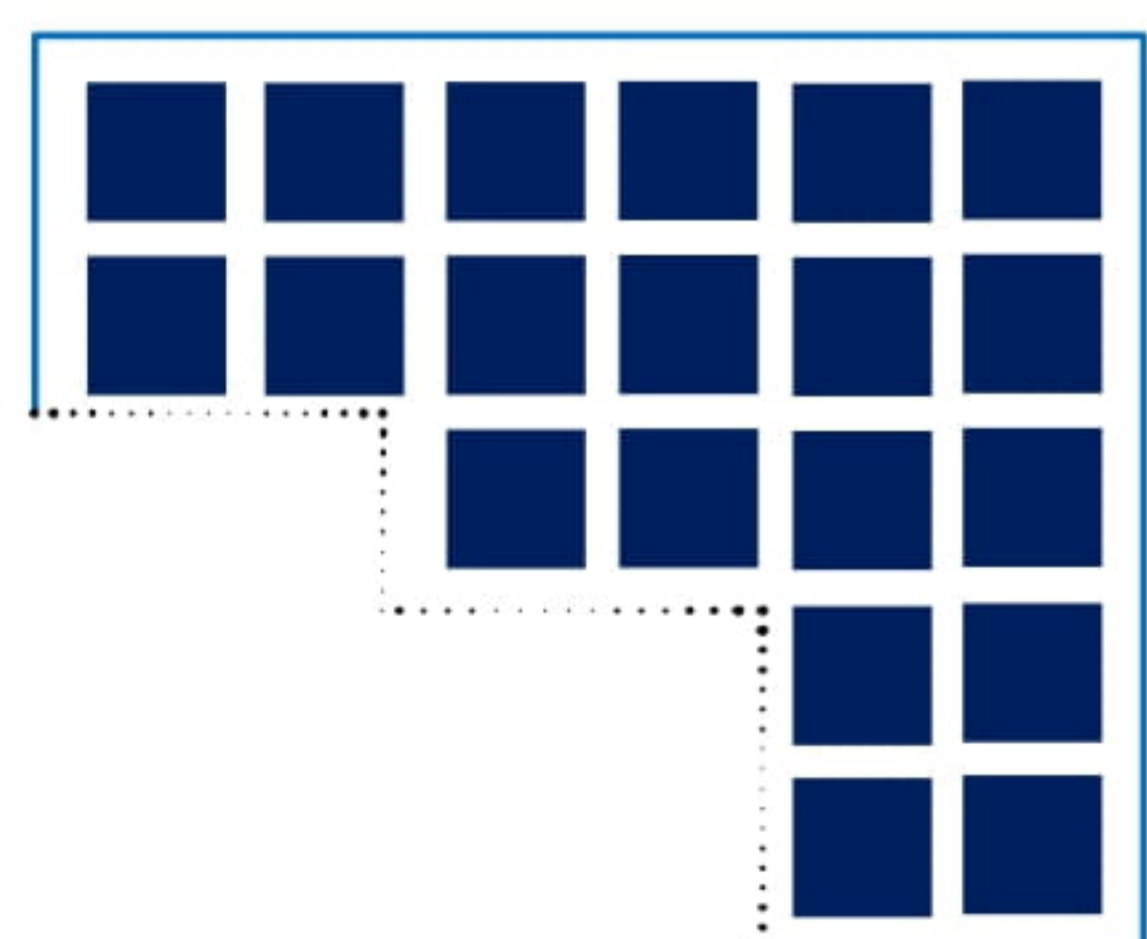
عدد الصفوف كاملة =

عدد الأعمدة كاملة =

أجمالي عدد المربعات =

$$= \times$$

عدد الأشياء داخل المصفوفة =



الحل	المجموعات
<p>عدد المجموعات = ٥</p> <p>عدد الثمار الموجودة في كل مجموعة = ٣</p> <p>العدد الكلي للثمار = $٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٥$</p>	

١ أكمل : نشاط

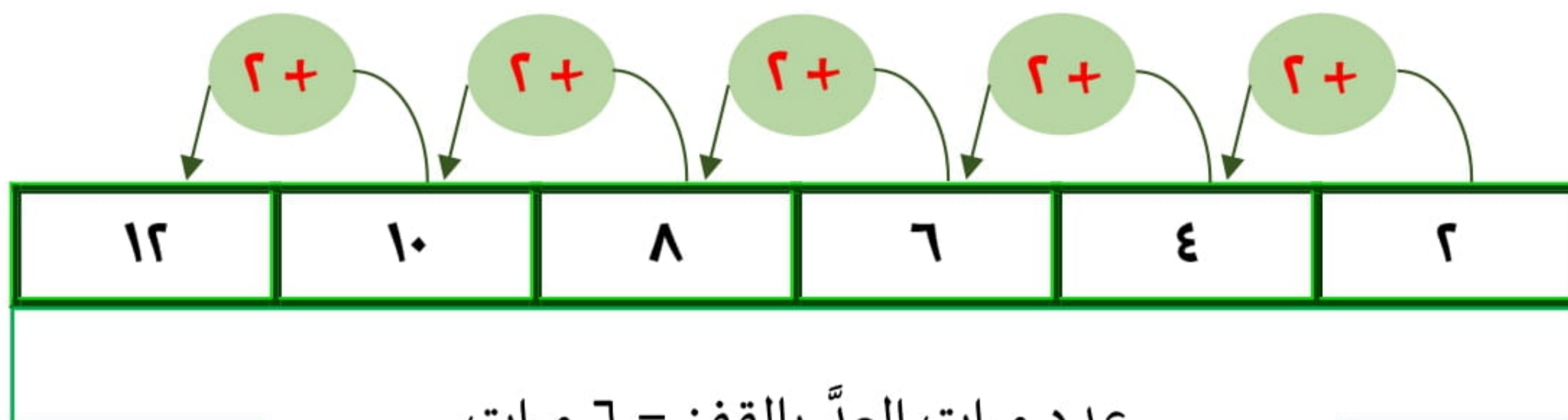
الحل	المجموعات
<p>عدد المجموعات =</p> <p>عدد الثمار الموجودة في كل مجموعة =</p> <p>العدد الكلي للثمار =</p>	

الحل	المجموعات
<p>عدد المجموعات =</p> <p>عدد الثمار الموجودة في كل مجموعة =</p> <p>العدد الكلي للثمار =</p>	

الحل	المجموعات
<p>عدد المجموعات =</p> <p>عدد الحيوانات الموجودة في كل مجموعة =</p> <p>العدد الكلي للحيوانات =</p>	

استراتيجيات عمليات الضرب

ما عدد مرات العد بالقفز بمقدار (٢) المطلوبة للوصول إلى المجموع ١٢ ؟



وتقرأ (٢ في ٥)

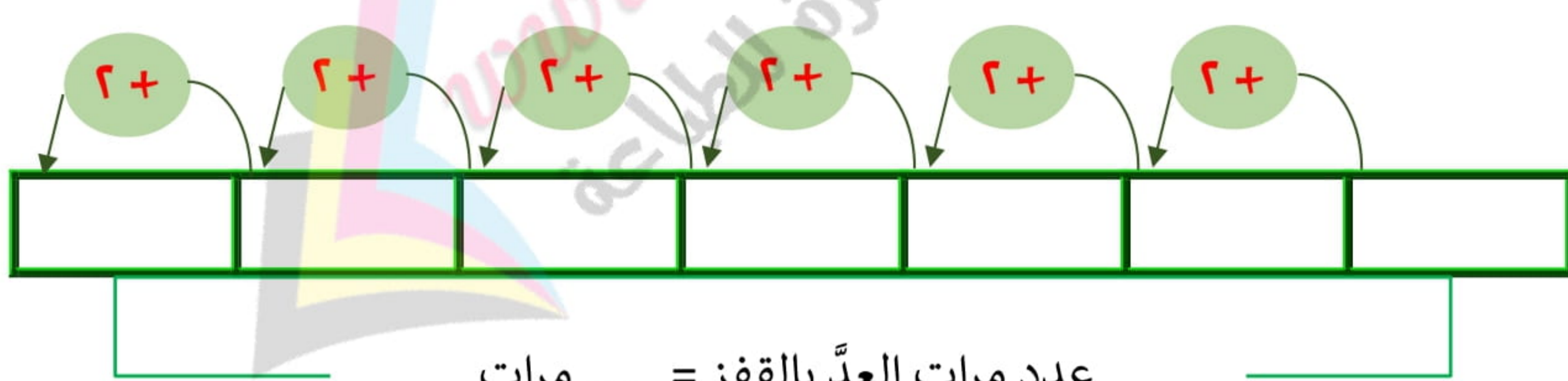
وهذا يعني أن $12 = 2 \times 6$

١

أكمل :

نشاط

ما عدد مرات العد بالقفز بمقدار (٢) المطلوبة للوصول إلى المجموع ١٤



وهذا يعني أن $2 \times = 14$



٢

صل كما بالمثال :

نشاط

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$0 \times 3 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

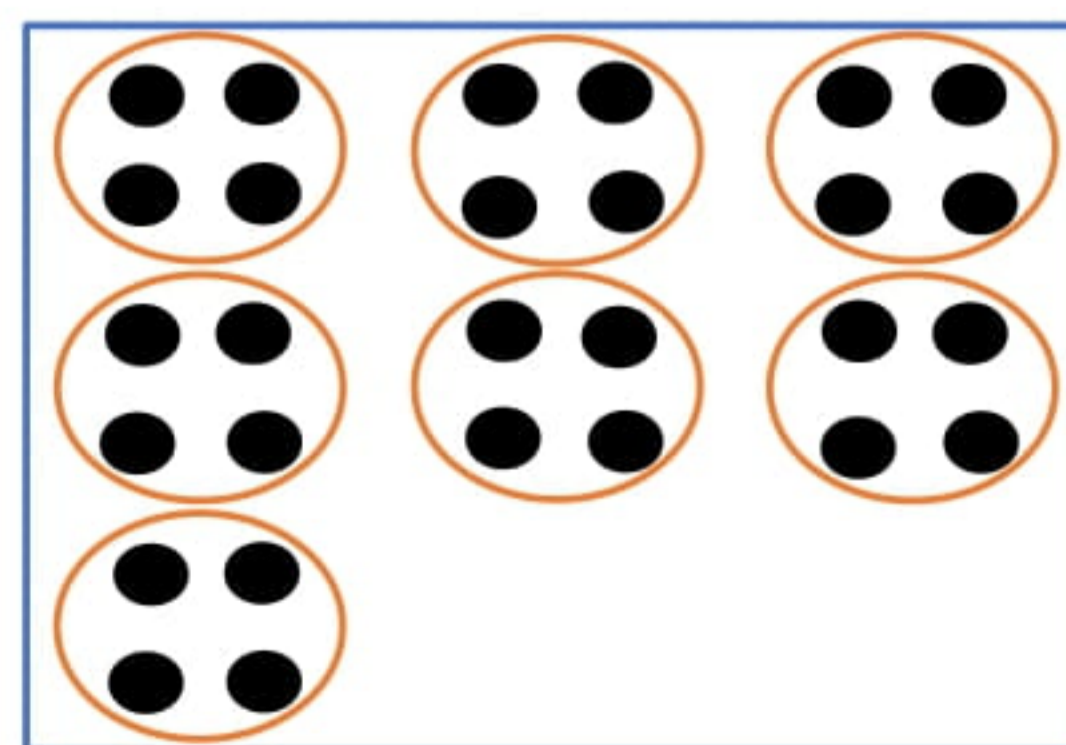
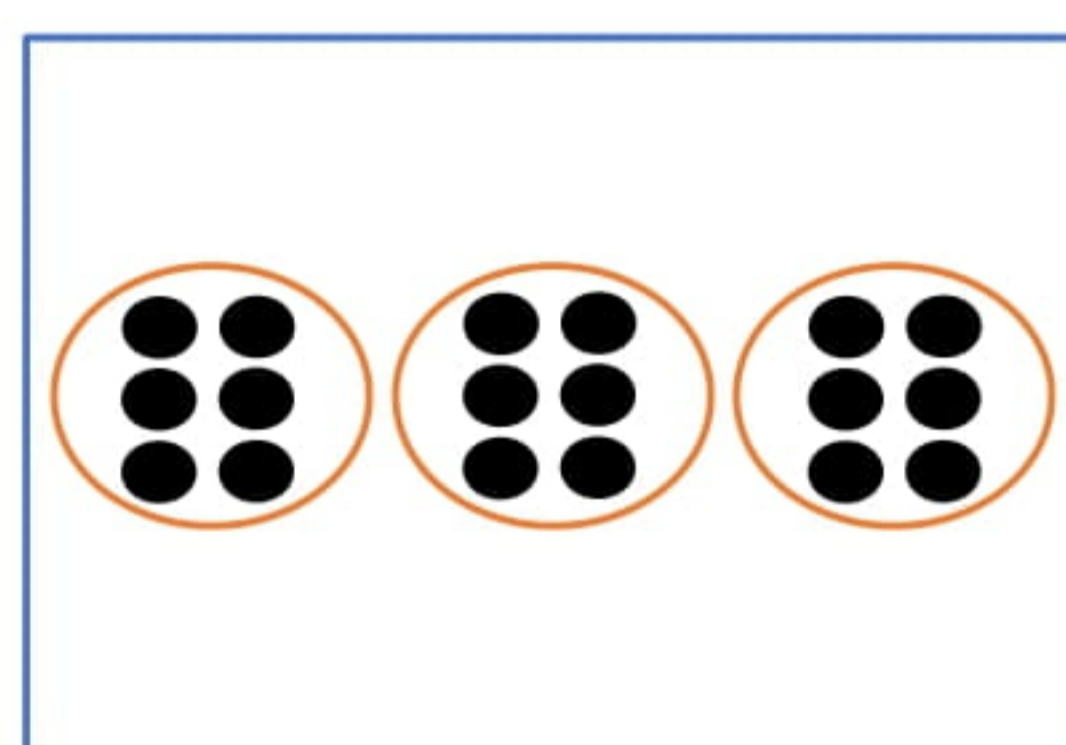
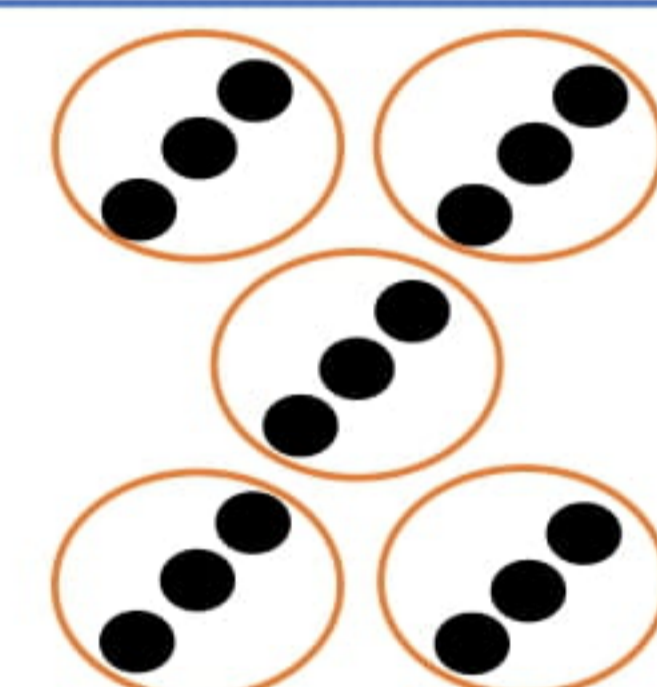
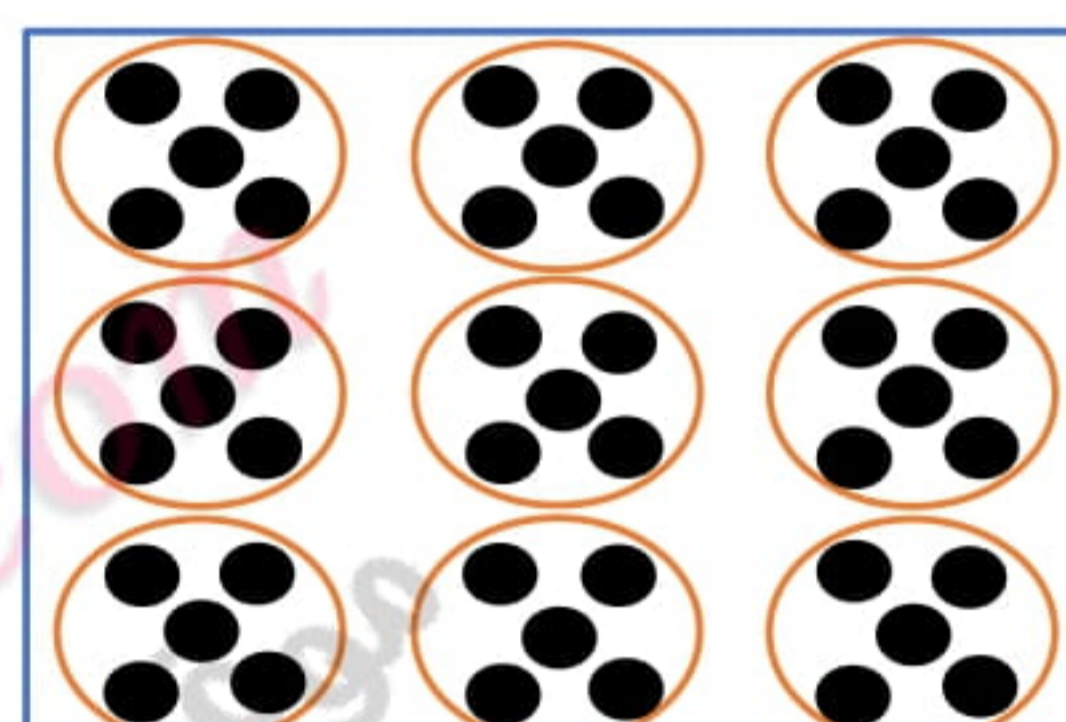
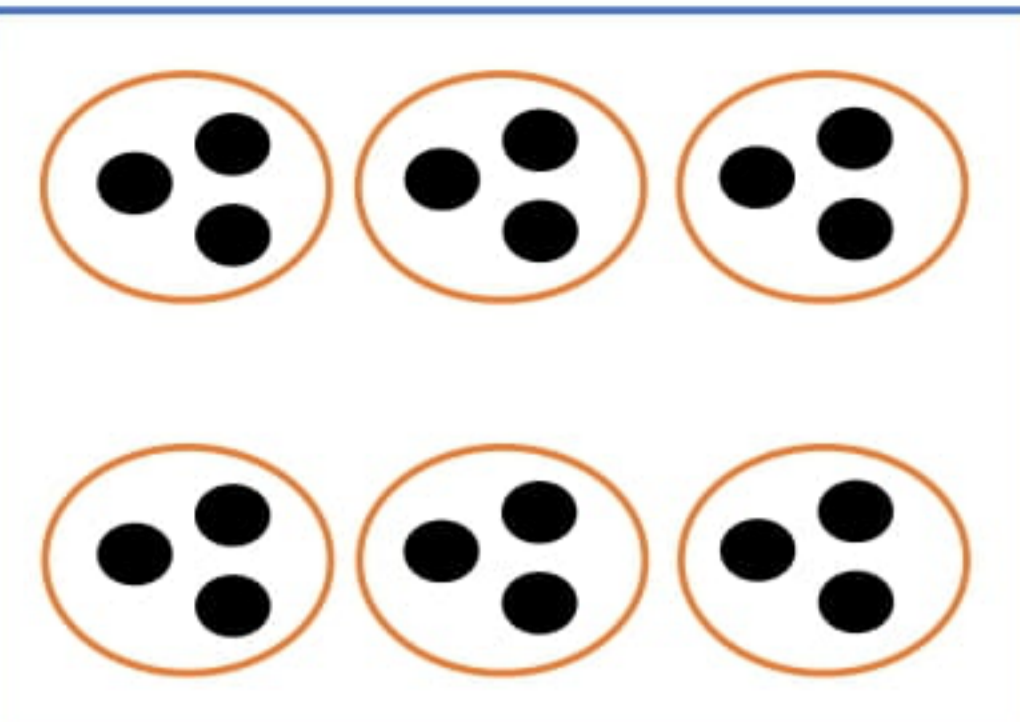
$$6 \times 3 =$$

$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 =$$

$$9 \times 0 =$$

$$6 + 6 + 6 =$$

$$3 \times 6 =$$



خاصية الابدال لعملية الضرب

١

لَوْنُ عَلَى الشَّبَكَاتِ حَسْبَ عَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ لِكُلِّ حَالَةٍ كَمَا بِالْمَثَالِ :

نشاط

$$\dots \dots = 7 \times 4$$

$$10 = 0 \times 3$$

$$\dots \dots = 7 \times 1$$

$$\dots \dots = 5 \times 0$$



نشاط

٢

استخدم الأجزاء الملونة على الشبكات في عمليات الضرب كما بالمثال :

$$\boxed{4} \quad \text{عدد الصفوف} =$$

$$\boxed{0} \quad \text{عدد الأعمدة} =$$

$$\boxed{20} = \boxed{0} \times \boxed{4} \quad \text{الناتج}$$

$$\boxed{} \quad \text{عدد الصفوف} =$$

$$\boxed{} \quad \text{عدد الأعمدة} =$$

$$\boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} \quad \text{الناتج}$$

$$\boxed{} \quad \text{عدد الصفوف} =$$

$$\boxed{} \quad \text{عدد الأعمدة} =$$

$$\boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} \quad \text{الناتج}$$

$$\boxed{} \quad \text{عدد الصفوف} =$$

$$\boxed{} \quad \text{عدد الأعمدة} =$$

$$\boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} \quad \text{الناتج}$$

مسائل كلامية على الضرب

كيف تفرق بين مسألة الجمع ومسألة الضرب في المسائل اللفظية؟

مسألة جمع

$$\text{الإجمالي} = 4 + 5 = 9 \text{ جنيهات}$$

مع (خالد) 5 جنيهات. أعطاه والده 4 جنيهات أخرى. فما إجمالي عدد الجنيهات مع (علي) ؟

مسألة ضرب

$$\text{الإجمالي} = 5 \times 4 = 20 \text{ جنيه}$$

مع (أحمد) 4 ورقات فئة 5 جنيهات. فما إجمالي عدد الجنيهات مع (أحمد) .

١

أجب عن الآتي :

نشاط

١- إذا كان ثمن الكتاب ٧ جنيهات، فما ثمن خمسة كتب؟

$$\text{ثمن الكتب} = \dots \dots \dots$$

٢- إذا كان كل فصل به ٩ تلاميذ متفوقين، فكم تلميذ متفوق في ٧ فصول؟

$$\text{عدد التلاميذ المتفوقين} = \dots \dots \dots$$

٣- إذا كان للكرسى ٤ أرجل، فكم رجل في ستة كراسى؟

$$\text{عدد الأرجل} = \dots \dots \dots$$

٤- توفر (مريم) ٧ جنيهات كل شهر، ما الذي توفره في ٦ أشهر؟

$$\text{ما توفره (مريم)} = \dots \dots \dots$$



مضاعفات الأعداد

قواعد الضرب في (١ و ٠)

الضرب في العدد (٠)	
٠	١×٠
٠	٢×٠
٠	٣×٠
٠	٤×٠
٠	٥×٠
٠	٦×٠
٠	٧×٠
٠	٨×٠
٠	٩×٠
٠	١٠×٠

$\times ٠$ أي عدد = صفر

الضرب في العدد (١)	
١	١×١
٢	٢×١
٣	٣×١
٤	٤×١
٥	٥×١
٦	٦×١
٧	٧×١
٨	٨×١
٩	٩×١
١٠	١٠×١

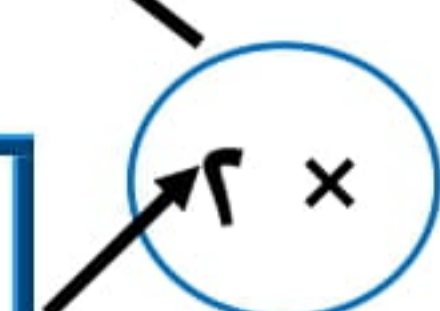
$١ \times$ أي عدد = نفس العدد

كيف نحصل على مضاعفات العدد ٢ ؟



مضاعفات العدد (٢)

٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٠
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠



٠ ×

٠	٠
٥	١
١٠	٢
١٥	٣
٢٠	٤
٢٥	٥
٣٠	٦
٣٥	٧
٤٠	٨
٤٥	٩

٤ ×

٠	٠
٤	١
٨	٢
١٢	٣
١٦	٤
٢٠	٥
٢٤	٦
٢٨	٧
٣٢	٨
٣٦	٩

٣ ×

٠	٠
٣	١
٦	٢
٩	٣
١٢	٤
١٥	٥
١٨	٦
٢١	٧
٢٤	٨
٢٧	٩

٢ ×

٠	٠
٢	١
٤	٢
٦	٣
٨	٤
١٠	٥
١٢	٦
١٤	٧
١٦	٨
١٨	٩

٩ ×

٠	٠
٩	١
١٨	٢
٢٧	٣
٣٦	٤
٤٥	٥
٥٤	٦
٦٣	٧
٧٢	٨
٨١	٩

٨ ×

٠	٠
٨	١
١٦	٢
٢٤	٣
٣٢	٤
٤٠	٥
٤٨	٦
٥٦	٧
٦٤	٨
٧٢	٩

٧ ×

٠	٠
٧	١
١٤	٢
٢١	٣
٢٨	٤
٣٥	٥
٤٢	٦
٤٩	٧
٥٦	٨
٦٣	٩

٦ ×

٠	٠
٦	١
١٢	٢
١٨	٣
٢٤	٤
٣٠	٥
٣٦	٦
٤٢	٧
٤٨	٨
٥٤	٩

مضاعفات العدد (٢)

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفات للعدد ٢

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١

أكمل جدول مضاعفات العدد (٢) :

نشاط

$$\dots \times 2$$

٢

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج :

نشاط

$$1 \times 2$$

$$8 \times 2$$

$$9 \times 2$$

$$7 \times 2$$

$$0 \times 2$$

$$8 + 8$$

$$10 + 8$$

$$2$$

$$10$$

$$14$$

مضاعفات العدد (٣)

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفات للعدد ٣

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

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١٠٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

نشاط

أكمل جدول مضاعفات العدد (٣) :

١

$$\dots \times 3$$

٢

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج :

نشاط

7×3

9×3

6×3

8×3

4×3

$20 + 7$

21

12

$6 + 6 + 6$

24

مضاعفات العدد (٤)

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفات للعدد ٤

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١

أكمل جدول مضاعفات العدد (٤) :

نشاط

$$\dots \times 4$$

٢

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج :

نشاط

$$0 \times 4$$

$$10 \times 2$$

$$7 \times 4$$

$$8 \times 3$$

$$9 \times 4$$

$$10 + 10$$

$$2 - 22$$

$$20 + 4$$

$$28$$

$$36$$

مضاعفات العدد (٥)

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفات للعدد ٥

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١٠٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١

أكمل جدول مضاعفات العدد (٥) :

نشاط

$$\dots \times 0$$

٢

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج :

نشاط

٤ × ٤

١٠ × ٠

٩ × ٠

٧ × ٢

٨ × ٠

٧ + ٧

٨ × ٢

٤٠ + ٣٠

١٠ - ٠٠

٤٠

مضاعفات العدد (٦)

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفات للعدد ٦

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

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١٠٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠
٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠	
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠
٠١	٠٢	٠٣	٠٤	٠٥	٠٦	٠٧	٠٨	٠٩	٠٠



١

أكمل جدول مضاعفات العدد (٦) :

نشاط

..... = × ٦

..... = × ٦

..... = × ٦

..... = × ٦

..... = × ٦

..... = × ٦

..... = × ٦

..... = × ٦

..... = × ٦

..... = × ٦

٢

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج :

نشاط

٦ + ٦ + ٦ + ٦ + ٦

٤ × ٥

٦ × ٦

٤ × ٦

٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤

٢٠ + ٤

٦ × ٥

٣٦

مضاعفات العدد (٧)

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفات للعدد ٧

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

١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠

نشاط

أكمل جدول مضاعفات العدد (٧) :

١

$$\dots \times \text{٧}$$

٢

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج :

نشاط

٣ × ٦

٩ × ٧

١٠ × ٢

٨ × ٧

٧ × ٧

١٠ + ١٠

٩ × ٢

٤٠ + ٩

٦٣

١ - ٥٧

مضاعفات العدد (٨)

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفات للعدد ٨

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

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١٠٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

نشاط

أكمل جدول مضاعفات العدد (٨) :

١

$$\dots \times 8$$

٢

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج :

نشاط

٦ × ٦

٦ × ٨

٧ × ٧

٥ × ٨

٣ × ٨

٢ - ٥

٤٩

٤٠ + ٤٠

٢٤

١٠ × ٤

مضاعفات العدد (٩)

أكتب قائمة بـ أول ١٠ مضاعفات للعدد ٩

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠



١

أكمل جدول مضاعفات العدد (٩) :

نشاط

$$\dots \times 9$$

٢

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج :

نشاط

7×0

8×8

10×9

8×9

7×9

٣٦ - ٣٧

٣٥

٦٣

$40 + 0$

$70 + ٢$

مضاعفات العدد (١٠)

أكتب قائمة بـ أول
١٠ مضاعفات للعدد

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



١

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١٠٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

أكمل جدول مضاعفات العدد (١٠) :

نشاط

..... = $\times 10$

٢

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج :

نشاط

٧×10

٩×7

٧×0

٨×10

٥×١٠

٧٠

٤٠ + ٤٠

٦٣

٤٠ + ٣٠

٣٥

المضاعفات المشتركة

لاحظ مخطط (١٢٠) حيث تم تلوين مضاعفات العدد ٢ ووضع دائرة حول مضاعفات العدد ٣ :

०१	०२	०३	०४	००	०६	०७	०८	०९	००
४१	४२	४३	४४	४०	४६	४७	४८	४९	००
३१	३२	३३	३४	३०	३६	३७	३८	३९	३०
२१	२२	२३	२४	२०	२६	२७	२८	२९	२०
११	१२	१३	१४	१०	१६	१७	१८	१९	१०
१	२	३	४	०	६	७	८	९	०

1

أكمل ما يأتي :

نشاط

١- قائمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٢ :

www.english-test.net

٣- قائمة أول ١٠ مضاعفات للعدد :

..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘.....

٣- قائمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٤ :

..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘..... ‘.....

٤- قائمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٥ :

..... ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢ ¢

- مضاعفات للعددين ٢، ٣ معاً:

www.english-test.net

٢

أكمل ما يأتي باستخدام مخطط (١٢٠) :

نشاط

٥ مضاعفات للعدد ٦

٥ مضاعفات للعدد ٧

٩ مضاعفات للعدد ٩

١٠ مضاعفات للعدد ١٠

مضاعف للعدد ٥ أكبر من ٣٠

مضاعف للعدد ٥ أقل من ٣٠

٣ مضاعفات مشتركة للعددين ٢ ، ٣ معاً

صل :

نشاط

٤٥

أنا مضاعف للعدد ٢ وأكبر من ١٢

٤٩

أنا مضاعف للعدد ٥ وأكبر من ٣١

٥٥

أنا مضاعف للعدد ٧ وأكبر من ٤٠

١٨

أنا مضاعف للعدد ٥ وأكبر من ٣١

تحديد الوقت على الساعة

كيف أقرأ الساعة ؟



قراءة الساعة هي: ٢٠ دقيقة

٢:٢٠

١- نحدد الساعة من خلال عقرب الساعات

لنجد الساعة (٢)

٢- لتحديد الدقائق نبدأ من العدد ١٢
ونعد بالقفز بمقدار بمقدار (٥) إلى الأمام
(كل جولة ٥ دقائق)

لنجد الدقائق (٢٠)

٤ جولات في ٥ دقائق = ٢٠

أكمل ما يأتي :

نشاط

١



قراءة الساعة هي:

الساعة:

الدقائق:

..... جولات في ٥ دقائق =



الساعة ٩٣٠ دقيقة



الساعة ٢



الساعة ٦٣٠ دقيقة



الساعة ٨١٥ دقيقة



الساعة ٢٥٠ دقيقة

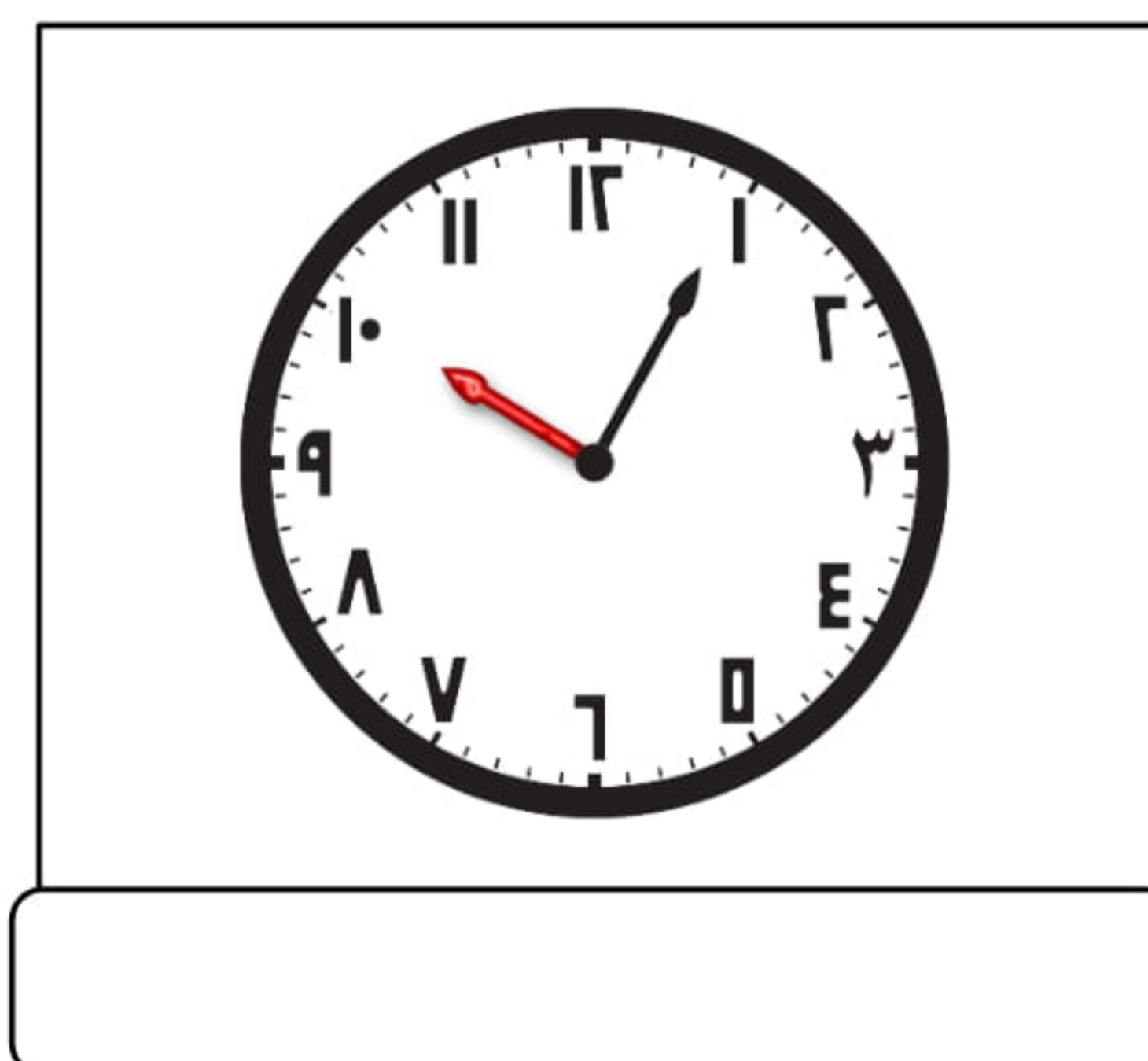
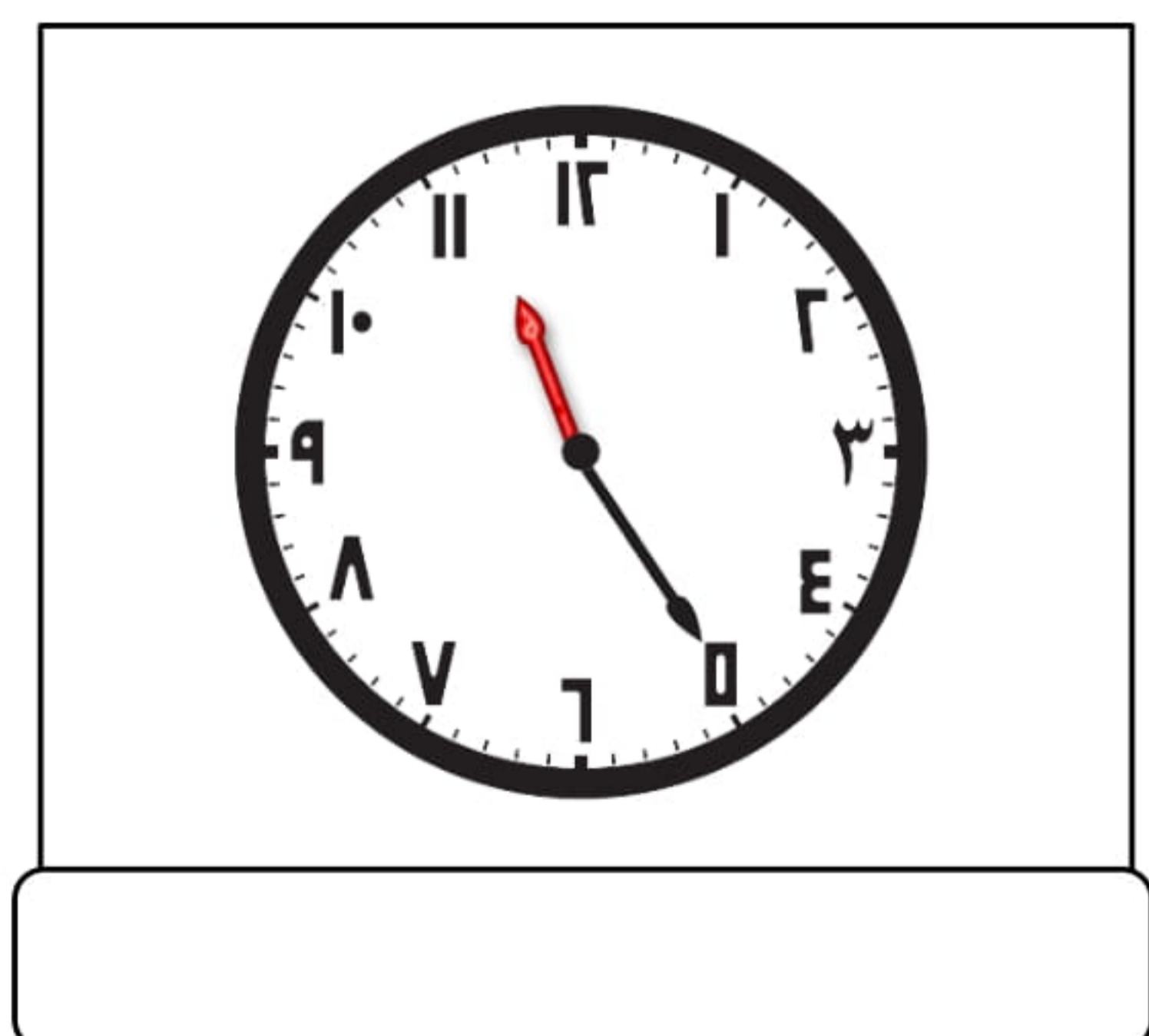
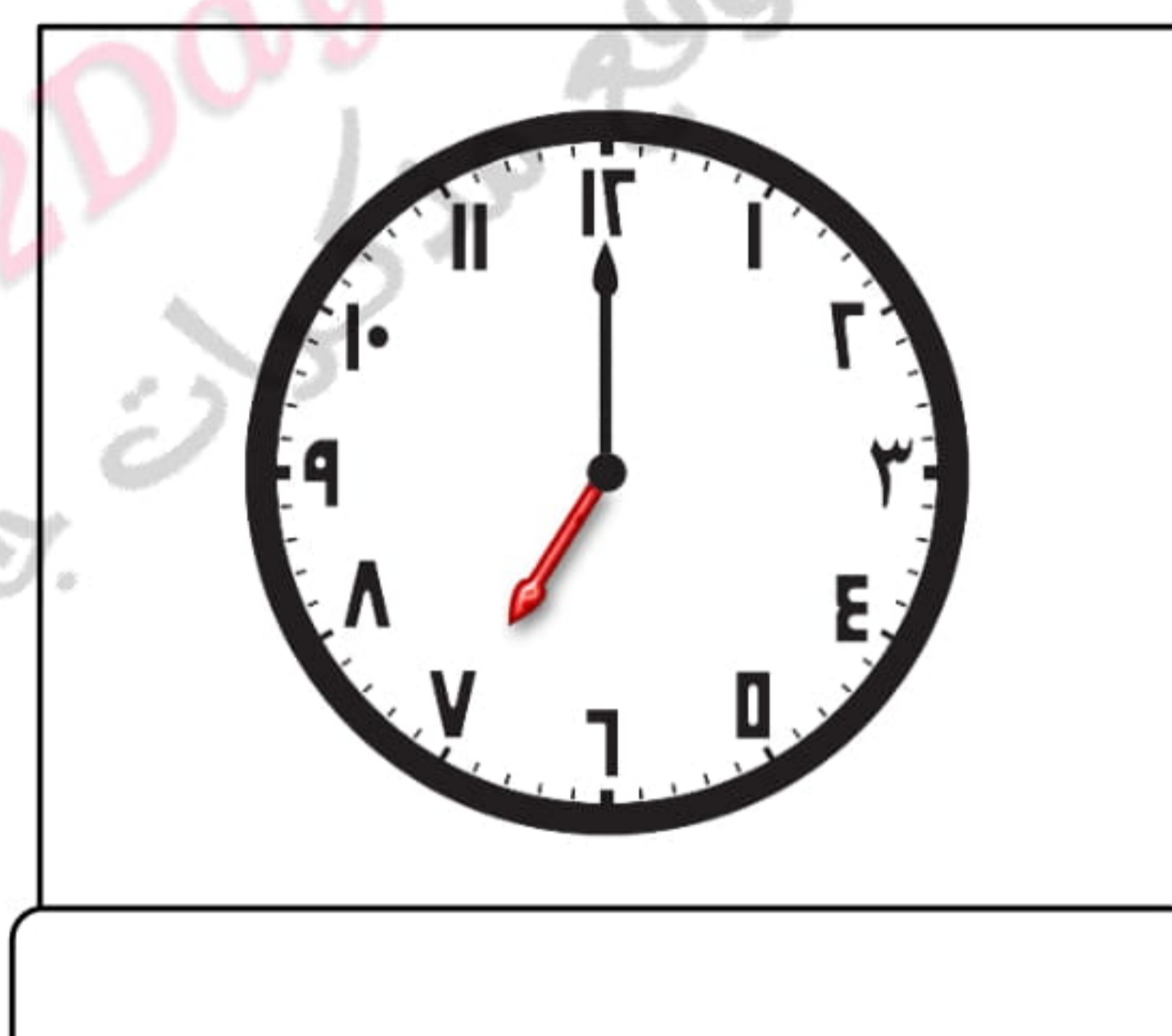
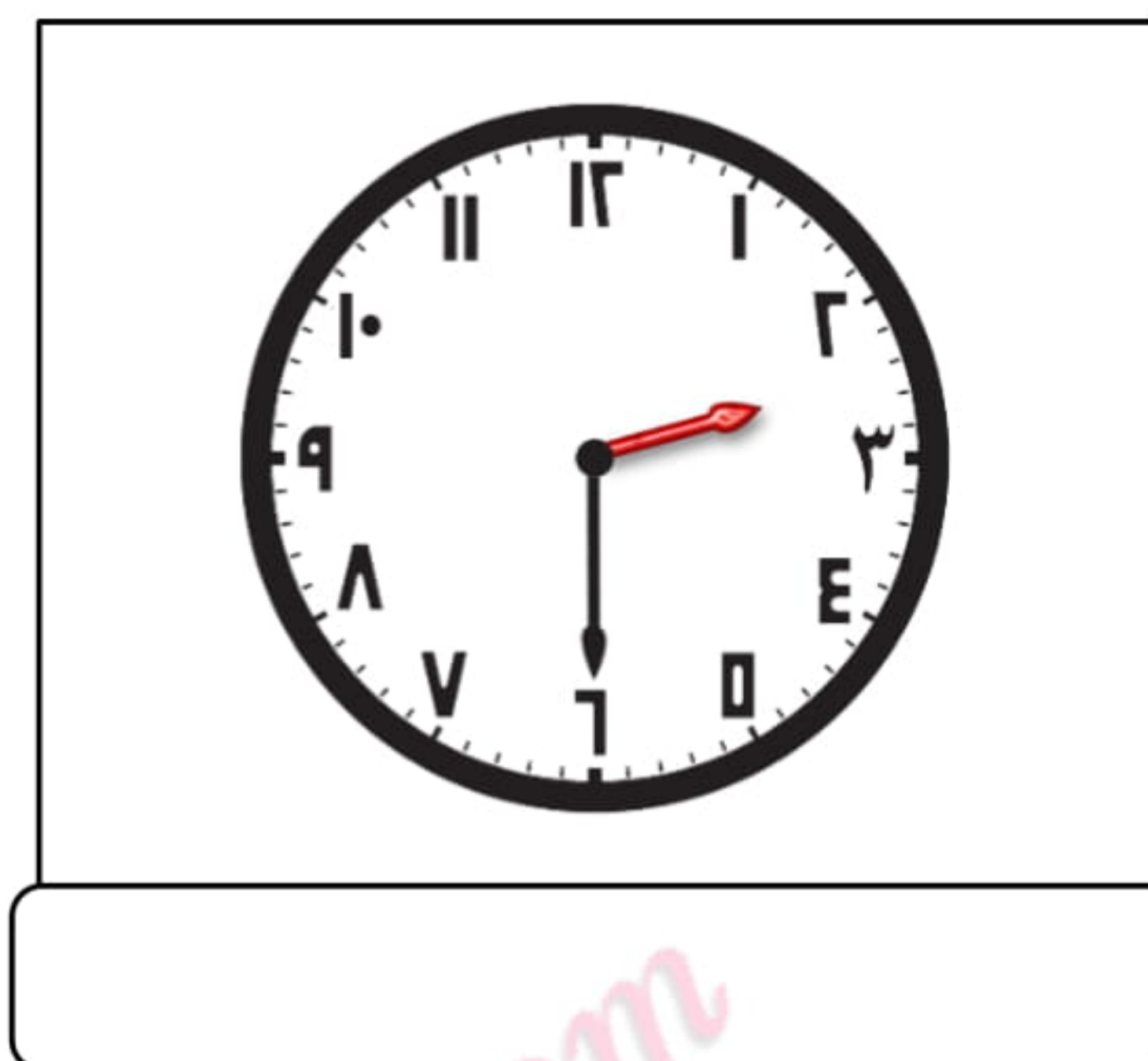
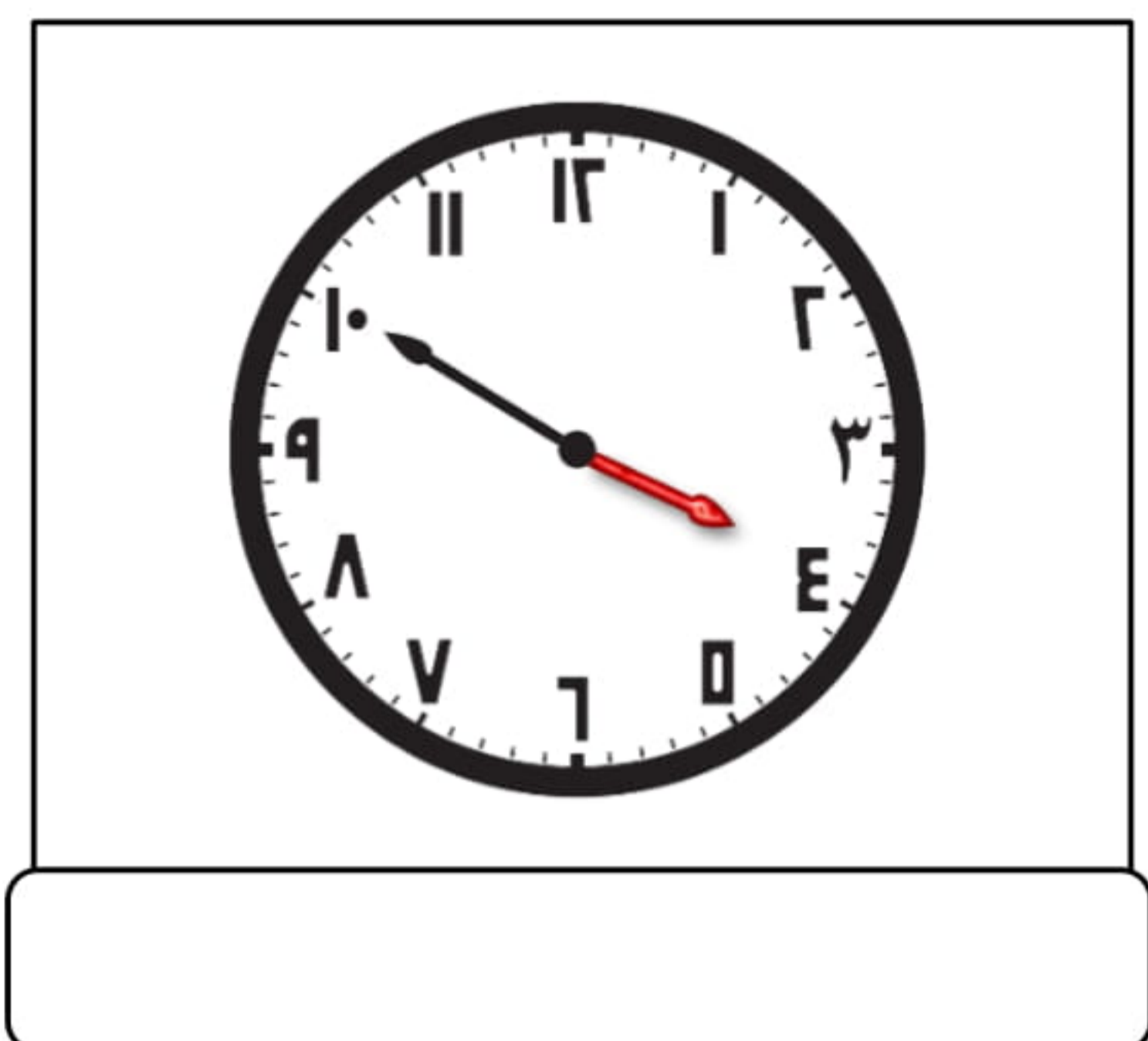


الساعة ١١٤٥ دقيقة

٢

أكتب الوقت حسب قراءة الساعة ذات العقارب :

نشاط



٣

أكتب الوقت حسب قراءة الساعة الرقمية :

نشاط

الساعة دقيقة

٩ : ٥٥

الساعة دقيقة

١٠ : ٤٠

الساعة دقيقة

٣ : ٣٠

الساعة دقيقة

٧ : ١٥

٤



صل الأوقات المتطابقة :

نشاط



٧ : ١٥



٥ : ٠٠



٦ : ٤٠

٥

ارسم عقرب الدقائق على الساعة :

نشاط



١٢ : ٠٥



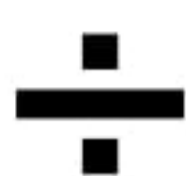
٧ : ٠٠



٥ : ٤٠

معنى القسمة

يراد تقسيم ١٢ كرة بالتساوي بين ٣ أولاد، فما نصيب كل ولد منهم ؟



$$\text{لأن: } 12 = 4 \times 3$$

$$\text{نصيب كل ولد} = 3 \div 12 = 4$$



استخدام المصفوفات لإيجاد ناتج قسمة $12 \div 3$

٣ أعمدة

(عدد الأولاد)

٤ صفوف

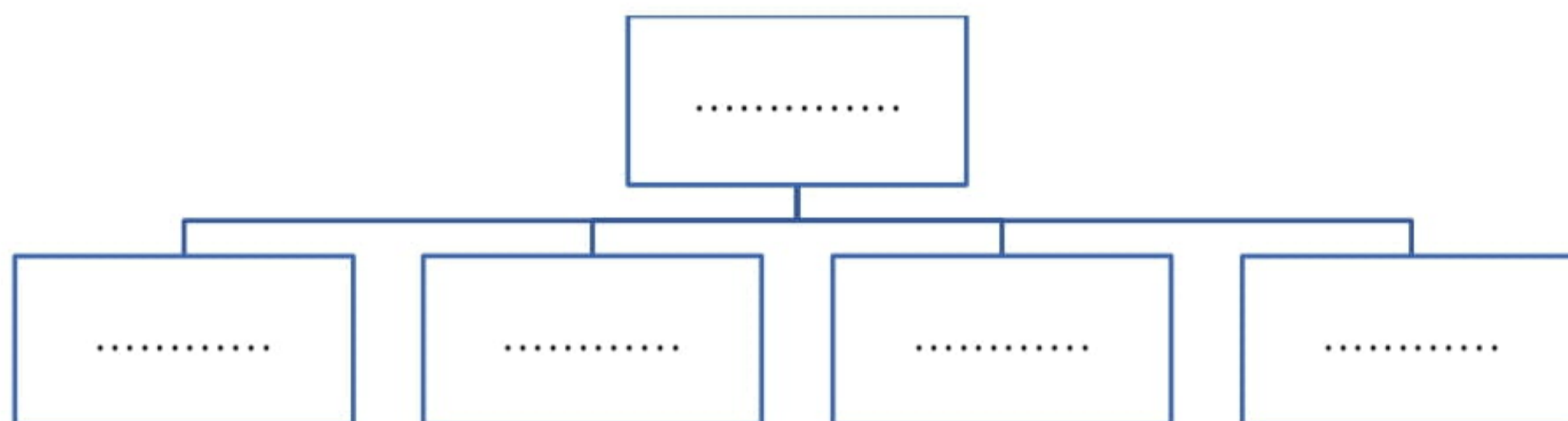
(نصيب كل ولد)

١

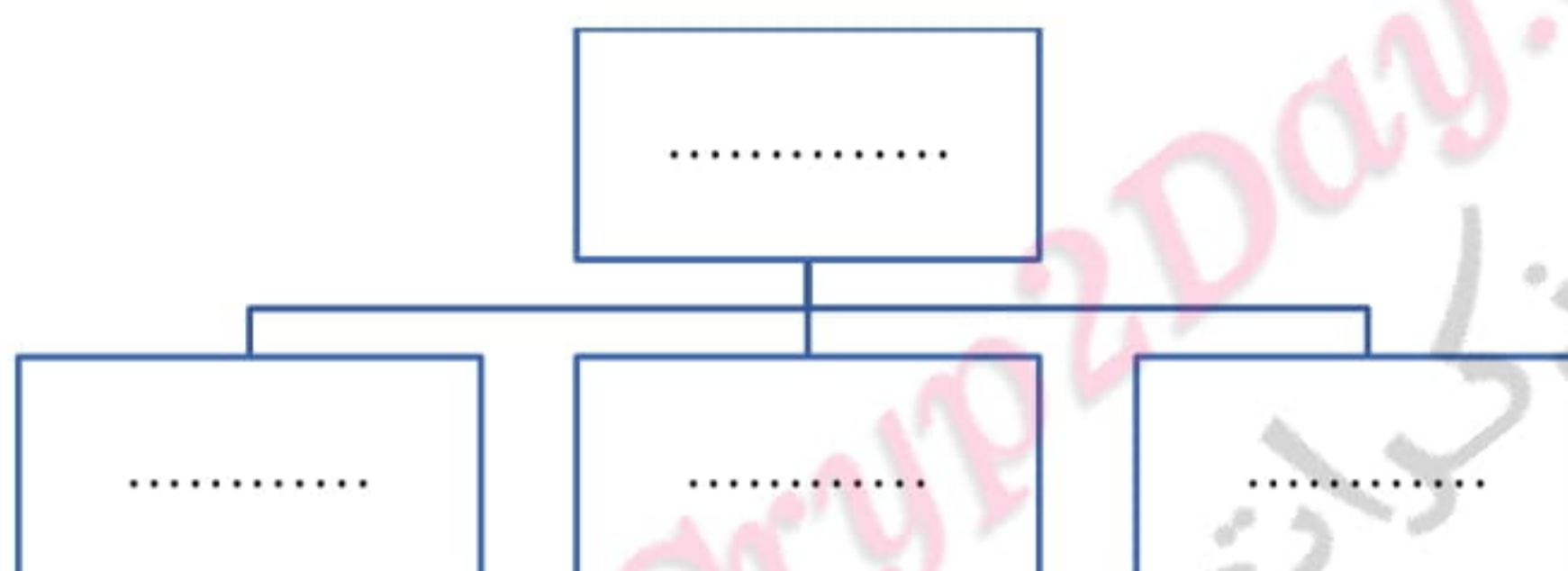
أكمل المخططات التالية :

نشاط

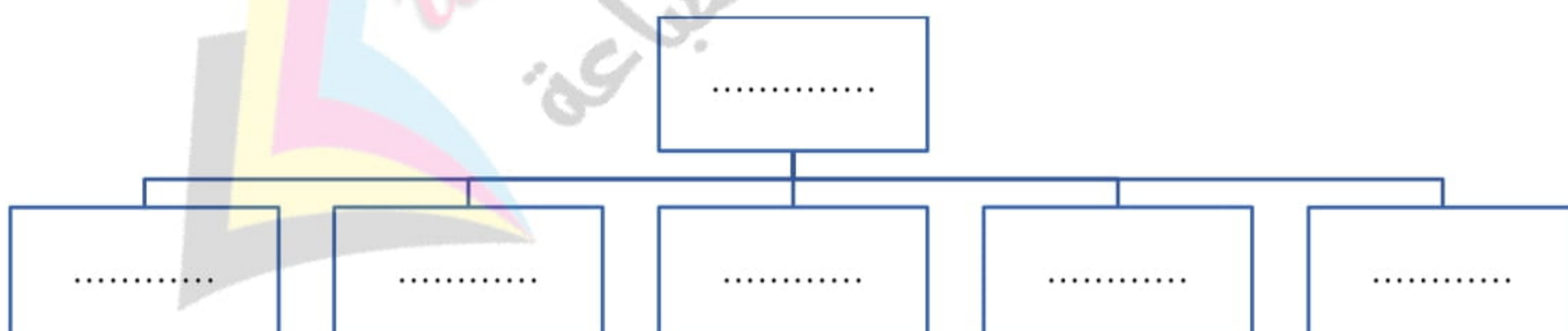
١- وزعت ١٢ كرة بين ٤ فرق بالتساوي. كم مرة يأخذ كل فريق؟



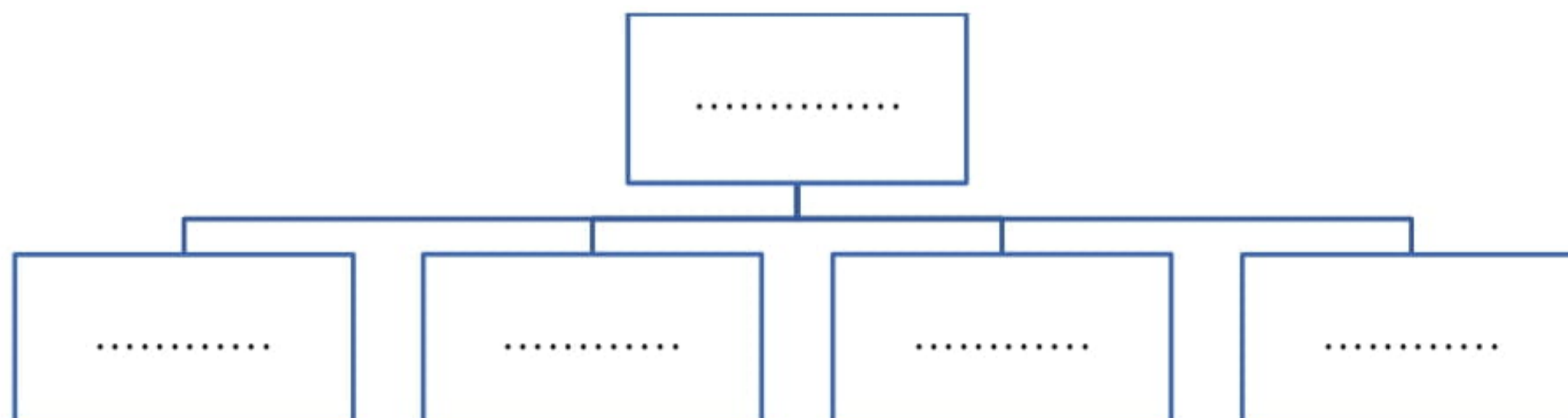
٢- قسم ياسر ١٥ نجمة إلى ٣ مجموعات متساوية. ما عدد النجوم بكل مجموعة؟



٣- قسمت أميرة ١٠ تفاحات بالتساوي على ٥ أطباق. ما عدد التفاحات بكل طبق؟



٤- تريد هند وضع ٢٤ قلم في ٤ علب. ما عدد الأقلام بكل علبة؟



١- وزع حسن ٢٠ قطعة شيكولاتة بالتساوي بين ٤ من أصدقائه.
ما نصيب كل صديق؟

.....
.....

٢- قسم الأب ١٨ جنيهاً بالتساوي على ٣ من أبنائه.
ما نصيب كل ابن؟

.....
.....

٣- يراد توزيع ٢٤ سمكة بالتساوي على ٤ أحواض.
ما عدد السمك التي يجب وضعها في كل حوض؟

.....
.....

٤- إذا تم توزيع ٣٦ قلماً بالتساوي على ٦ أكواب.
فما عدد الأقلام التي يجب وضعها في كل كوب؟

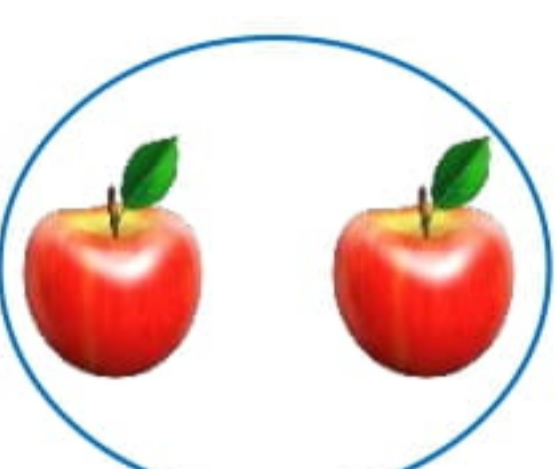
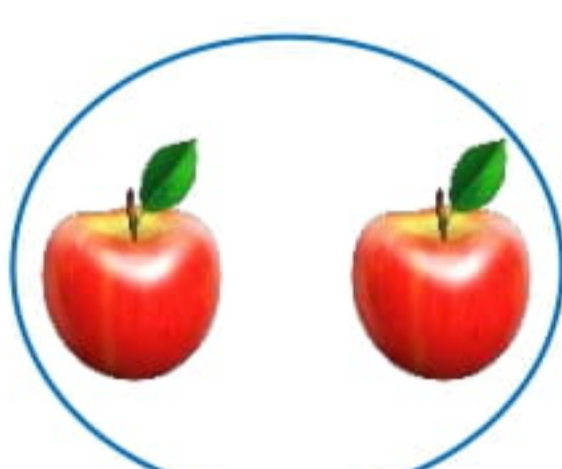
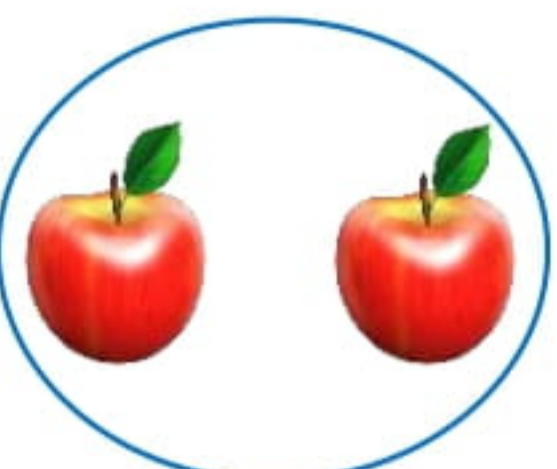
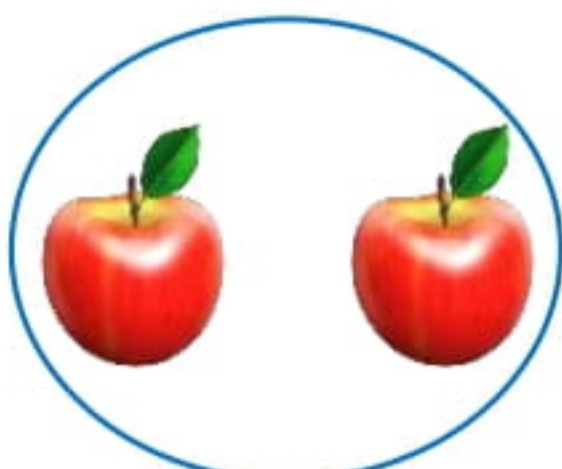
.....
.....

٥- في حديقة الحيوانات يوجد ٦ قرود أكلت ٣٠ صابع موز بالتساوي.
ما نصيب كل قرد من الموز؟

.....
.....

العلاقة بين الضرب والقسمة

قسم ٨ تفاحات إلى مجموعات، بحيث تحتوي كل مجموعة على ٤ تفاحتين.

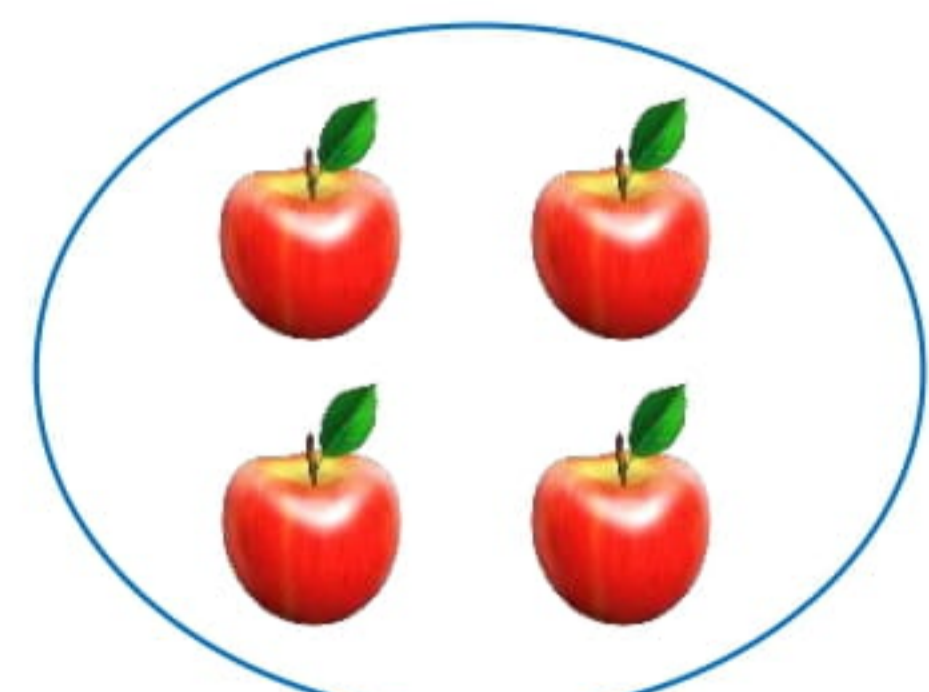
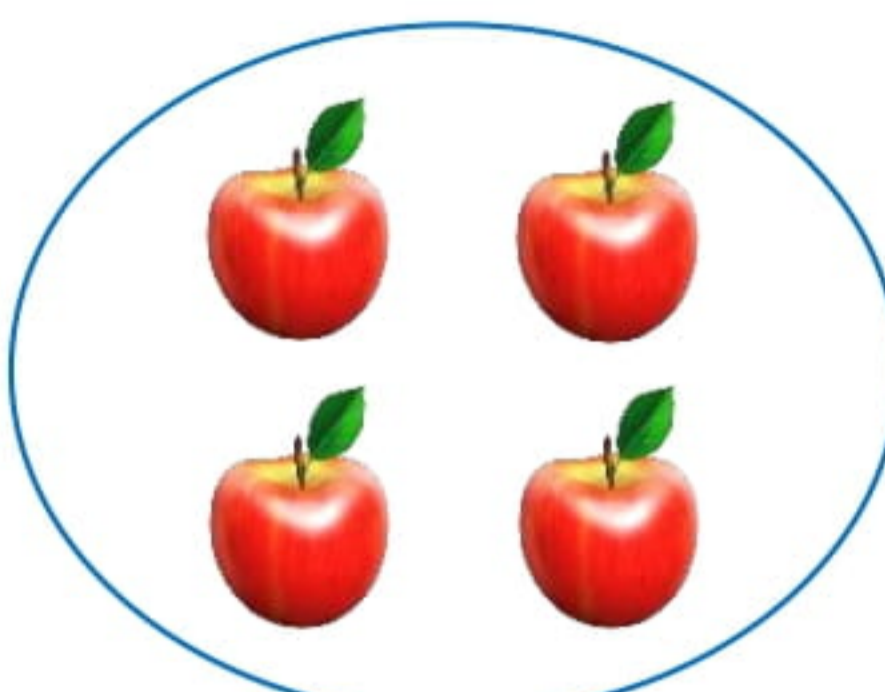


يمكن التعبير عن هذه العملية كما يلي :

$$٢ = ٤ \div ٨$$

وتقرأ : ٨ على ٤ تساوي ٢

قسم ٨ تفاحات إلى مجموعات، بحيث تحتوي كل مجموعة على ٤ تفاحتين.



يمكن التعبير عن هذه العملية كما يلي :

$$٤ = ٢ \div ٨$$

وتقرأ : ٨ على ٢ تساوي ٤

ويمكن تفسير ذلك باستخدام حقائق الضرب والقسمة كما يلي :

حاصل الضرب

٨

العوامل

٤



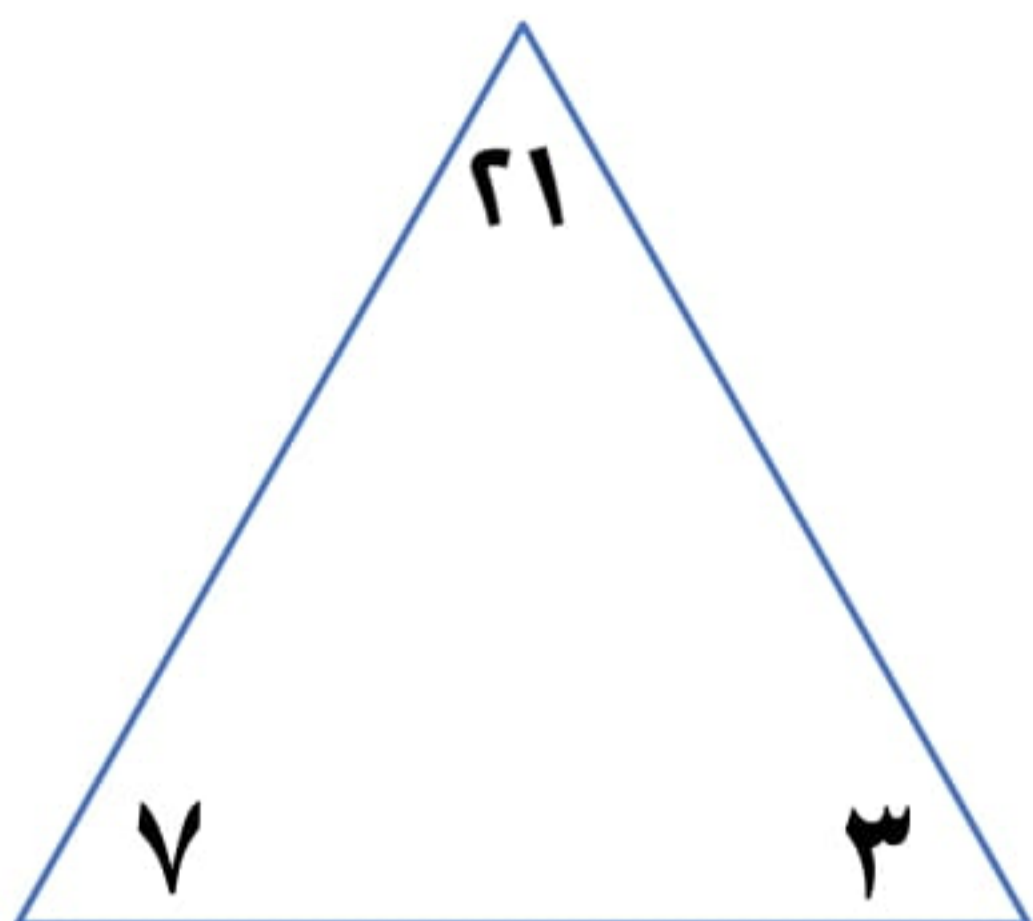
$$٨ = ٤ \times ٢ \quad \longleftarrow \quad ٤ = ٢ \div ٨$$

$$٨ = ٤ \times ٢ \quad \longleftarrow \quad ٤ = ٢ \div ٨$$

أكمل مجموعات الحقائق التالية :

نشاط

١

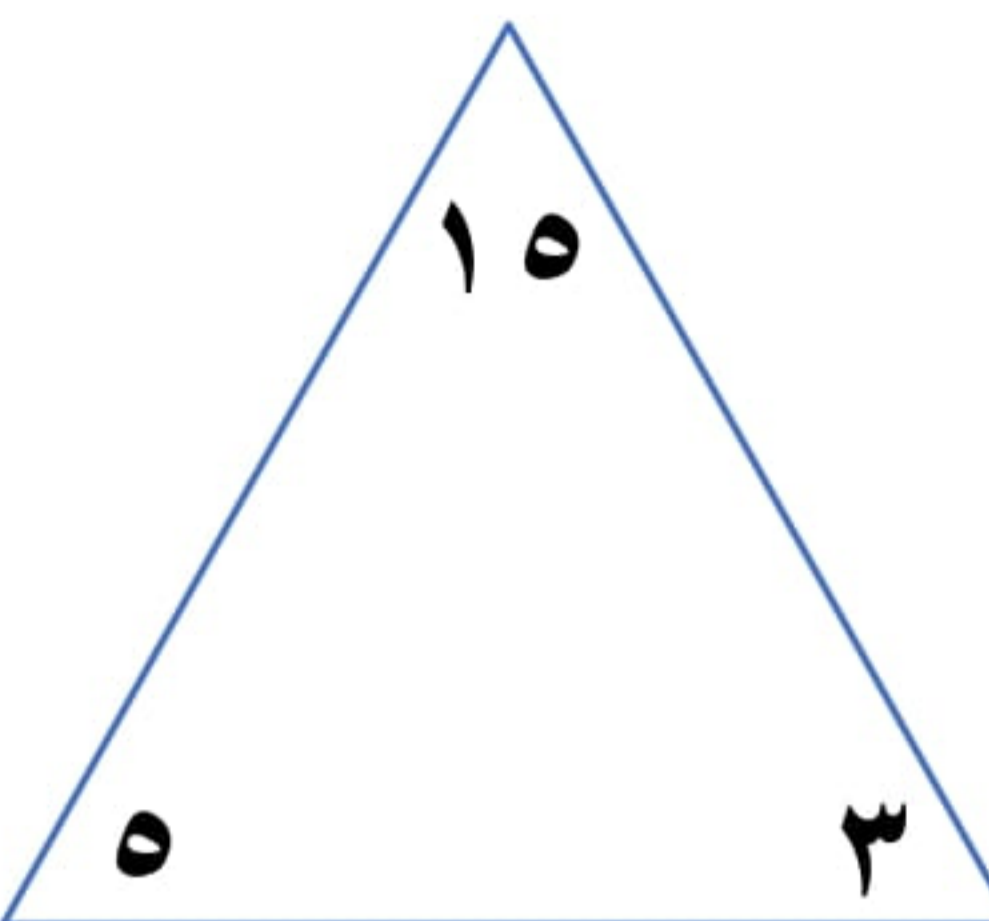


$$\dots = 3 \times 7$$

$$\dots = 7 \times 3$$

$$\dots = 3 \div 21$$

$$\dots = 7 \div 21$$

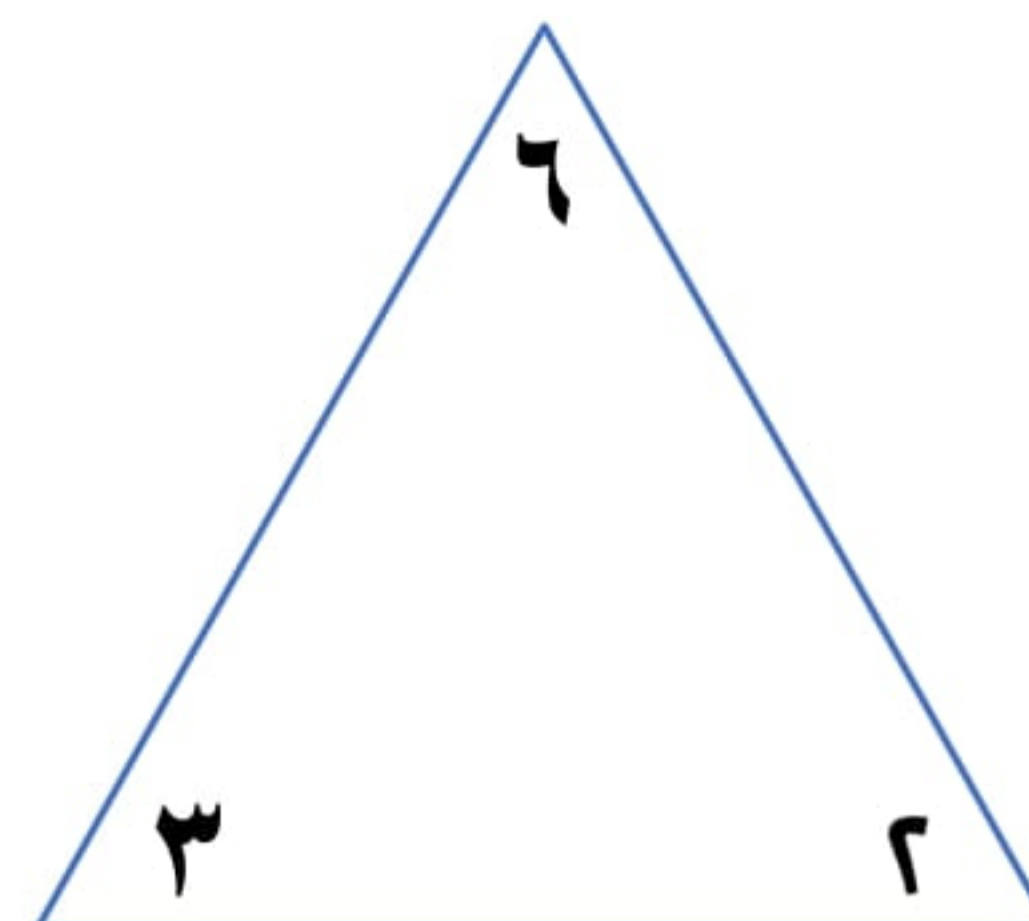


$$\dots = 3 \times 5$$

$$\dots = 5 \times 3$$

$$\dots = 3 \div 15$$

$$\dots = 5 \div 15$$



$$\dots = 3 \times 2$$

$$\dots = 2 \times 3$$

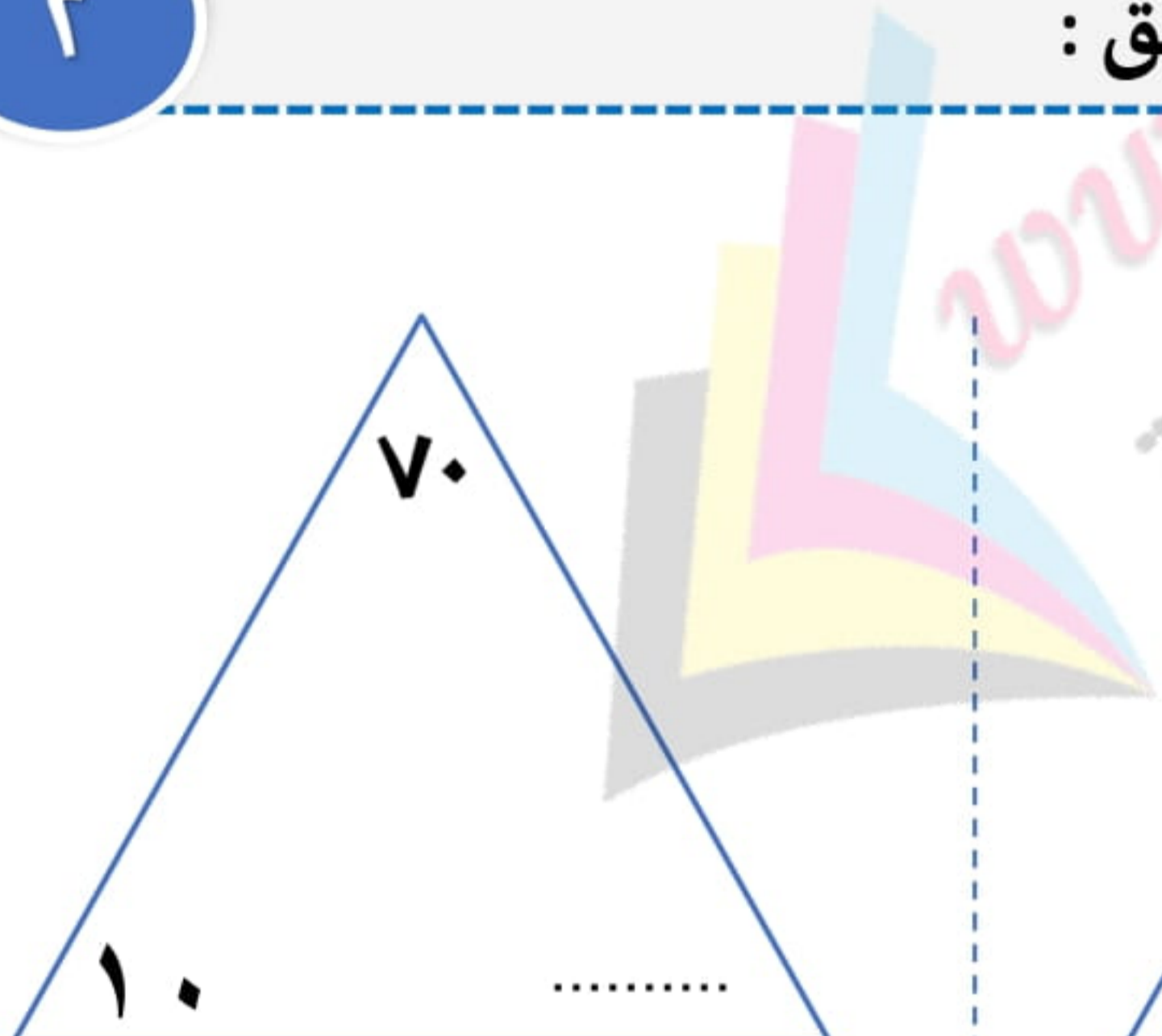
$$\dots = 2 \div 6$$

$$\dots = 3 \div 6$$

٢

أوجد العامل المفقود، ثم أكمل مجموعة الحقائق :

نشاط

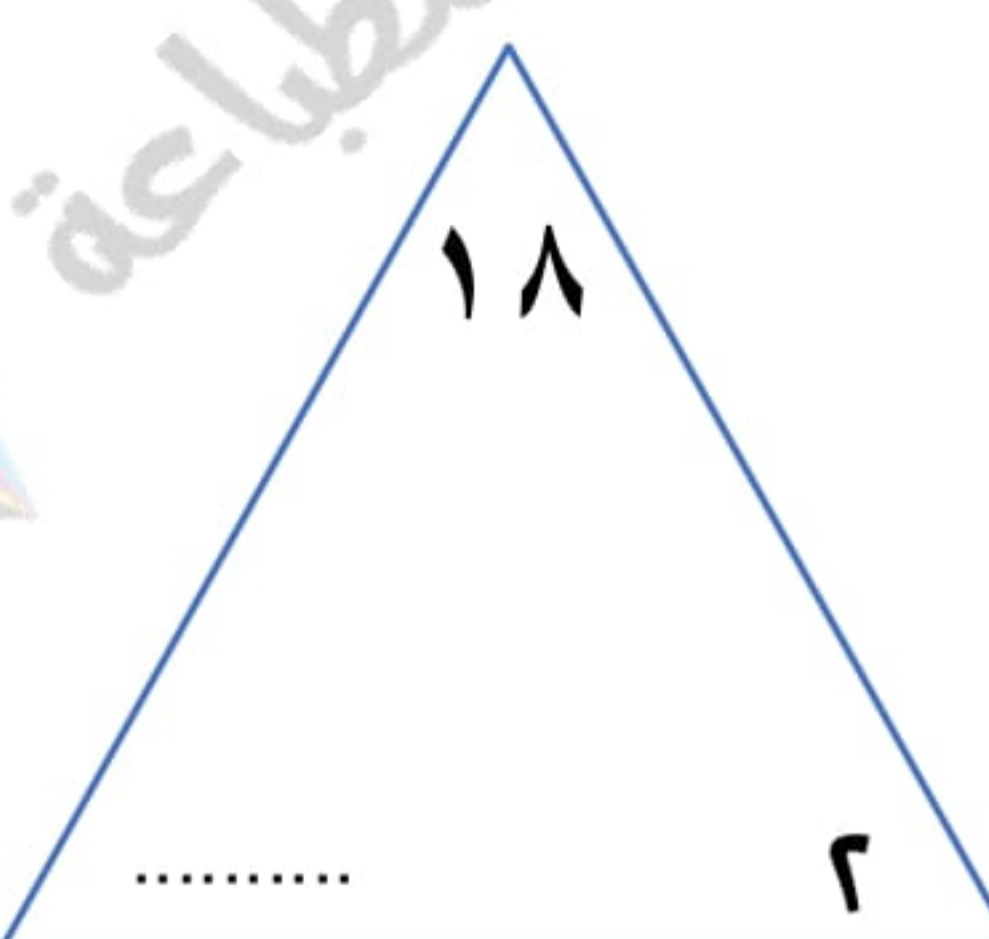


$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

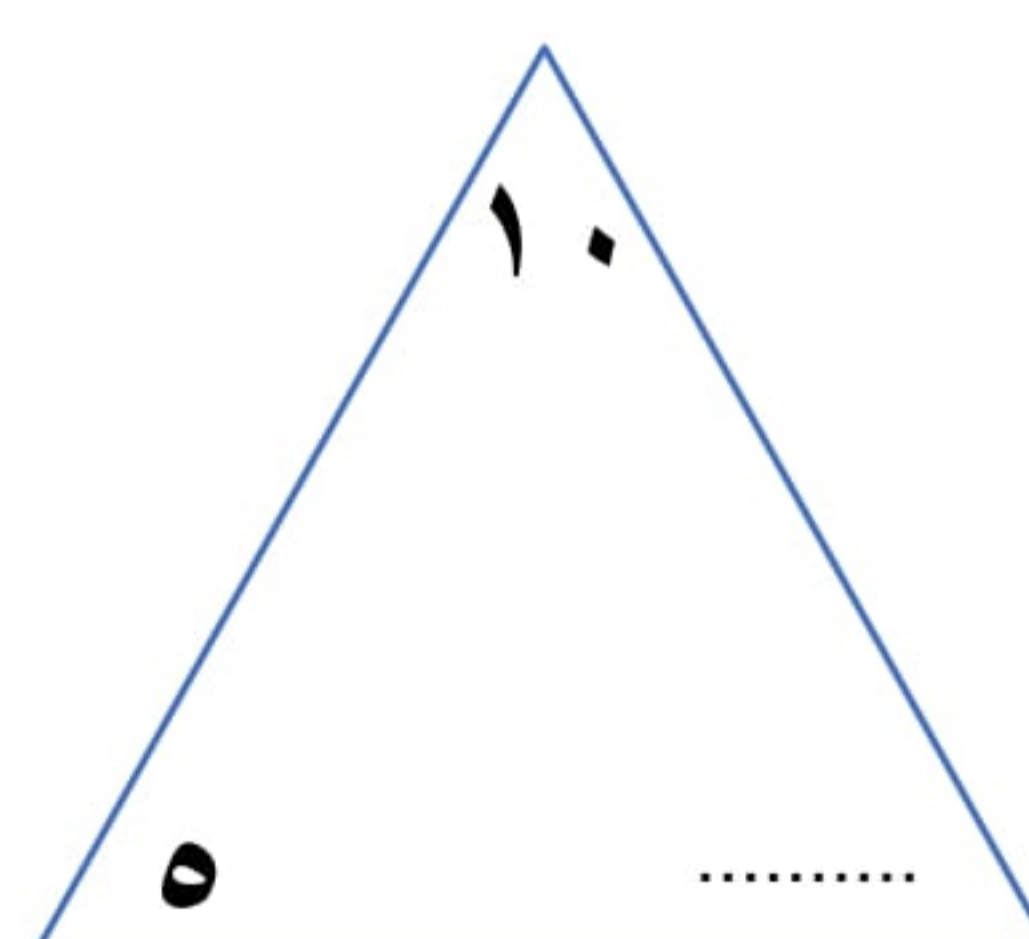


$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$



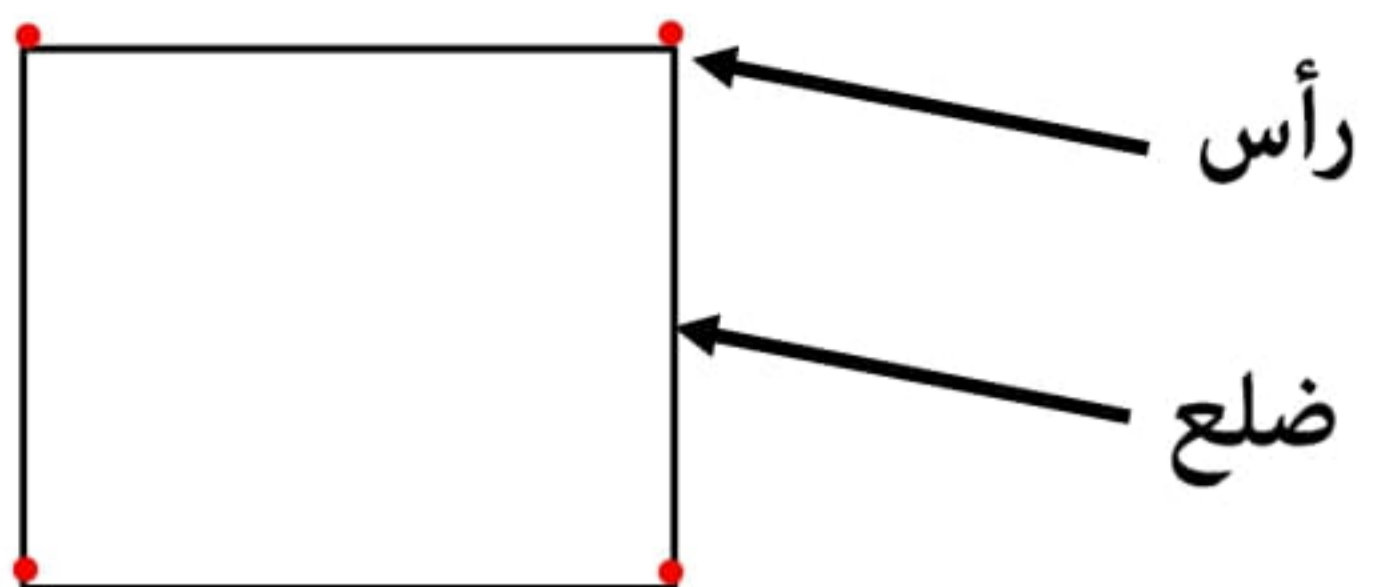
$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

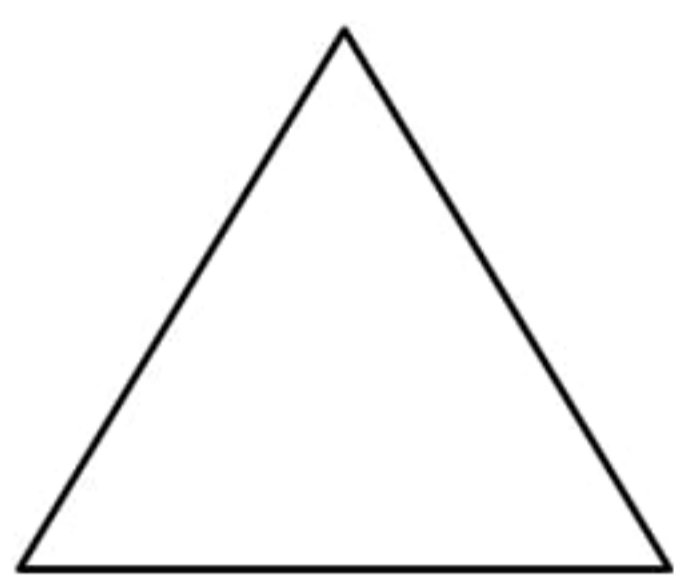
الأشكال ثنائية الأبعاد



المربع:

له 4 رؤوس.

له 4 أضلاع متساوية الطول.



المثلث:

له 3 رؤوس.

له 3 أضلاع.

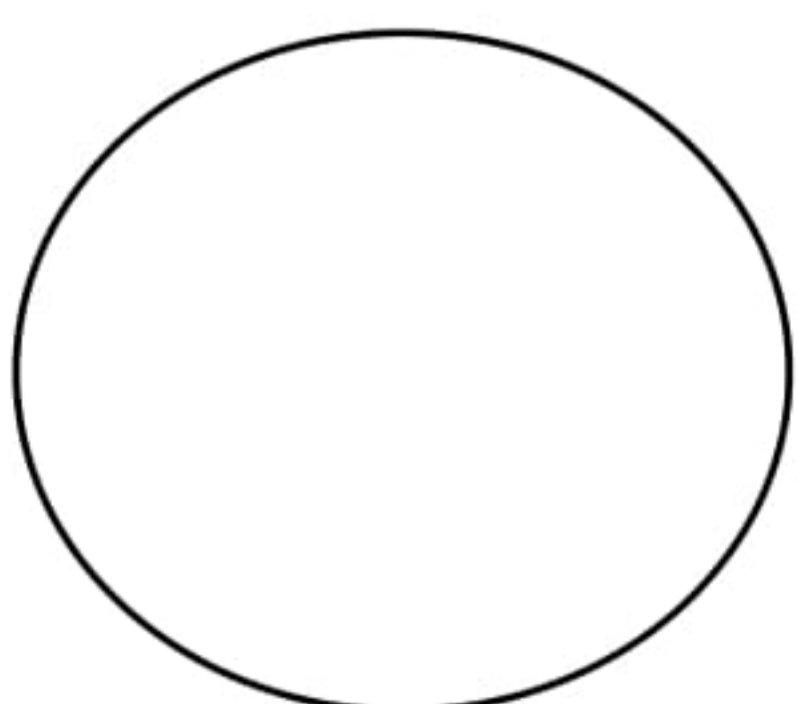


المستطيل:

له 4 رؤوس.

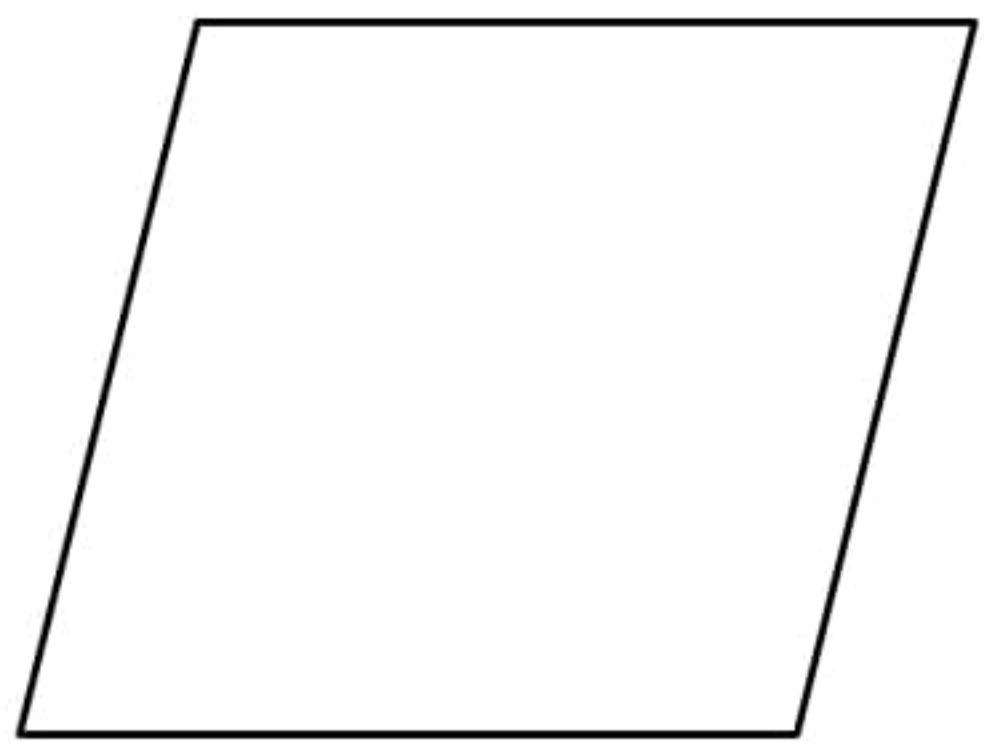
له 4 أضلاع:

(ضلعان طويلان متساويان في الطول وضلعان قصيران متساويان في الطول)



الدائرة:

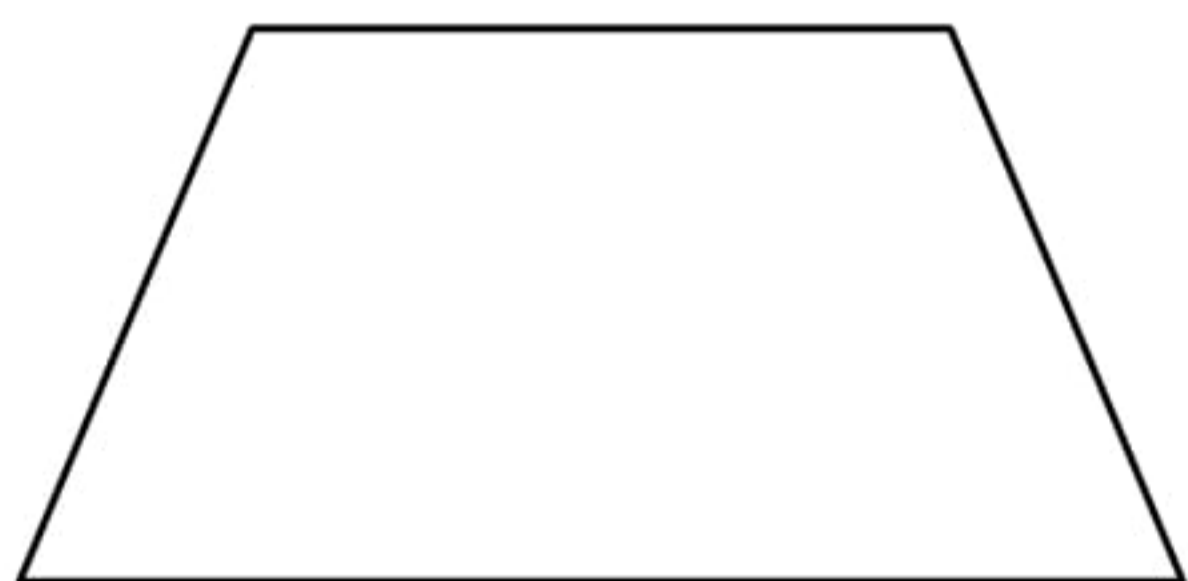
ليس لديها أضلاع أو رؤوس



المعين:

له 4 رؤوس.

له 4 أضلاع متساوية في الطول.

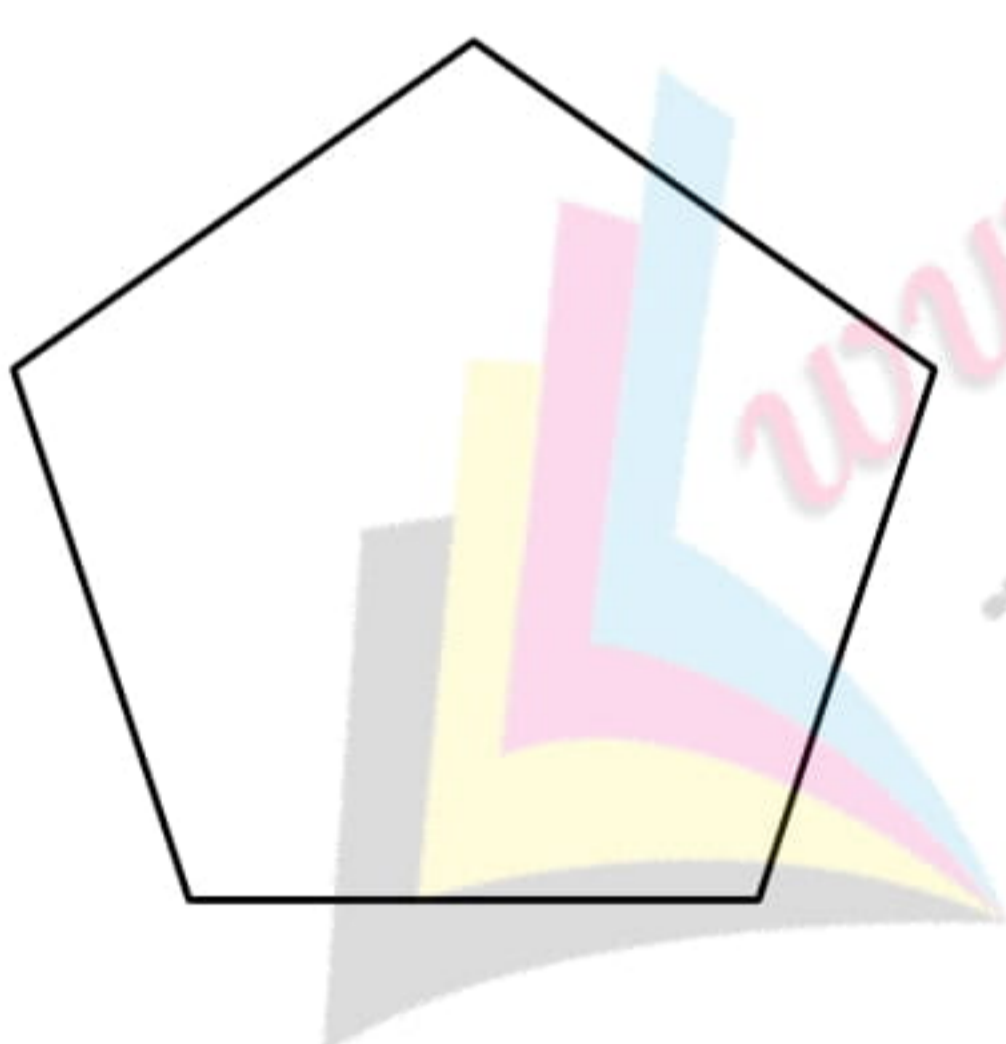


شبه المنحرف:

له 4 رؤوس.

له 4 أضلاع:

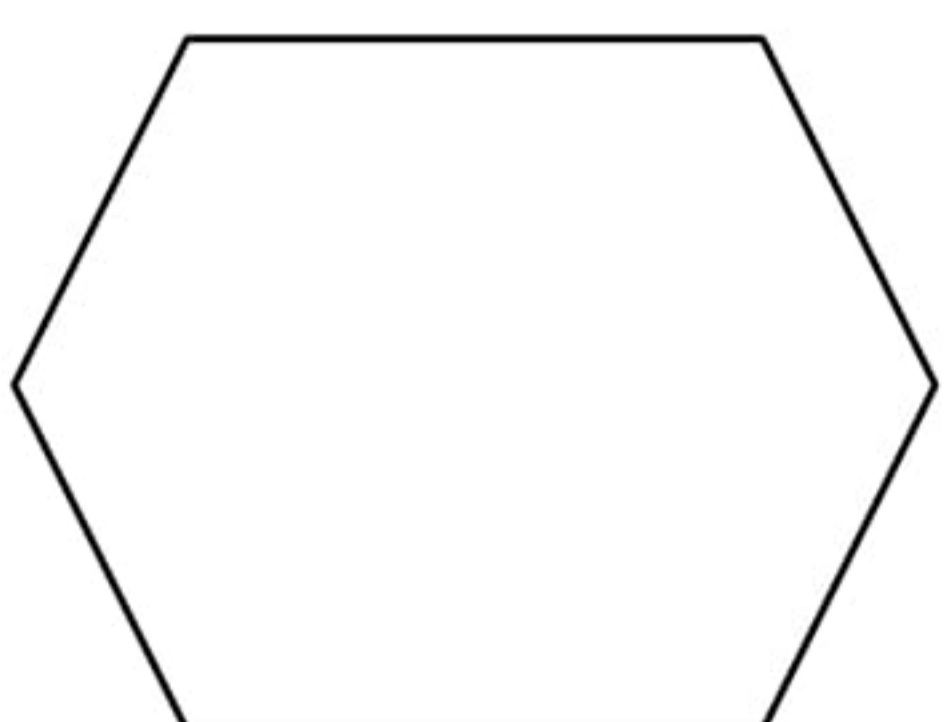
(ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان)



خماسي الأضلاع:

له 5 رؤوس.

له 5 أضلاع.

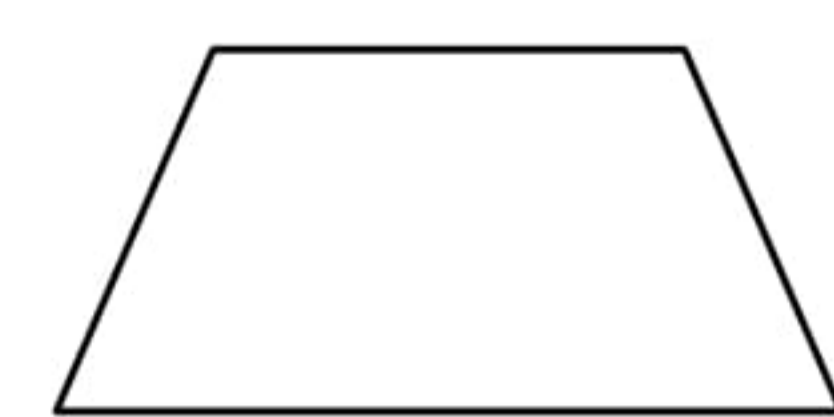
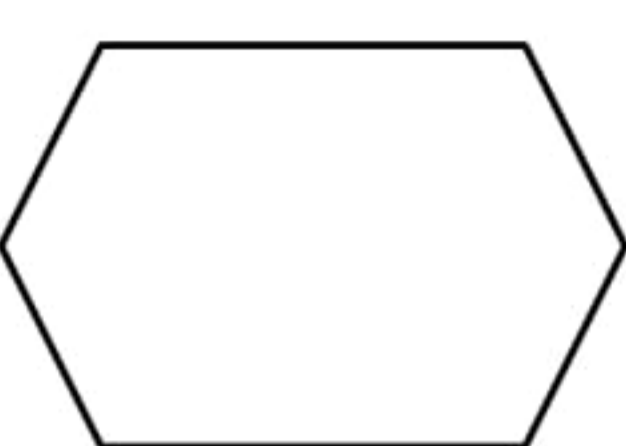
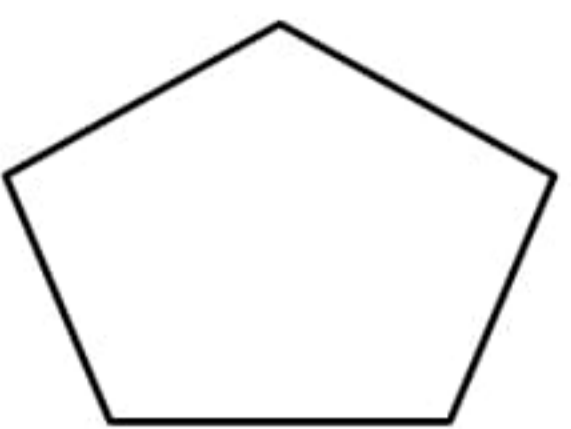
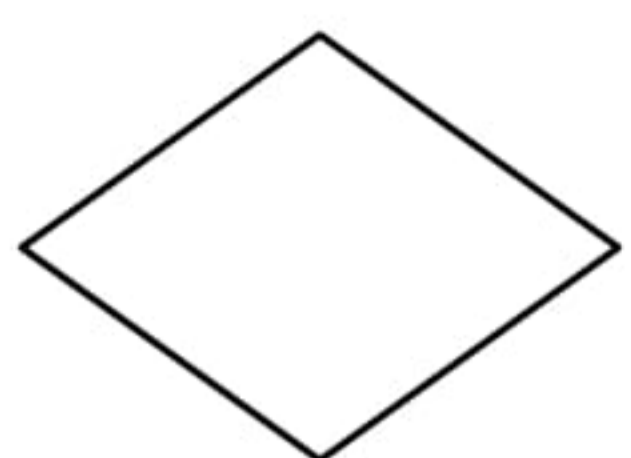
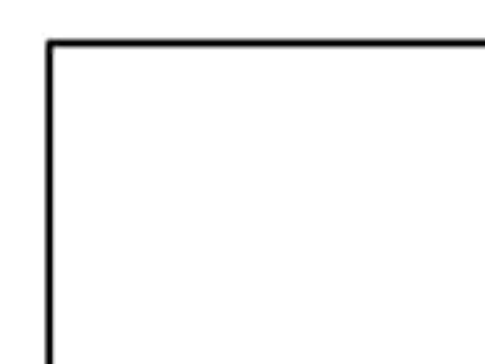
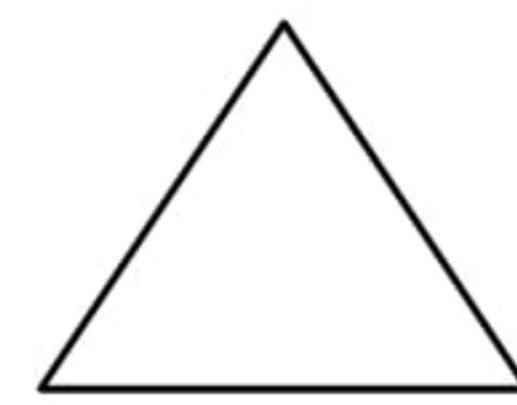
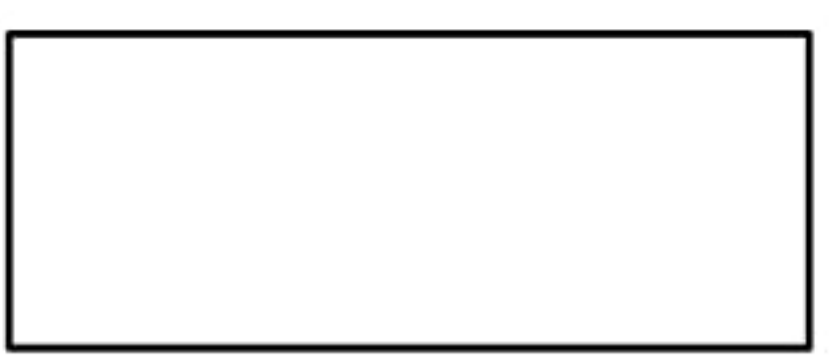
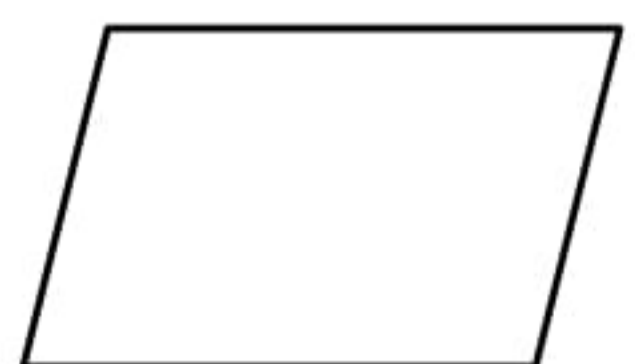


سداسي الأضلاع:

له 6 رؤوس.

له 6 أضلاع.

أشكال ثنائية الأبعاد لها خاصية الأضلاع المستقيمة مثل:



أشكال ثنائية الأبعاد ليس لها خاصية الأضلاع المستقيمة مثل:



تذكرة الأشكال ثلاثية الأبعاد (المجسمات):

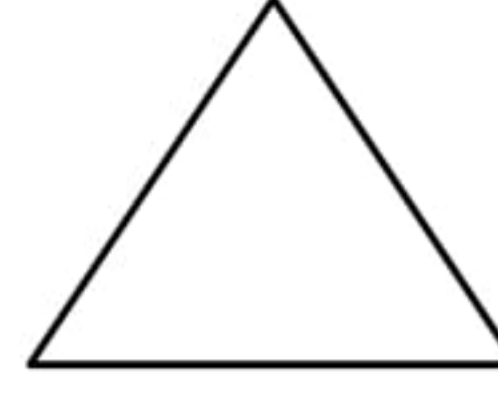
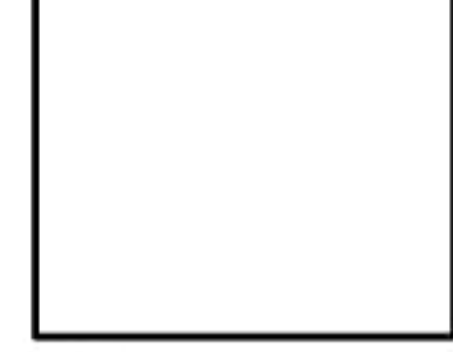
الكرة	المخروط	متوازي المستويات	الهرم الرباعي	الأسطوانة	المكعب

المُضلَّع: شَكْل هَنْدَسِي مُغْلَق تَحْدِدُ عِدَّة قِطْعَ مُسْتَقِيمَة، وَهَذِهِ الْقِطْعَ مُسْتَقِيمَة تُسَمَّى (أَضْلاعُ المُضْلَّعِ).

نشاط

أكتب اسم كل مضلع بالنسبة لأضلاعه :

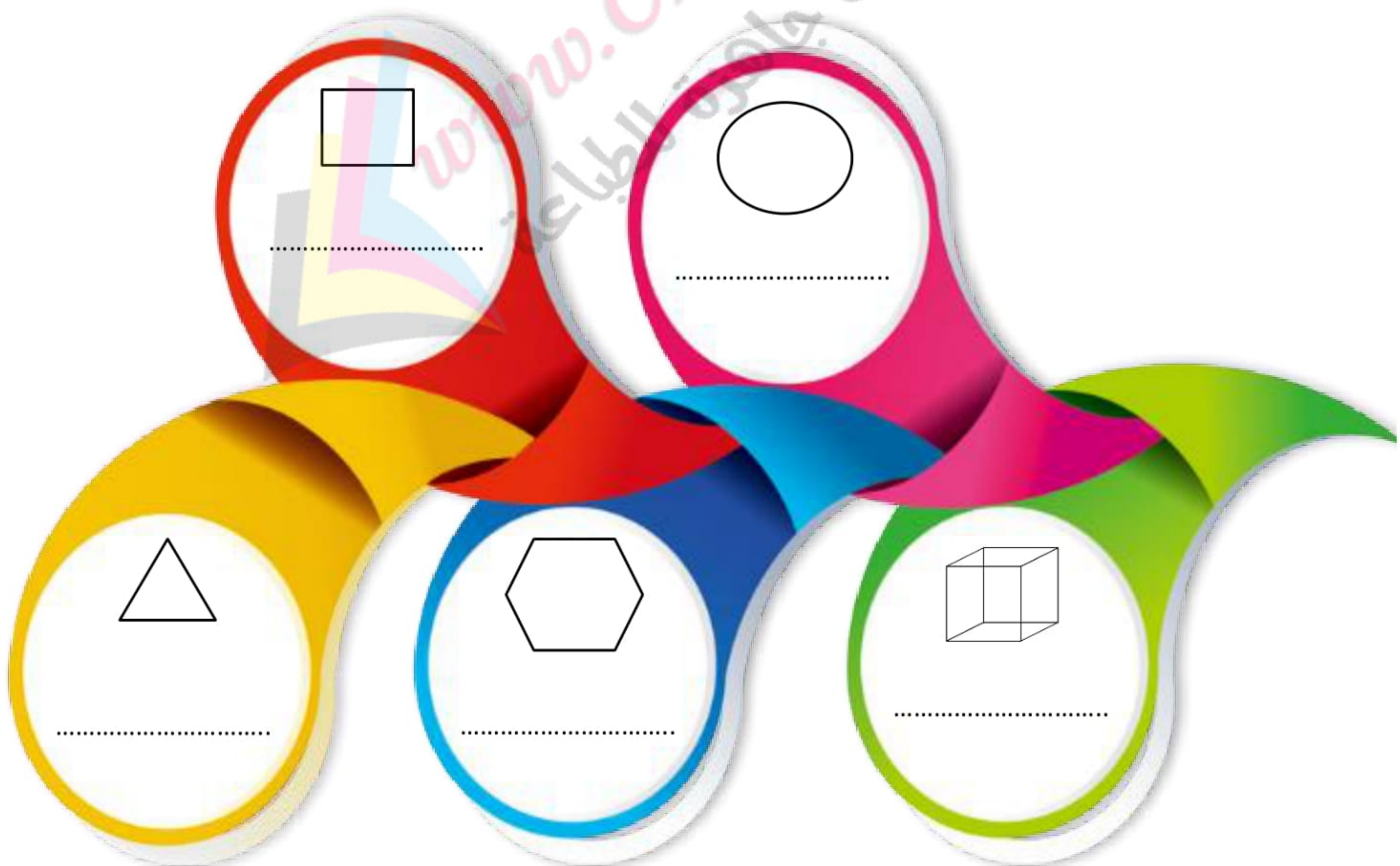
١

اسم المضلع	عدد الأضلاع	الشكل
		
		
		

نشاط

أكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :

٢



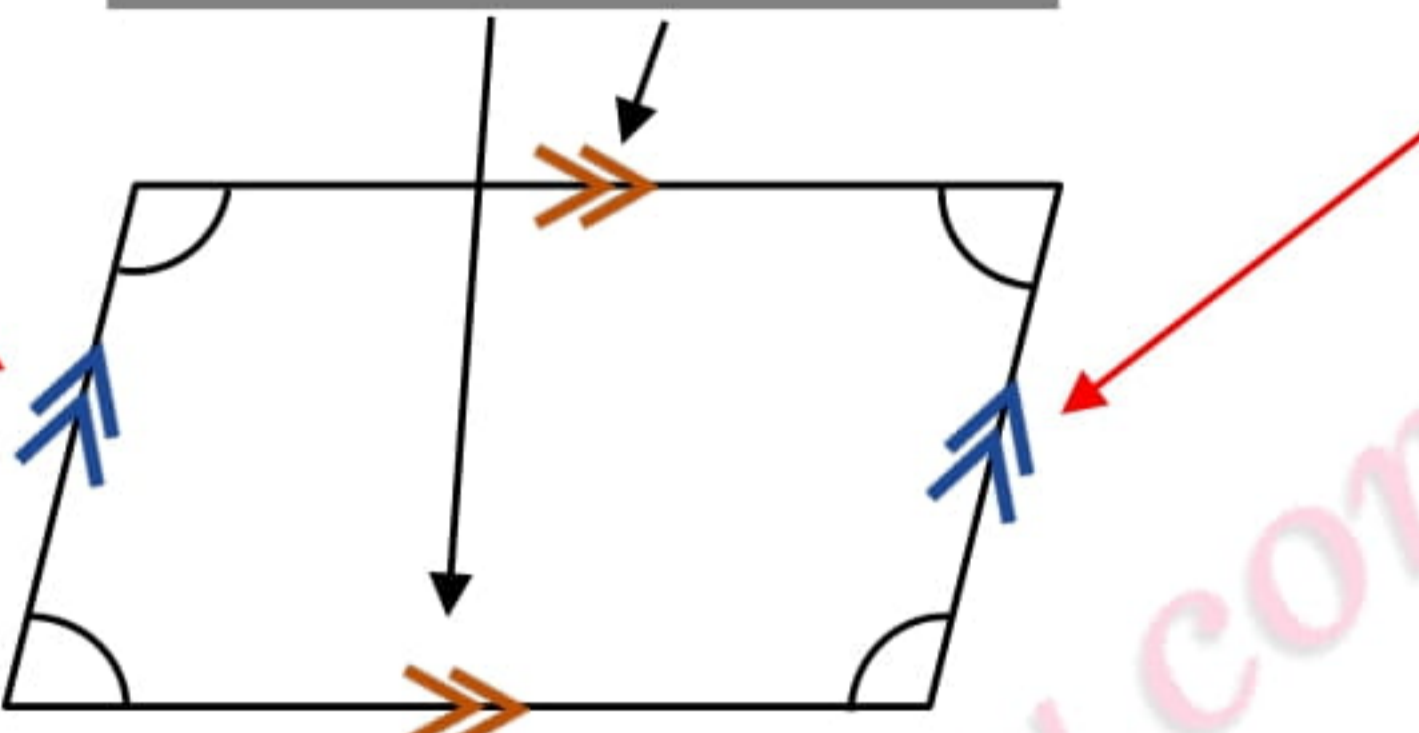
متوازي الأضلاع: شكل جديد من الاشكال الهندسية، له خواص مثل:

- ١- له ٤ أضلاع.
- ٢- له ٤ رؤوس.
- ٣- فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين و (لهما نفس الطول).



ملاحظة: الخطوط المتوازية (لا تلتقي مهما امتدت) مثل شريطي السكة الحديد.

ضلغان متوازيات



هناك أشكال أخرى تحتوي على أضلاع متوازية:



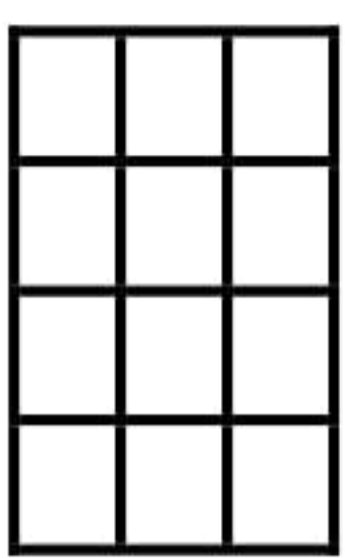
٣

أجب عن الأسئلة الآتية :

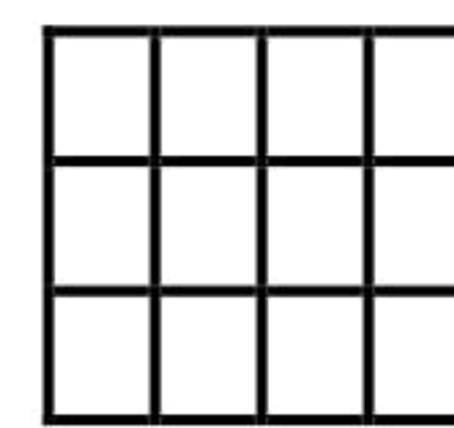
نشاط

- ١- اكتب أسماء مضلعات لها عدد أضلاع أقل من ٤
- ٢- اكتب أسماء مضلعات لها عدد أضلاع أكثر من ٣
- ٣- اكتب الأشكال التي ليس لها أضلاع
- ٤- اكتب أسماء المضلعات التي لها كل ضلعين متقابلين متوازيين

المساحة



$$\begin{aligned} \text{عدد الصفوف} &= 4 \\ \text{عدد الاعمدة} &= 3 \\ \text{المساحة} &= 12 = 3 \times 4 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{عدد الصفوف} &= 3 \\ \text{عدد الاعمدة} &= 4 \\ \text{المساحة} &= 12 = 4 \times 3 \end{aligned}$$

=

الاستنتاج: خاصية الإبدال لعملية الضرب $(3 \times 4) = (4 \times 3)$

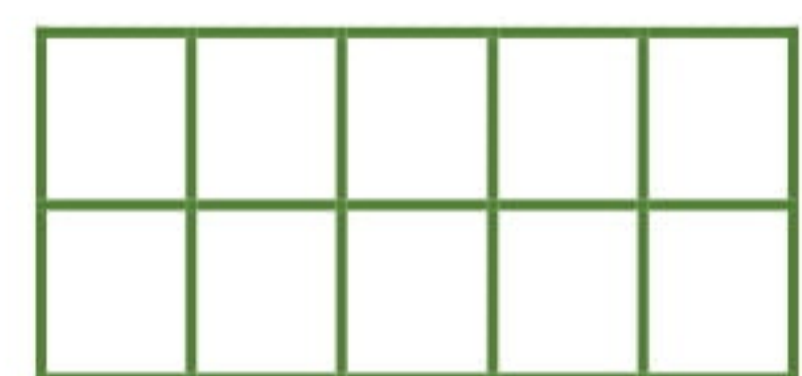
مساحة المستطيل = ٤٠ وحدة مربعة

١

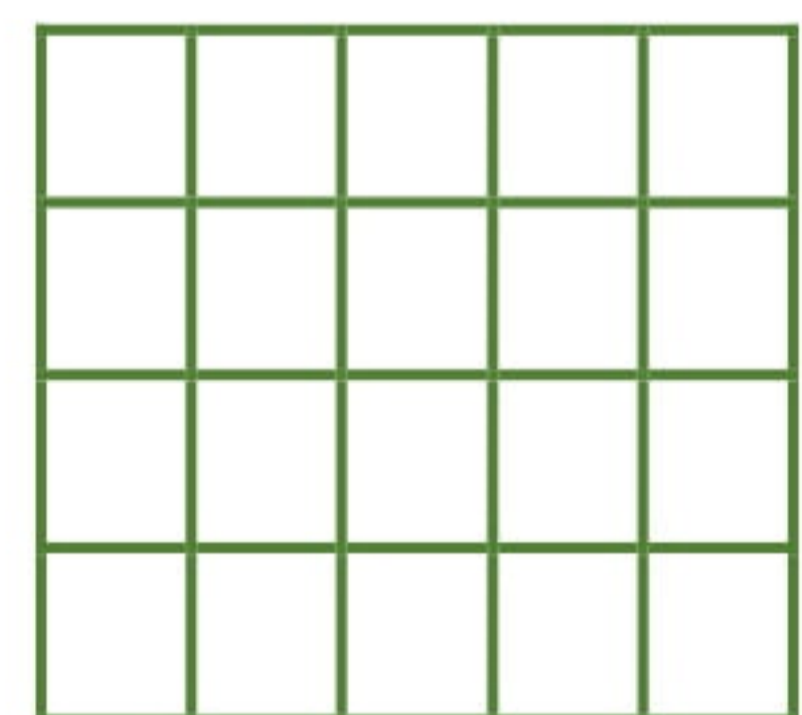
أكمل مساحة الأشكال الآتية باستخدام المربعات المكونة لها :

نشاط

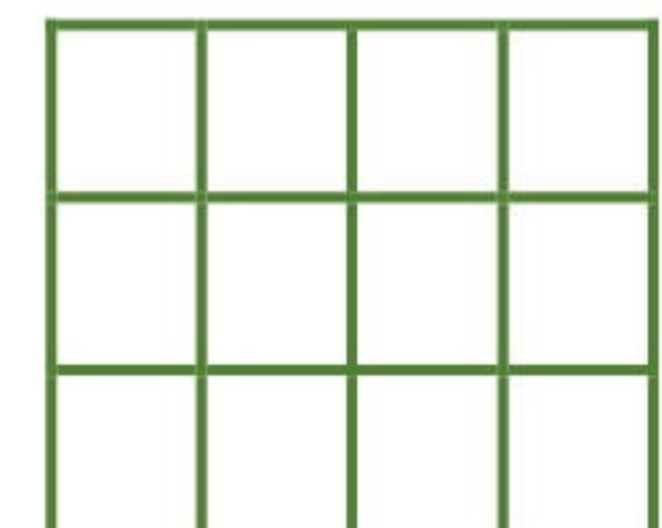
$$\begin{array}{c} \square \quad \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} \\ \text{وحدة مربعة} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{العدد الكلي للربعات} = \\ \text{مساحة المستطيل} = \end{array}$$



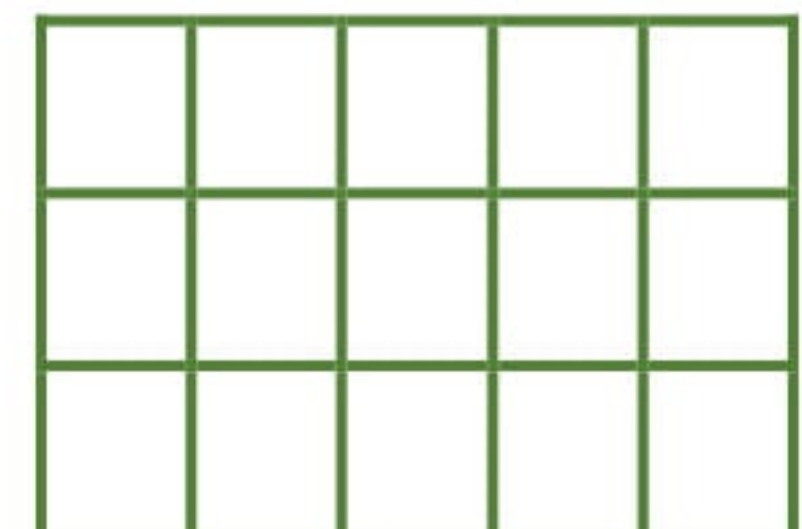
$$\begin{array}{c} \square \quad \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} \\ \text{وحدة مربعة} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{العدد الكلي للربعات} = \\ \text{مساحة المستطيل} = \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \square \quad \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} \\ \text{وحدة مربعة} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{العدد الكلي للربعات} = \\ \text{مساحة المستطيل} = \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \square \quad \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} \\ \text{وحدة مربعة} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{العدد الكلي للربعات} = \\ \text{مساحة المستطيل} = \end{array}$$

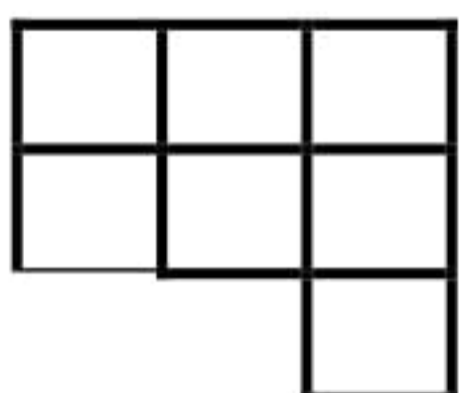


تطبيقات على المساحة



رسم (نادر) ٦ مثلثات ورسم (علي) الشكل نفسه، ولكن باستخدام المربعات إذا علمت أننا نحتاج إلى مثلثين لتكون مربع واحد. احسب عدد المربعات التي استخدمها (علي).

$$\text{مساحة المربع} = \boxed{6} \div \boxed{2} = \boxed{3} \text{ وحدة مربعة.}$$



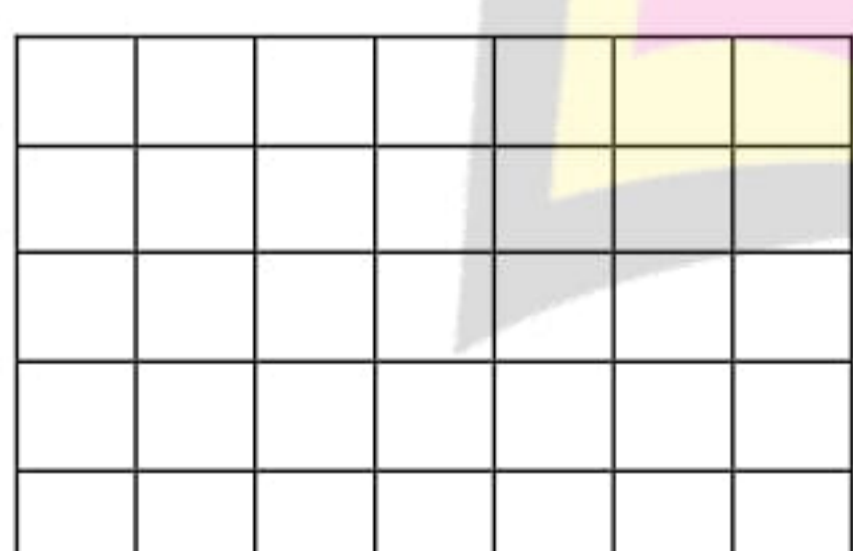
رسم (أحمد) ٧ مربعات ورسم (عمرو) الشكل نفسه، ولكن باستخدام مثلثات إذا علمت أننا نحتاج إلى مثلثين لتكون مربع واحد. احسب عدد المثلثات التي استخدمها (عمرو).

$$\text{مساحة المثلث} = \boxed{6} \div \boxed{2} = \boxed{3} \text{ مثلث.}$$

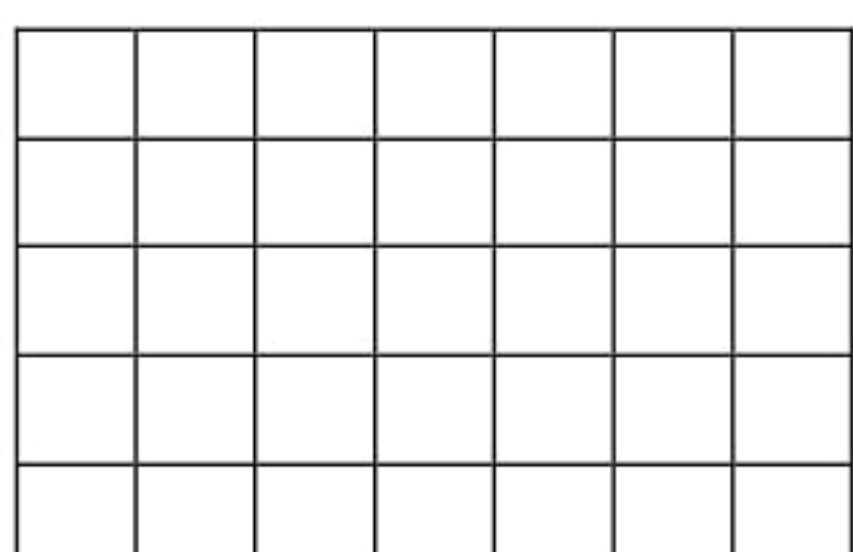
١

ارسم المستطيلات التي تعبّر عن المساحة باستخدام الصفوف والاعمدة :

نشاط



١- مستطيل مساحته ٢٠ وحدة مربعة.



٢- مستطيل مساحته ٢١ وحدة مربعة.

خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب

تقسيم المصفوفة إلى مصفوفتين (١) ، (٢) ، وإيجاد المساحة لكل منهم:

(مصفوفة ٢)

		١
		٢
		٣
		٤

$$١٢ = ٣ \times ٤ =$$

(مصفوفة ١)

			١
			٢
			٣
			٤

$$٢٠ = ٥ \times ٤ =$$

(مصفوفة الكبيرة)

									١
									٢
									٣
									٤

$$٣٢ = ٨ \times ٤ =$$

نشاط

١

قسم مساحة كل مصفوفة إلى مصفوفتين وأوجد المساحة لكل منهم :

(مصفوفة ٢)

$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots$$

(مصفوفة ١)

$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots$$

(مصفوفة الكبيرة)

$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots$$

(مصفوفة ٢)

(مصفوفة ١)

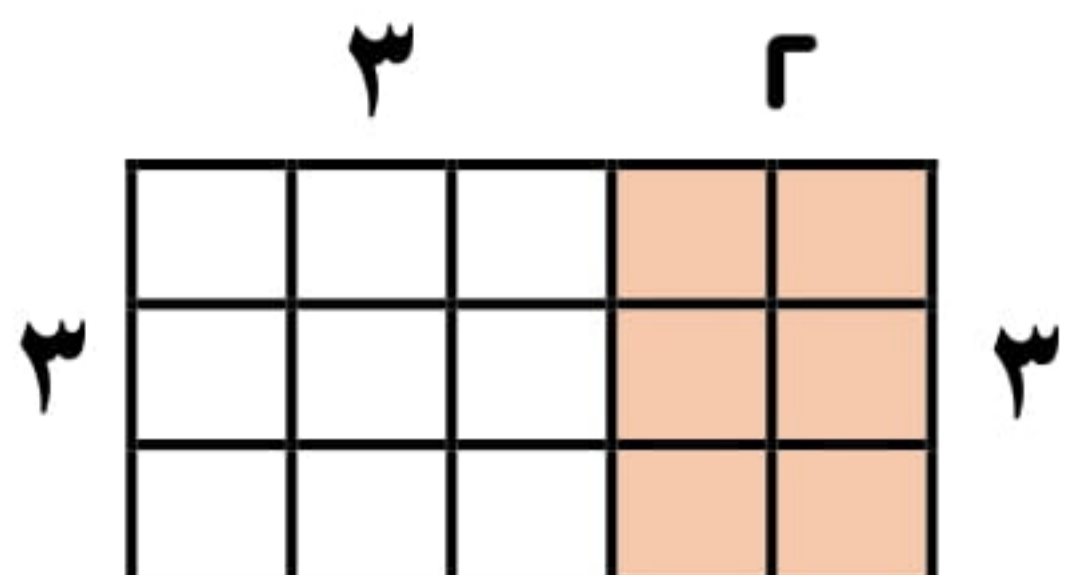
(مصفوفة الكبيرة)

$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots$$

$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots$$

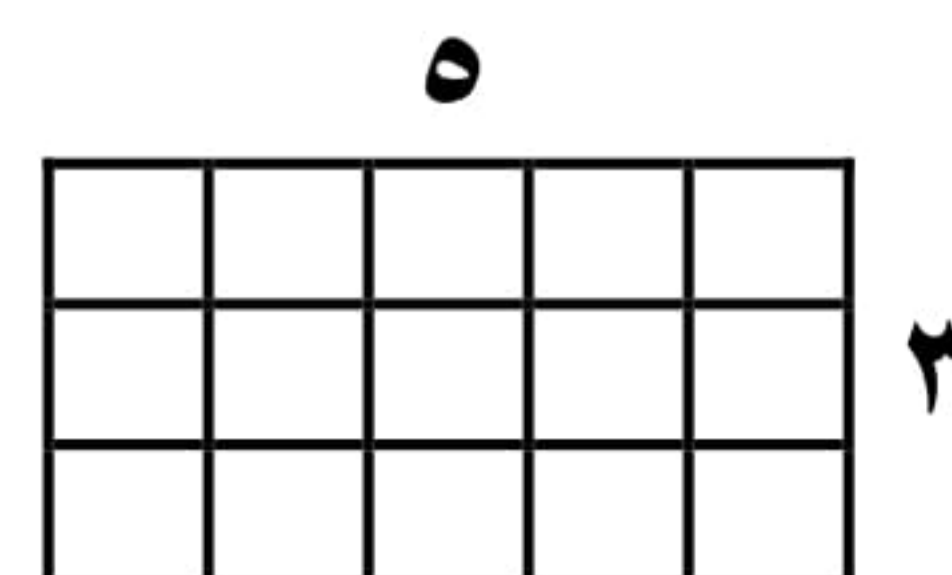
$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots$$

تقسيم المصفوفة إلى جزئين غير متساوين باستخدام خاصية التوزيع لكتابة معادلات المصفوفة بطريقتين:



$$9 = 3 \times 3, \quad 6 = 2 \times 3$$

$$\text{الناتج الكلي} = 9 + 6$$



$$\text{الناتج الكلي} = 10 = 5 \times 2$$

$$(3 \times 3) + (2 \times 3) = \\ 10 = 9 + 6$$

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

٢

استخدم خاصية التوزيع في حل المصفوفات الآتية بطريقتين مختلفتين :

نشاط

$$(..... + 3) \times 4 = 0 \times 4 \\ (..... \times 4) + (..... \times 4) = \\ + =$$

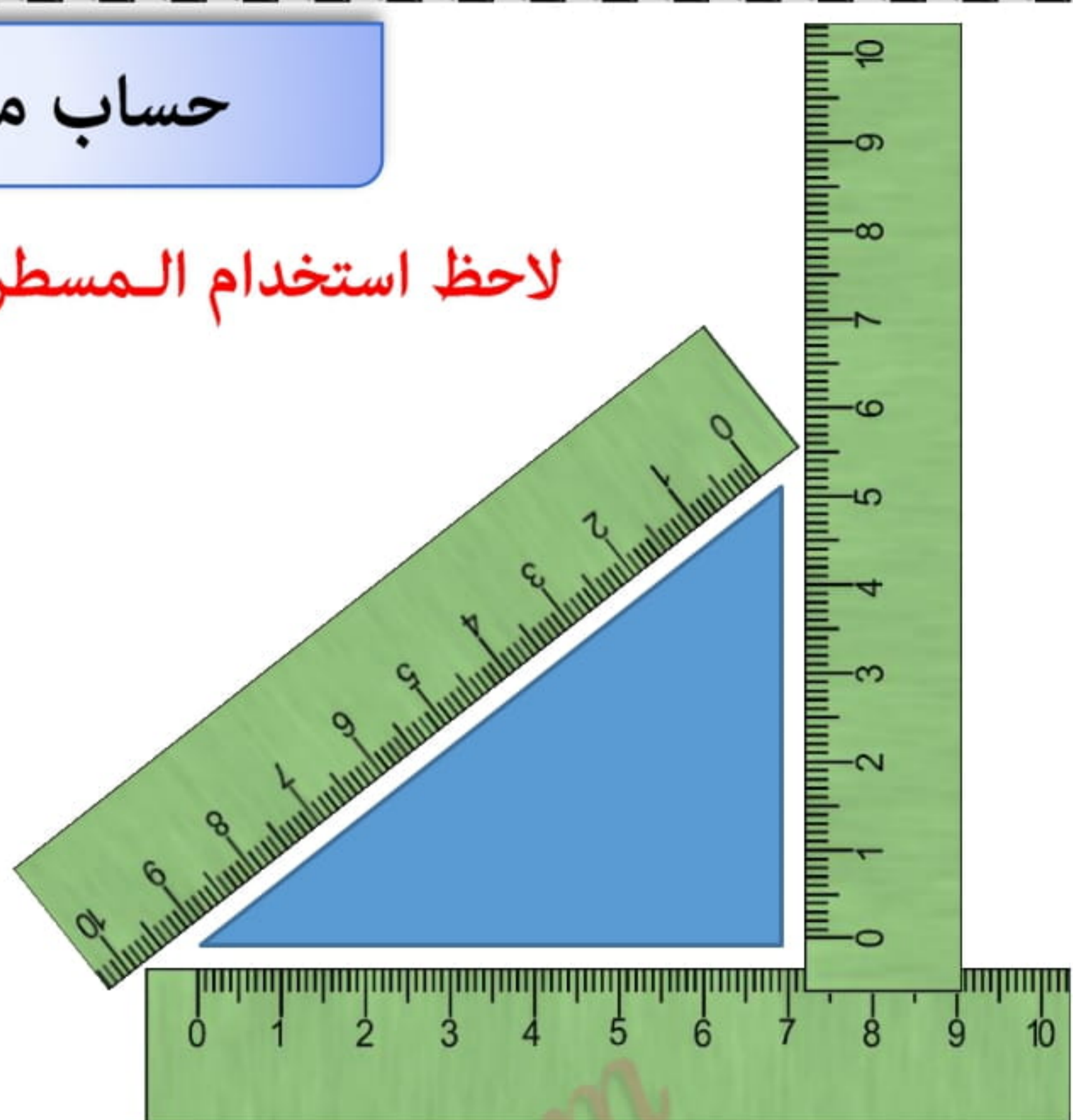
$$(..... + 4) \times 4 = 0 \times 4 \\ (..... \times 4) + (..... \times 4) = \\ + =$$



حساب محيط المضلعات

لاحظ استخدام المسطرة في قياس أطوال أضلاع المثلث:

أطوال أضلاع المثلث	
الطول	الضلوع
٥ سم	١
٧ سم	٢
٩ سم	٣
$٢١ = ٩ + ٧ + ٥$ سم	المجموع

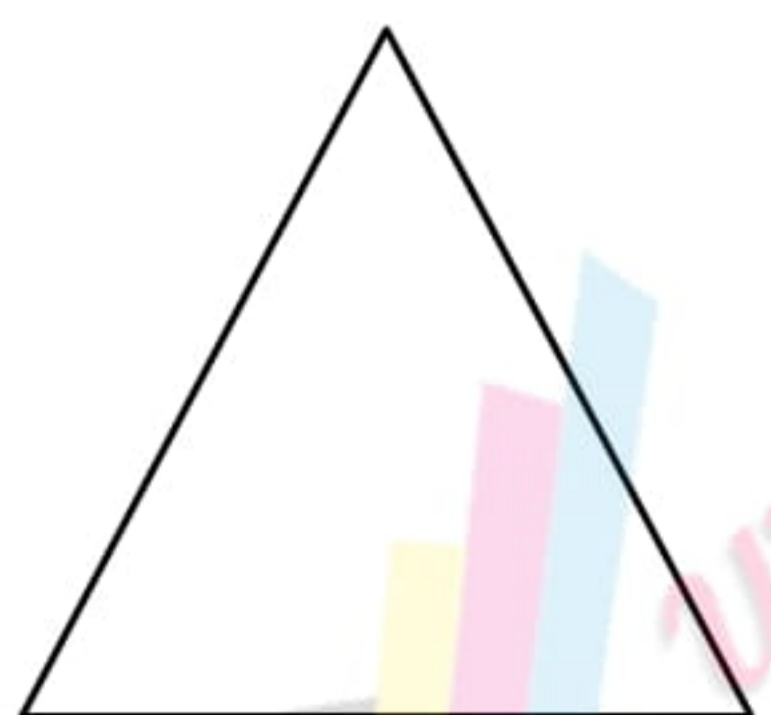


المحيط: هو طول الخط الخارجي الذي يحدّ الشكل.

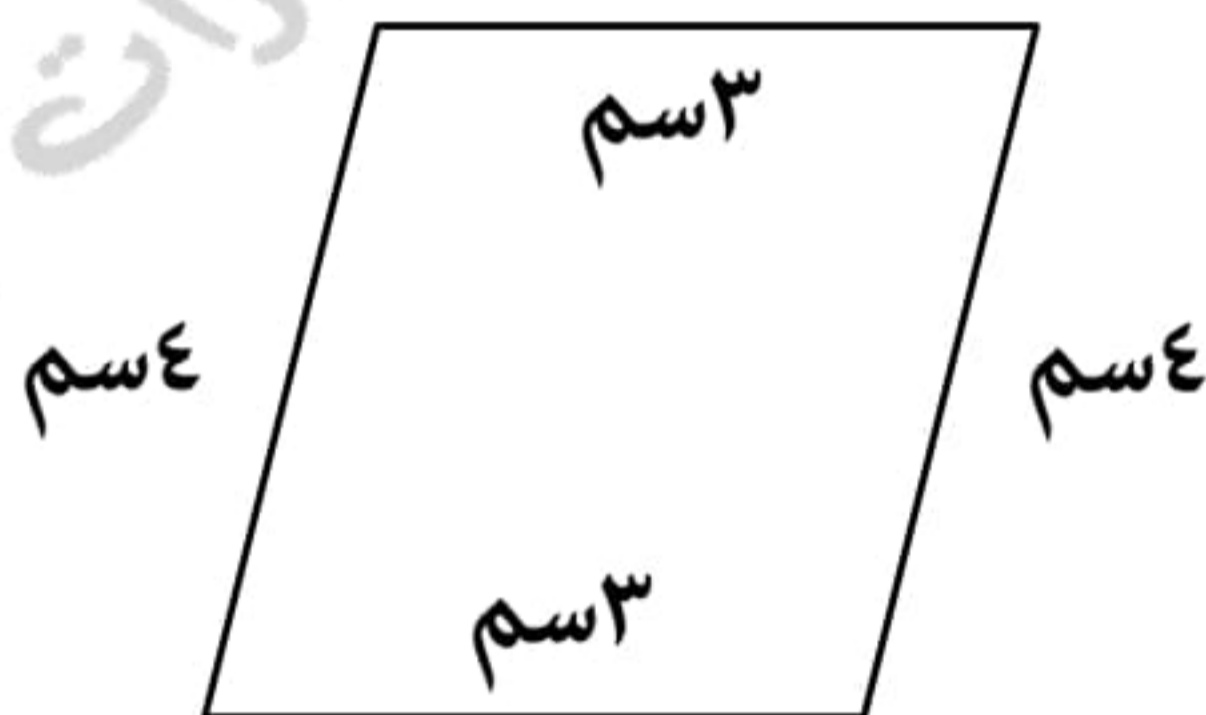
١

استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع لإيجاد محيط الأشكال الآتية:

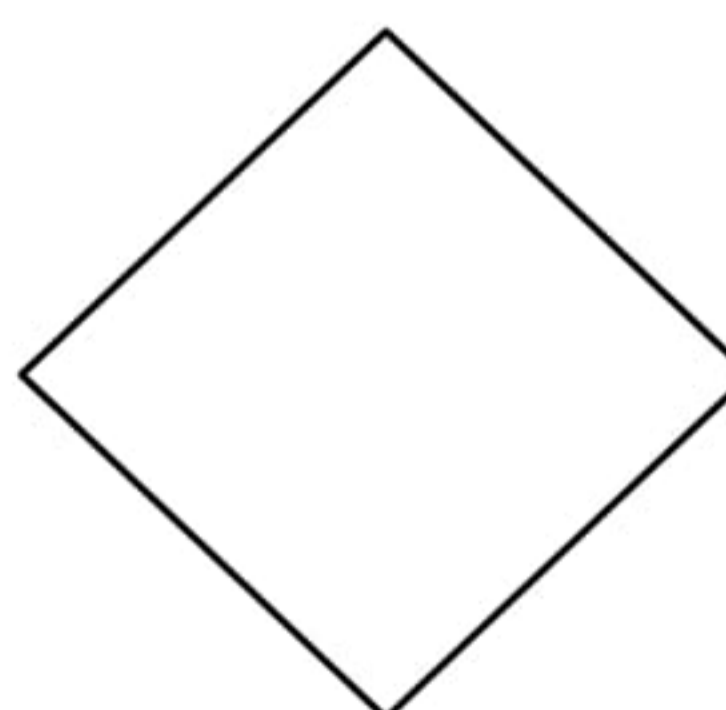
نشاط



$$\text{المحيط} = + + + = \text{..... سم.}$$



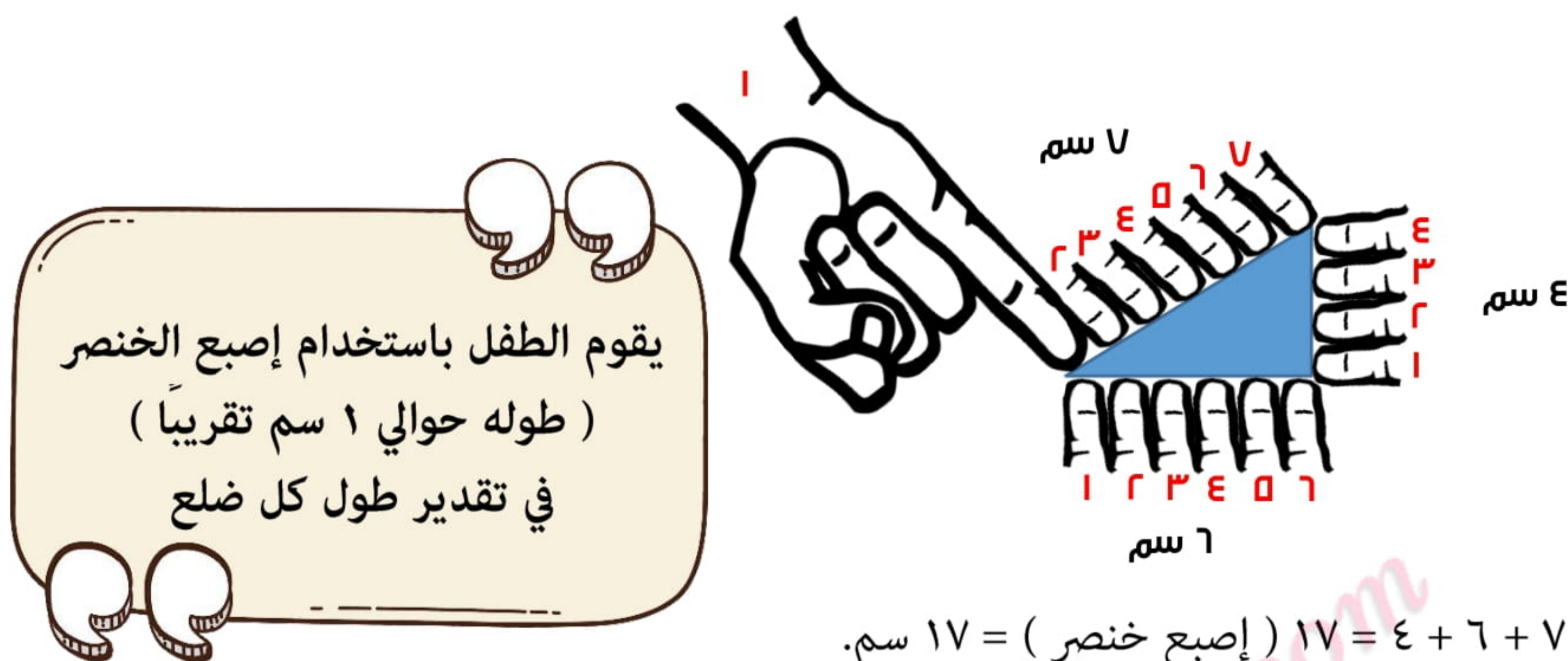
$$\text{المحيط} = 3 + 4 + 4 + 4 = 14 \text{ سم.}$$



$$\text{المحيط} = + + + = \text{..... سم.}$$

$$\text{المحيط} = + + + = \text{..... سم.}$$

تقدير محيط المضلعات



$$\text{المحيط} = ٦ + ٤ + ٧ = ١٧ \text{ سم.}$$

١

قدر طول ضلع كل مضلع وأوجد محيط المضلع :

نشاط

أطوال أضلاعه تقريرياً ←

..... ، ، ،

تقدير المحيط ←

..... = ، ، ،

أطوال أضلاعه تقريرياً ←

..... ، ، ،

تقدير المحيط ←

..... = ، ، ،

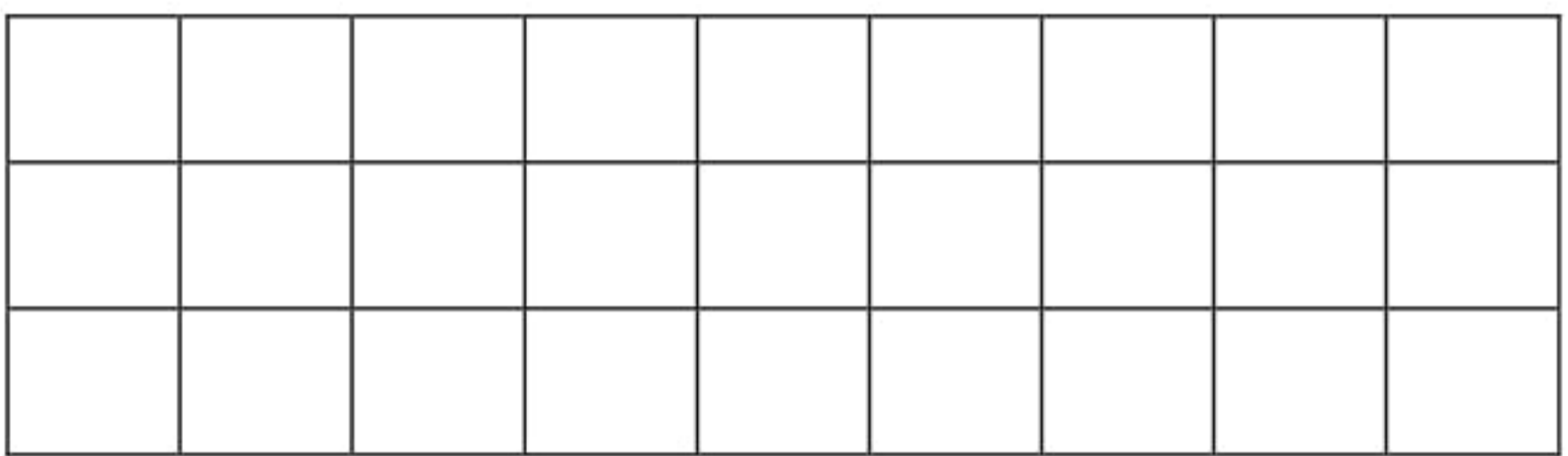
أطوال أضلاعه تقريرياً ←

..... ، ، ،

تقدير المحيط ←

..... = ، ، ،

الاختلافات بين المحيط والمساحة

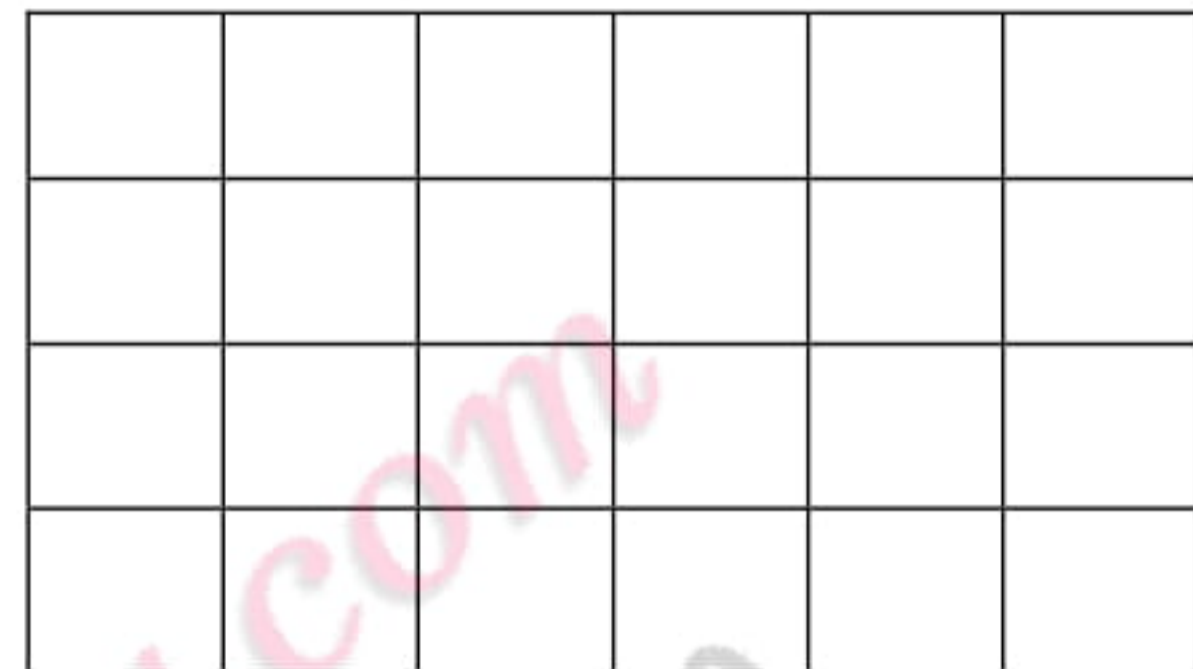


المحيط: هو طول الخط الخارجي الذي يحدد الشكل.

المحيط: مجموع أطوال الأضلاع.

المساحة: هي عدد الوحدات المربعة داخل الشكل.

المساحة: عدد الصفوف \times عدد الأعمدة.



$$\text{محيط المستطيل} = 9 + 3 + 9 + 3 = 24 \text{ متراً.}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 9 \times 3 = 27 \text{ متراً مربعاً.}$$

$$\text{محيط المستطيل} = 6 + 4 + 6 + 4 = 20 \text{ متراً.}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 6 \times 4 = 24 \text{ متراً مربعاً.}$$

١

أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية :

نشاط



المحيط = وحدة.

المساحة = وحدة مربعة.



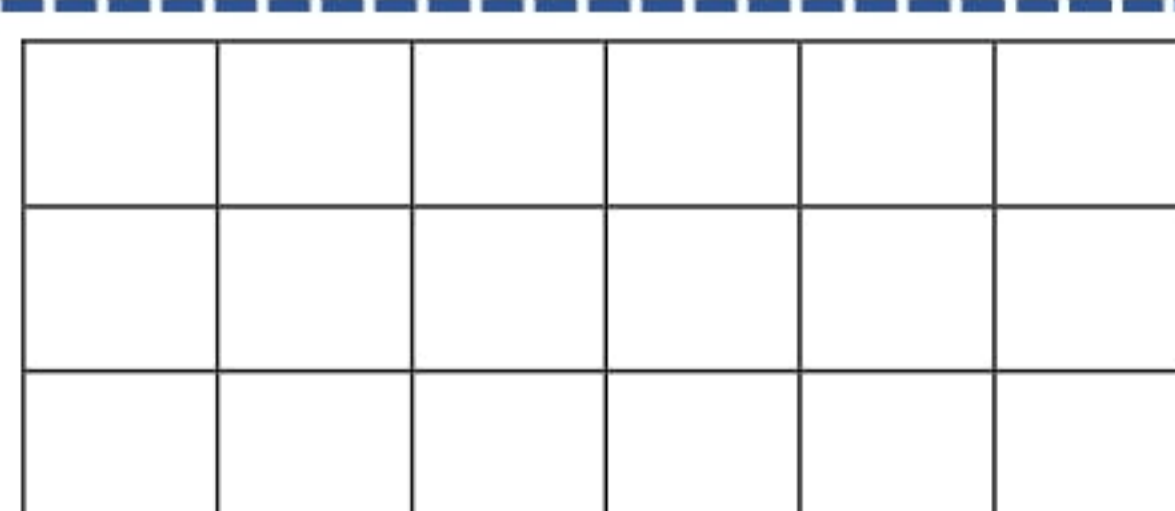
المحيط = وحدة.

المساحة = وحدة مربعة.



المحيط = وحدة.

المساحة = وحدة مربعة.



المحيط = وحدة.

المساحة = وحدة مربعة.

مساحة المستطيل بمعلومية طوله وعرضه

٧ أمتار



مساحة المستطيل = الطول × العرض

الطول = ٧ أمتار.

العرض = ٣ أمتار.

مساحة المستطيل = $٣ \times ٧ = ٢١$ متراً مربعاً.

١

قدر طول ضلع كل مضلع وأوجد محيط المضلع :

نشاط

٢ أمتار



٥ أمتار

٨ أمتار



٣ أمتار

٥ أمتار



٤ أمتار

..... = **الطول**
..... = **العرض**
..... = **المساحة**

..... = **الطول**
..... = **العرض**
..... = **المساحة**

..... = **الطول**
..... = **العرض**
..... = **المساحة**

٦ أمتار



٢ أمتار

٤ أمتار



٦ أمتار

٧ أمتار



٤ أمتار

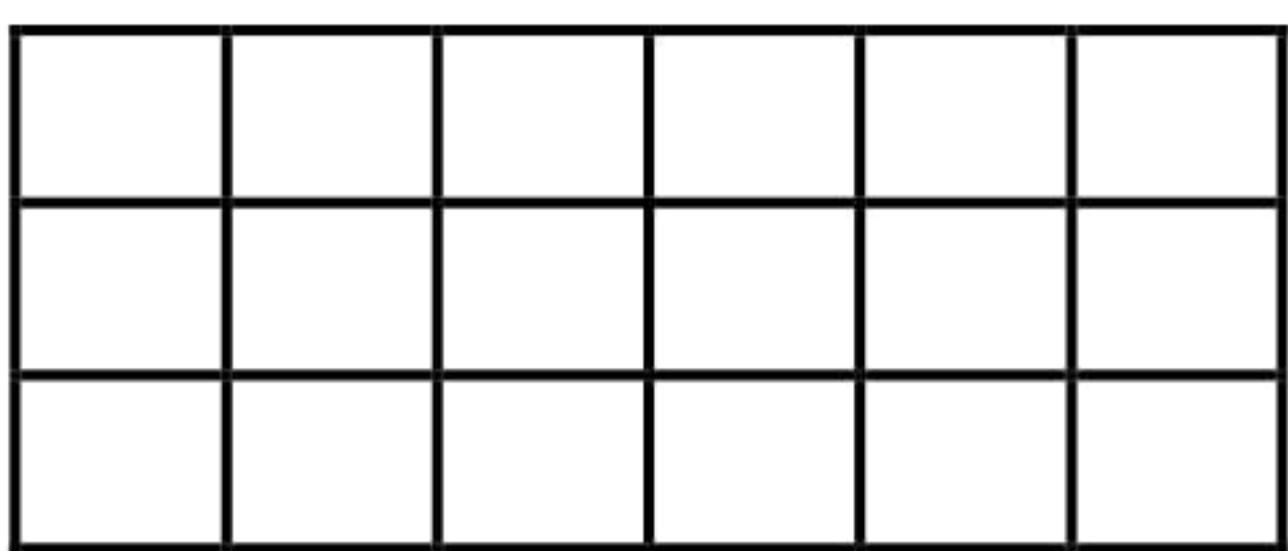
..... = **الطول**
..... = **العرض**
..... = **المساحة**

..... = **الطول**
..... = **العرض**
..... = **المساحة**

..... = **الطول**
..... = **العرض**
..... = **المساحة**

الاستراتيجيات المختلفة لإيجاد مساحة المستطيل

لإيجاد مساحة المستطيل يمكننا اتباع إحدى الطرق التالية:



الطريقة الأولى:

باستخدام الصفوف

$$\text{مساحة المستطيل} = 6 + 6 + 6 = 18 \text{ وحدة مربعة}$$

باستخدام الأعمدة

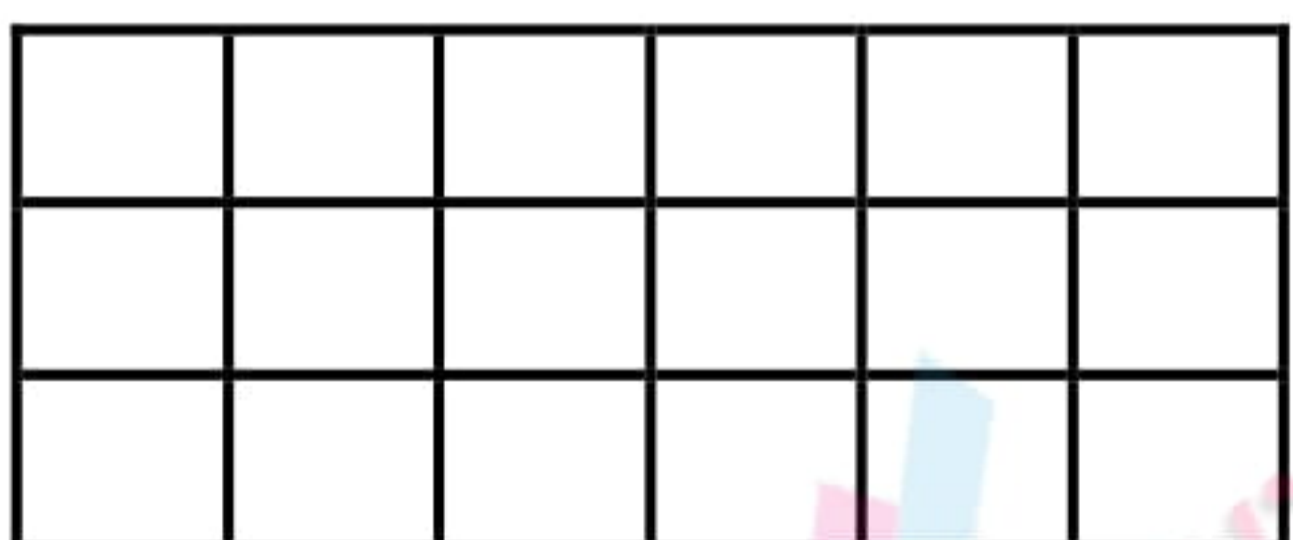
$$\text{مساحة المستطيل} = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18 \text{ وحدة مربعة.}$$

٦	٥	٤	٣	٢	١
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣

الطريقة الثانية:

عن طريق عد جميع مربعات المصفوفة:

$$\text{مساحة المستطيل} = 18 \text{ وحدة مربعة.}$$



الطريقة الثالثة:

عدد الصفوف = ٣

عدد الأعمدة = ٦

$$\text{مساحة المستطيل} = 6 \times 3 = 18 \text{ وحدة مربعة.}$$



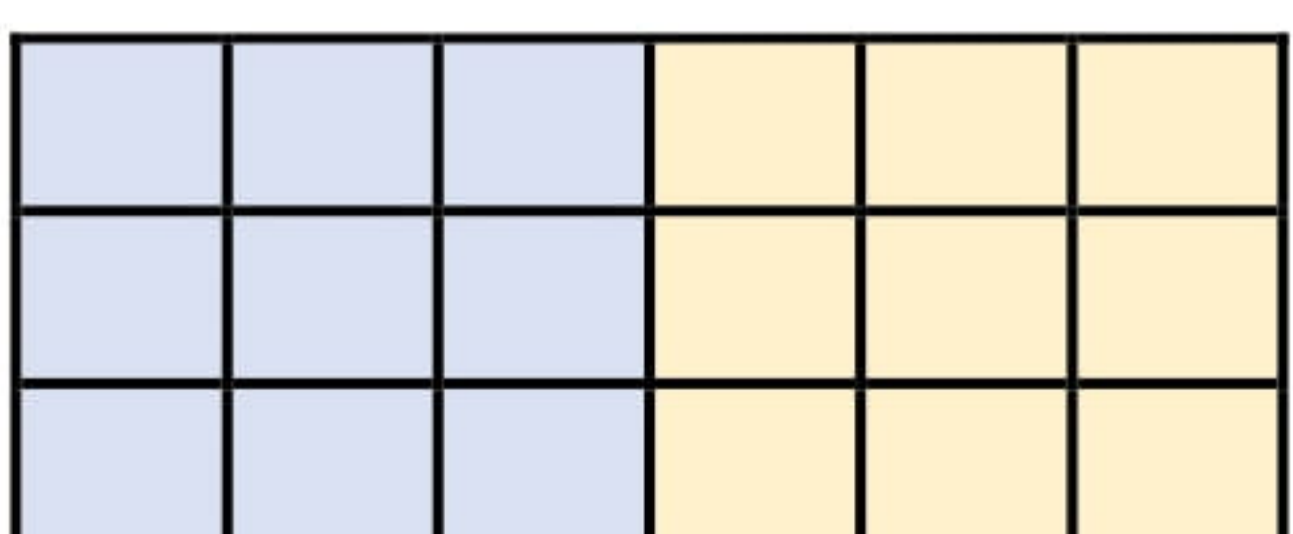
الطريقة الرابعة:

الطول = ٦ وحدات.

العرض = ٣ وحدات.

مساحة المستطيل = الطول × العرض.

$$= 6 \times 3 = 18 \text{ وحدة مربعة.}$$



الطريقة الخامسة:

$$\text{مساحة المستطيل} = (3 \times 3) + (3 \times 3)$$

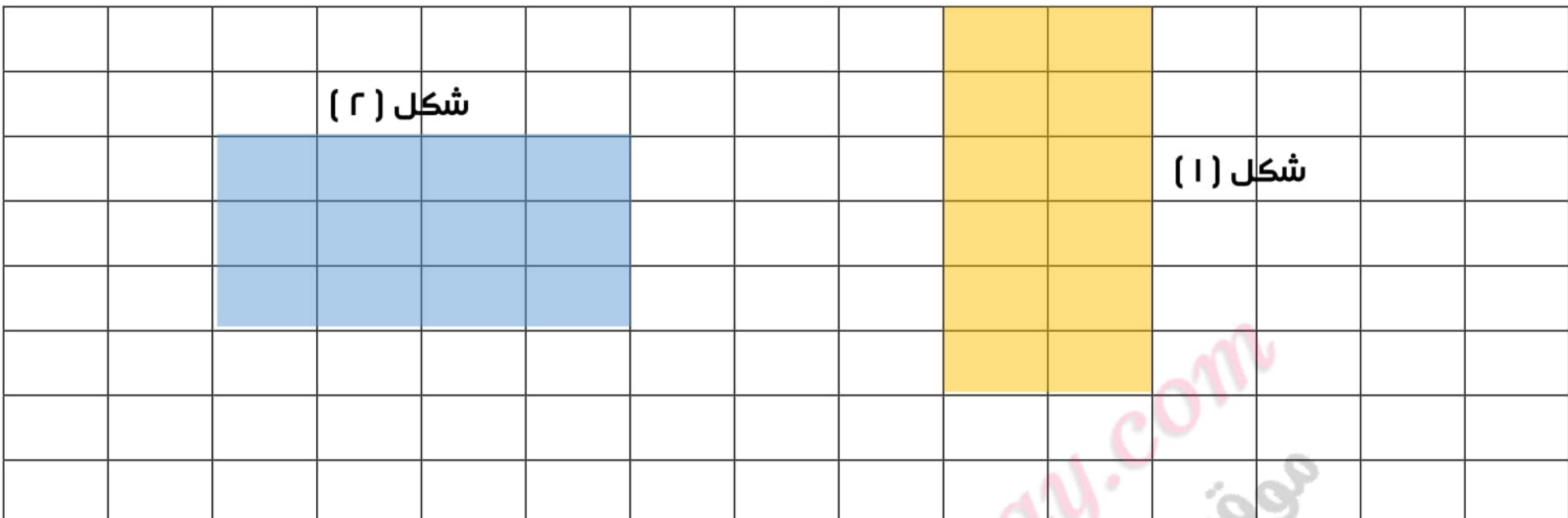
$$= 18 \text{ وحدة مربعة.}$$

إنشاء مستطيلات

١

احسب طول وعرض ومحيط المستطيلات الآتية ثم أكمل الجدول :

نشاط



المحيط

الطول

العرض

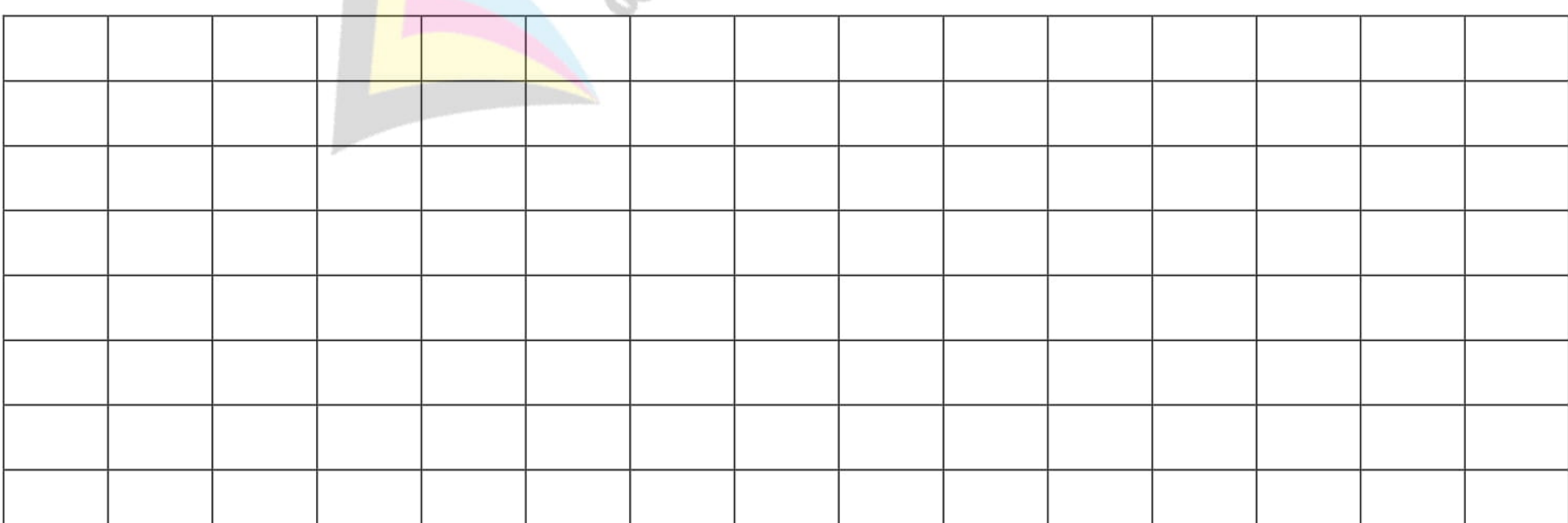
شكل (١)

شكل (٢)

نشاط

٢

ارسم مستطيلان مختلفان كلاً منها ٨ وحدات مربعة واحسب محيطهما :

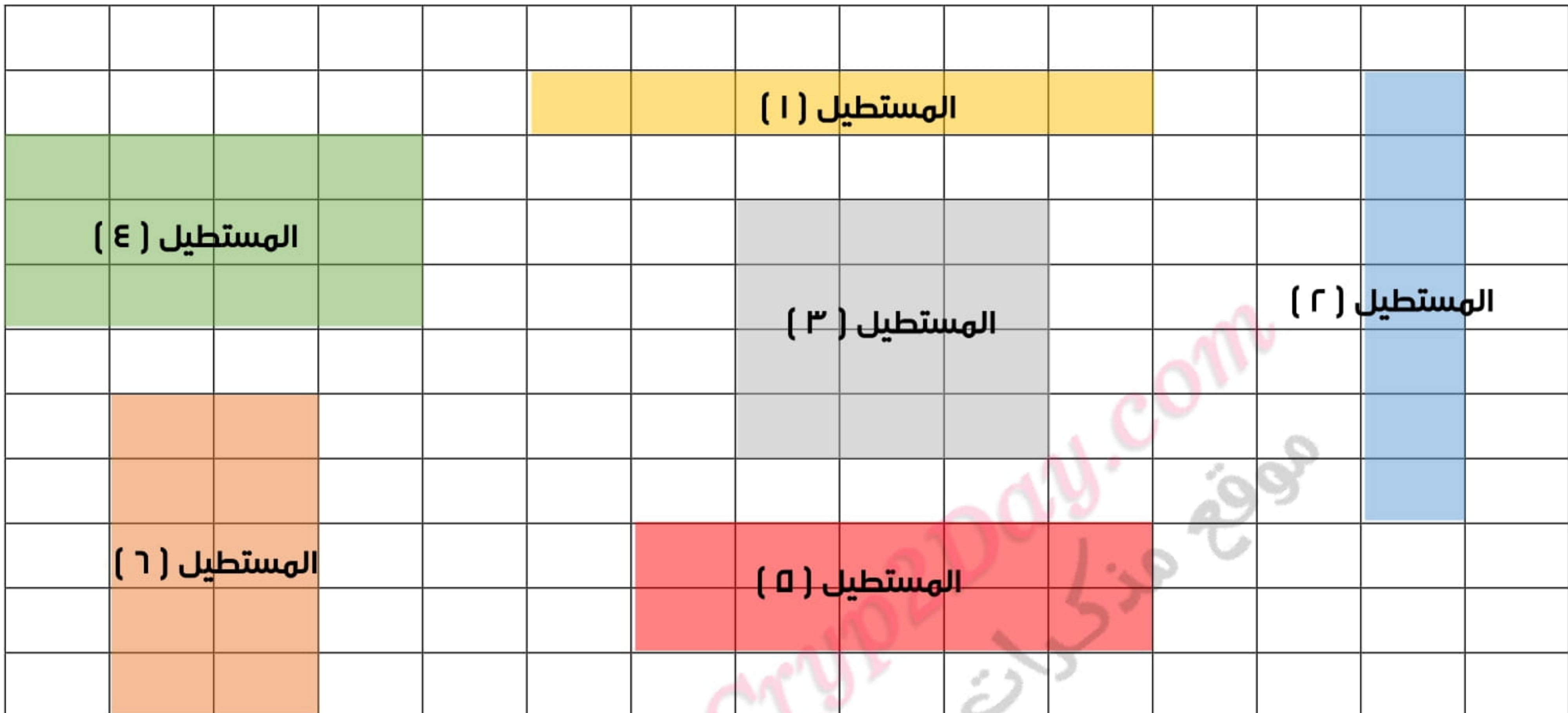


إنشاء مستطيلات متساوية في المحيط مختلفه في المساحة

١

تأمل المستطيلات التالية، وأكمل:

نشاط



مساحة المستطيل (١) = محيط المستطيل (١) =

مساحة المستطيل (٢) = محيط المستطيل (٢) =

مساحة المستطيل (٣) = محيط المستطيل (٣) =

مساحة المستطيل (٤) = محيط المستطيل (٤) =

مساحة المستطيل (٥) = محيط المستطيل (٥) =

مساحة المستطيل (٦) = محيط المستطيل (٦) =



مسائل كلامية على المحيط والمساحة

سجادة طولها ٤ أمتار وعرضها ٣ أمتار، أوجد مساحتها ومحيطها.
المساحة = $٣ \times ٤ = ١٢$ م٢اً م بعاً.

۱۰

$$\text{الإجابة} = 14 = 3 + 5 + 3 + 3 = 14$$

$$\text{الإجابة} = 14 = 3 + 5 + 3 + 3 = 14$$

$$\text{الإجابة} = 14 = 3 + 5 + 3 + 3 = 14$$

1

أجب عما يلي :

نشاط

١- غطاء للسرير على شكل مستطيل أبعاده ٣م ، ٢م، أوجد مساحته ومحيطه.

المساحة =

..... = المحطة

٢- حديقة على شكل مستطيل ٨ أمتار وعرضها ٣ أمتار، أوجد مساحتها ومحيطها.

المساحة =

..... = المحطة

٣- حمام سباحة على شكل مستطيل طوله ٥ أمتار وعرضه ٤ أمتار، أوجد مساحته ومحیطه.

المساحة =

المحتوى =

1

أجب عما يلي :

نشاط

١- يقوم (علاء) بعمل سور حول حديقة منزله يبلغ طول الحديقة ٦م وعرضها ٥م

فما طول السوق الذي يحتاجه علاء؟

$$\text{طول السور} = \text{محاط الحديقة} = \text{ متر.}$$



٢- أراد (محمد) شراء سجاد لحجرة طولها ٦م وعرضها ٥م.

فما عدد أمتار السجاد التي يحتاج (محمد) شراؤها؟

$$\text{عدد الأمتار} = \text{مساحة الحجرة} = \dots \times \dots = \dots \text{ متر مربع}$$

الضرب في مضاعفات العدد ١٠

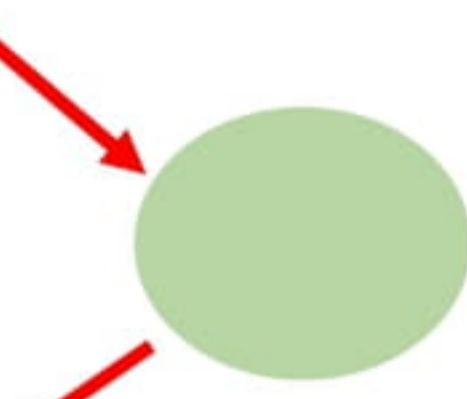
١

أكمل حقائق الضرب في العدد ١٠ :

نشاط

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

							٢٠	١٠	.
--	--	--	--	--	--	--	----	----	---



٢

أكمل العدد بالقفز بمقدار ١٠ :

نشاط

١٠٠								١٠	.
-----	--	--	--	--	--	--	--	----	---

٢٠.					١٧.				١١.
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

٣

أكمل الجدول كما بالمثال :

نشاط

المأساة الصغرى	المأساة الكبرى
$٣ = ١ \times ٣$	$٣٠ = ١٠ \times ٣$
$= ١ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$
$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠٠ \times ٥$
$= ١ \times ٦$	$= ٦ \times ١٠$
$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠٠$
$= ١ \times ٨$	$= ١٠ \times ٨$
$= ٩ \times ١$	$= ٩ \times ١٠$
$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠٠$

الضرب في مضاعفات العدد ١٠

عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠ نضرب العددين بدون أصفار، ثم نضيف نفس عدد الأصفار.

$$١٨ = ٦ \times ٣$$

$$١٨٠ = ٦٠ \times ٣$$

$$١٨٠٠ = ٦٠٠ \times ٣$$

$$١٨٠٠٠ = ٦٠٠٠ \times ٣$$

أوجد الناتج :

نشاط

١



$\dots = ١ \times ٩$	$\dots = ٤ \times ٢$	$\dots = ٨ \times ٥$
$\dots = ١٠ \times ٩$	$\dots = ٤٠ \times ٢$	$\dots = ٨٠ \times ٥$
$\dots = ١٠٠ \times ٩$	$\dots = ٤٠٠ \times ٢$	$\dots = ٨٠٠ \times ٥$
$\dots = ١٠٠٠ \times ٩$	$\dots = ٤٠٠٠ \times ٢$	$\dots = ٨٠٠٠ \times ٥$
$\dots = ١ \times ٧$	$\dots = ٣ \times ٢$	$\dots = ٢ \times ٤$
$\dots = ١٠ \times ٧$	$\dots = ٣٠ \times ٢$	$\dots = ٢٠ \times ٤$
$\dots = ١٠٠ \times ٧$	$\dots = ٣٠٠ \times ٢$	$\dots = ٢٠٠ \times ٤$
$\dots = ١٠٠٠ \times ٧$	$\dots = ٣٠٠٠ \times ٢$	$\dots = ٢٠٠٠ \times ٤$
$\dots = ٨ \times ١$	$\dots = ٣ \times ٨$	$\dots = ٤ \times ٦$
$\dots = ٨٠ \times ١$	$\dots = ٣٠ \times ٨$	$\dots = ٤٠ \times ٦$
$\dots = ٨٠٠ \times ١$	$\dots = ٣٠٠ \times ٨$	$\dots = ٤٠٠ \times ٦$
$\dots = ٨٠٠٠ \times ١$	$\dots = ٣٠٠٠ \times ٨$	$\dots = ٤٠٠٠ \times ٦$
$\dots = ٦ \times ٥$	$\dots = ٣ \times ٣$	$\dots = ٤ \times ٣$
$\dots = ٦٠ \times ٥$	$\dots = ٣٠ \times ٣$	$\dots = ٤٠ \times ٣$
$\dots = ٦٠٠ \times ٥$	$\dots = ٣٠٠ \times ٣$	$\dots = ٤٠٠ \times ٣$
$\dots = ٦٠٠٠ \times ٥$	$\dots = ٣٠٠٠ \times ٣$	$\dots = ٤٠٠٠ \times ٣$

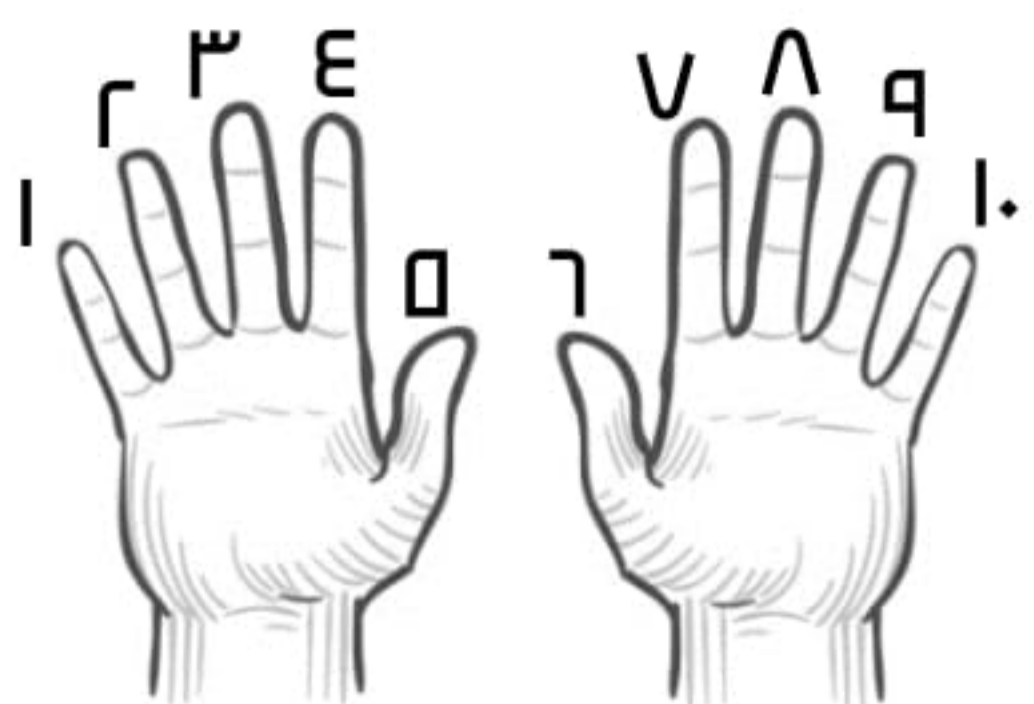
الضرب في مضاعفات العدد ٩

استراتيجية خدعة الأصابع

لإيجاد حاصل ضرب 7×9 نتبع الخطوات التالية:

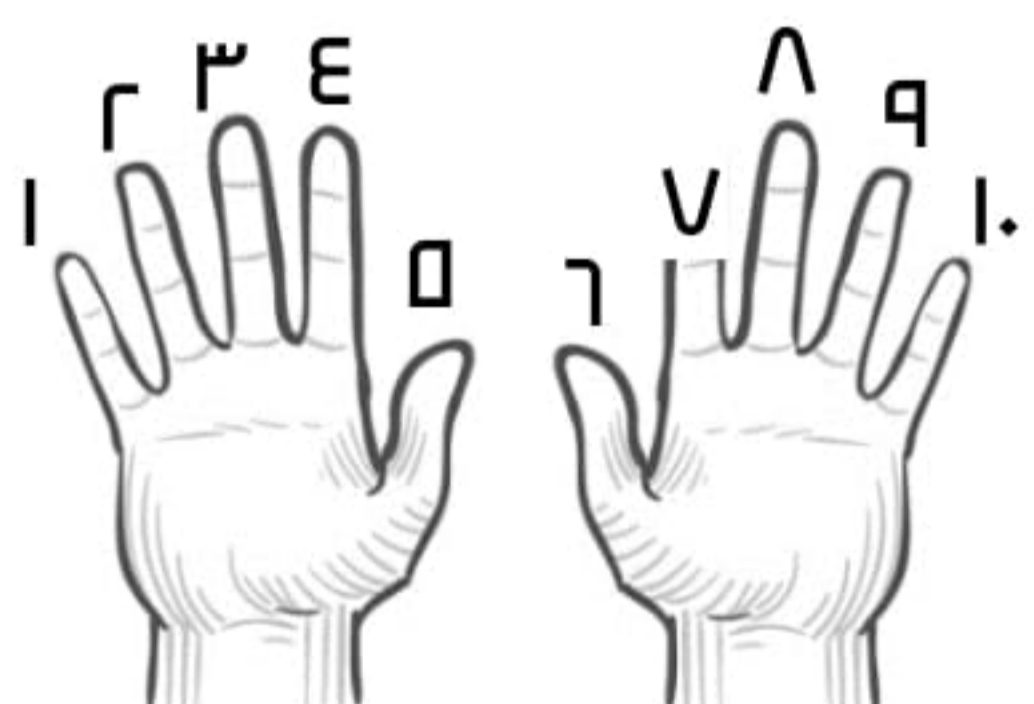
الخطوة ١:

ارفع أصابع اليدين، وتخيل أنها مرقمة من ١ إلى ١٠ من جهة اليسار، كما هو موضح.



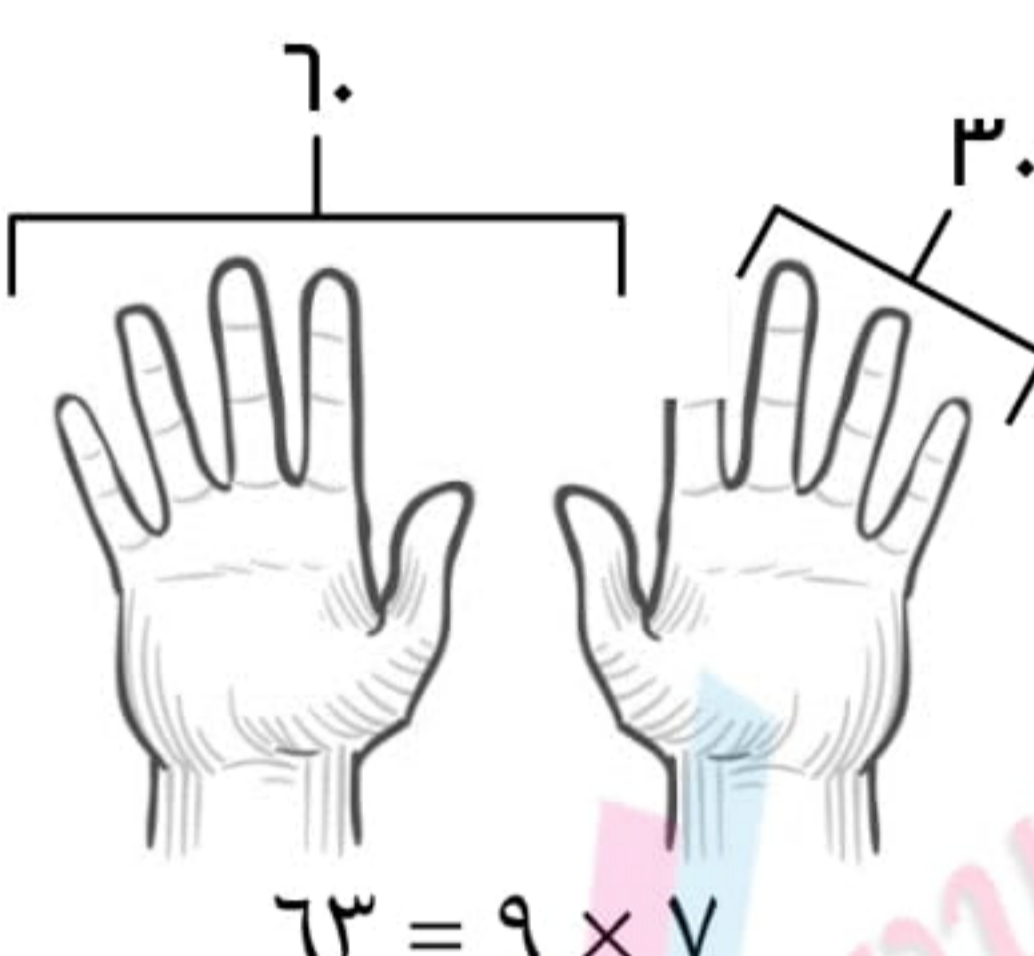
الخطوة ٢:

عد الأصابع من اليسار، ثم أثني الأصبع السابع (العامل المضروب في ٩)



الخطوة ٣:

عد الأصابع لتحصل على ناتج الضرب
الأصبع جهة اليسار للأصبع المثنى تمثل العشرات
(٦ أصابع = ٦ عشرات)



الأصبع جهة اليمين للأصبع المثنى تمثل الأحاد
(٣ أصابع = ٣)

$9 = 9 + 0$	←	٠	٩	=	1×9
$9 = 8 + 1$	←	١	٨	=	2×9
$9 = 7 + ٢$	←	٢	٧	=	٣×9
$9 = ٦ + ٣$	←	٣	٦	=	٤×9
$9 = ٥ + ٤$	←	٤	٥	=	٥×9
$9 = ٤ + ٥$	←	٥	٤	=	٦×9
$9 = ٣ + ٦$	←	٦	٣	=	٧×9
$9 = ٢ + ٧$	←	٧	٢	=	٨×9
$9 = ١ + ٨$	←	٨	١	=	٩×9
$9 = ٠ + ٩$	←	٩	٠	=	10×9



أكمل :

نشاط

	١.	٧	٩		٥	٨	٣
٩				١٨			

٩x

نشاط

لوّن مضاعفات العدد ٩ ، ثم أكمل :

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

نشاط

أوجد ناتج ضرب العمليات الآتية باستخدام الإستراتيجية التي تفضلها :

	٤×٩
	٨×٩
	٩×٣
	٠×٩
	٩×٦

	١×٩
	٩×٥
	٧×٩
	٩×٩
	٩×١٠

تحديد الانماط في حقائق الضرب والجمع

ناتج ضرب أي عدد في (٠) يساوي (٠)

$$\text{فمثلاً: } 5 \times 0 = 0$$

ناتج جمع أي عدد و (٠) يساوي نفس العدد.

$$\text{فمثلاً: } 0 + 5 = 5$$

ناتج ضرب أي عدد في (١) يساوي نفس العدد.

$$\text{فمثلاً: } 1 \times 5 = 5$$

ضعف العدد يساوي ضرب العدد في ٢

$$\text{فمثلاً: } 4 + 4 = 4 \times 2$$

ناتج ضرب العدد ٤ يساوي ضعف ناتج ضرب نفس العدد في ٢

$$\text{فمثلاً: } 4 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4$$

ناتج ضرب العدد في يساوي ضعف ناتج ضرب نفس العدد في ٥

$$\text{فمثلاً: } 6 \times 10 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

١

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

نشاط

$$(7, 0, 0) \dots\dots\dots\dots\dots = 7 + 0$$

$$(7, 8, 9) \dots\dots\dots\dots\dots = 1 \times 8$$

$$(0 \times 2, 1 \times 2, 2 \times 2) \dots\dots\dots\dots\dots = 2 + 2$$

$$(8 \times 3, 6 \times 0, 9 \times 2) \dots\dots\dots\dots\dots = 24$$

$$(0 + 3, 3 \times 0, 3 + 0) \dots\dots\dots\dots\dots = 0 \times 3$$

$$(6 \times 3, 7 \times 6, 4 \times 4) \dots\dots\dots\dots\dots < 18$$

$$(0, 10, 9) \dots\dots\dots\dots\dots = 0 \times 9$$

$$(0 \times 1, 2 \times 3, 0) \dots\dots\dots\dots\dots = 3 + 3$$



استراتيجيات لحل مسائل الجمع

١

أكمل :

نشاط

- ٤ مائة = عشرة.
- ٧ عشرات = آحاد.
- ١٥ ألفاً = مائة.
- ٨ عشرات الآلاف = عشرات الآلاف.
- ٦ مئات الآلاف = عشرات الآلاف.
- ٩ مئات = عشرة.
- ٤١ عشرة = آحاد.

٢

اكتب الأعداد بالصيغة الممتدة لتسهيل عملية الجمع كما بالمثال :

نشاط

$$٢٤٥ + ٧٣١$$

$$٩٧٦ = (٩٠٠ + ٧٠ + ٦) = (٢٠٠ + ٤٠ + ٥) + (٧٠٠ + ٣٠ + ١)$$

$$١٣٦ + ٤٦٣$$

$$\dots = (\dots + \dots + \dots) = (\dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots)$$

$$٣٢٧ + ٥٠١$$

$$\dots = (\dots + \dots + \dots) = (\dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots)$$

$$٣٢١ + ١٢٣$$

$$\dots = (\dots + \dots + \dots) = (\dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots)$$

$$٢٤١ + ٥٤٨$$

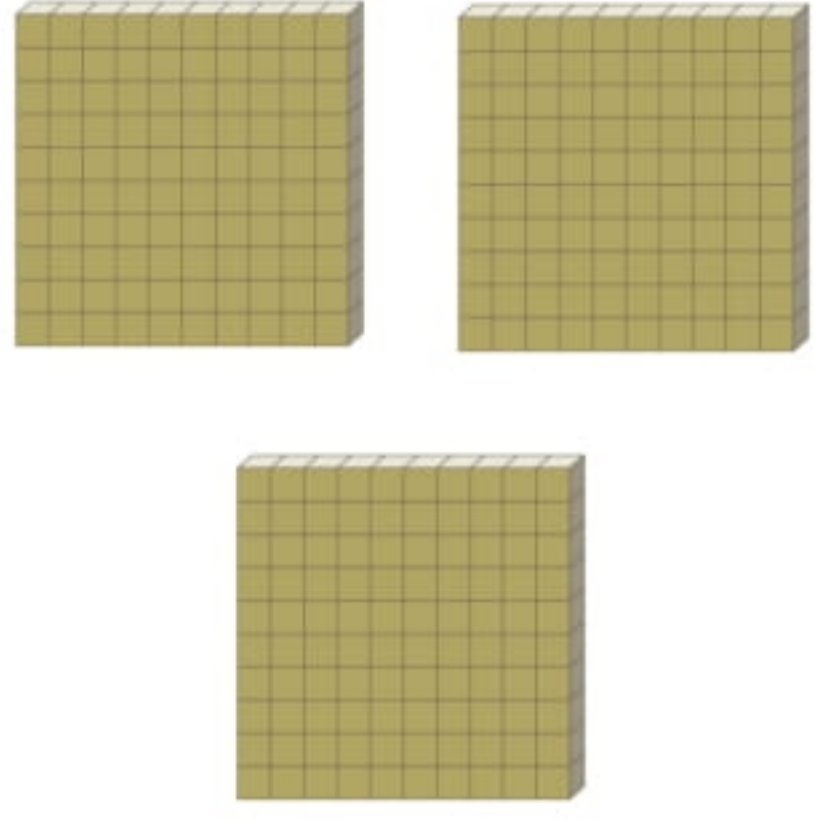
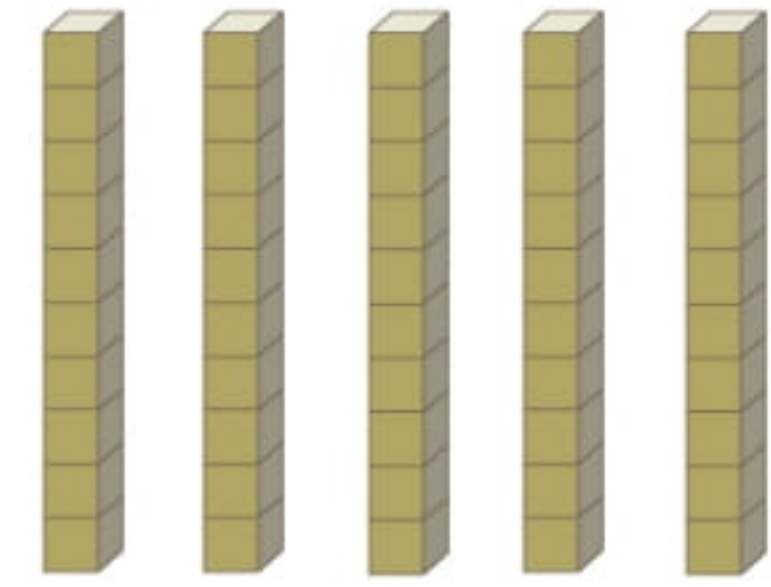
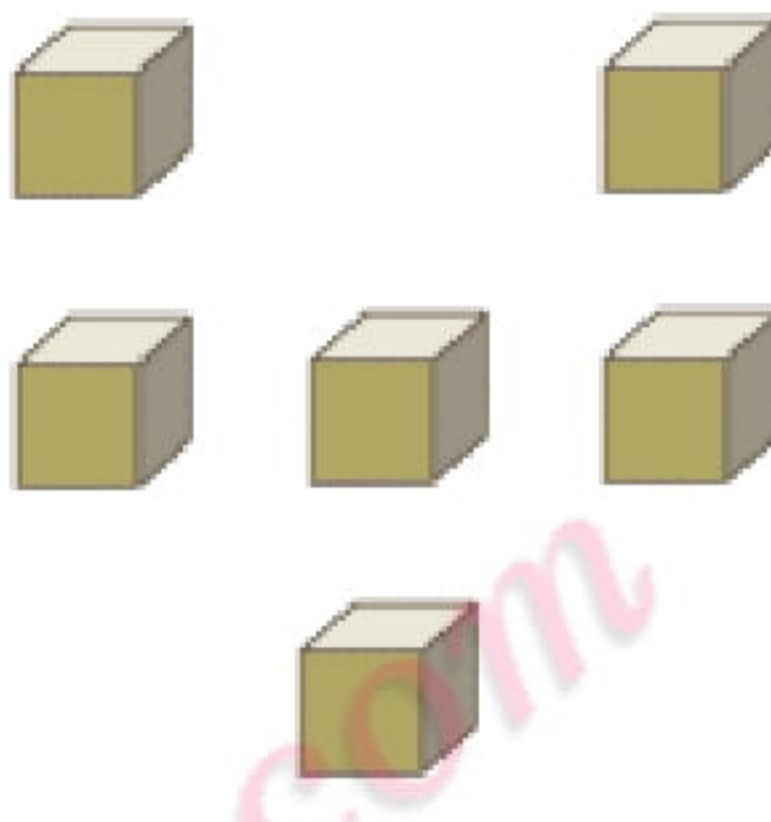
$$\dots = (\dots + \dots + \dots) = (\dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots)$$

٣

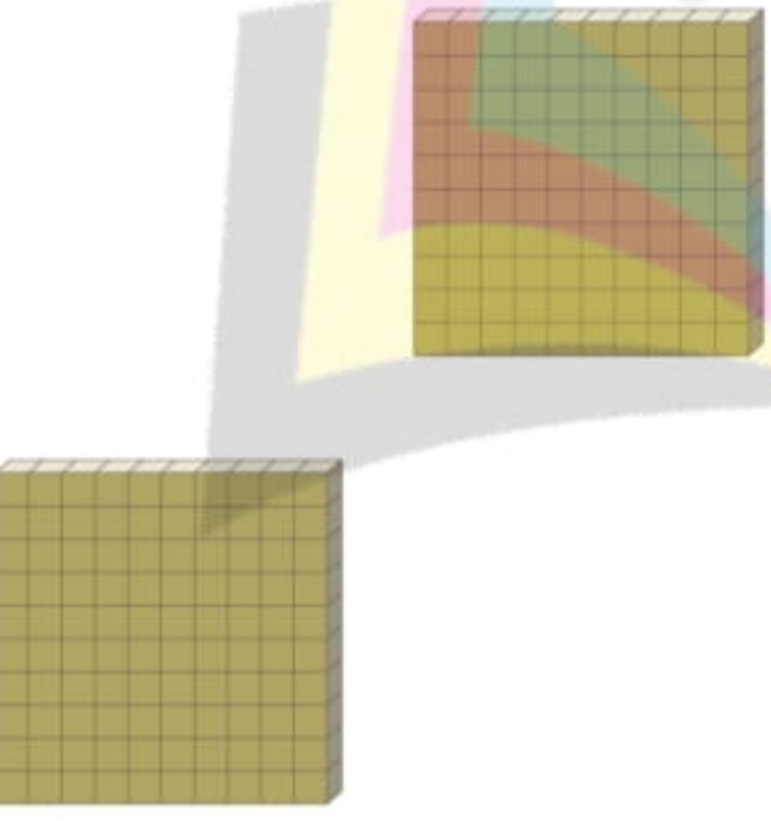
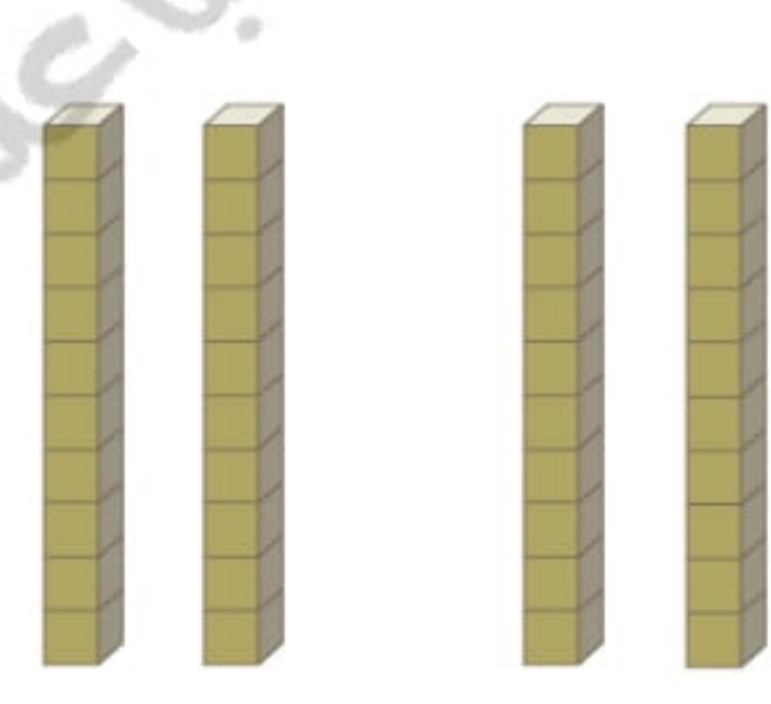
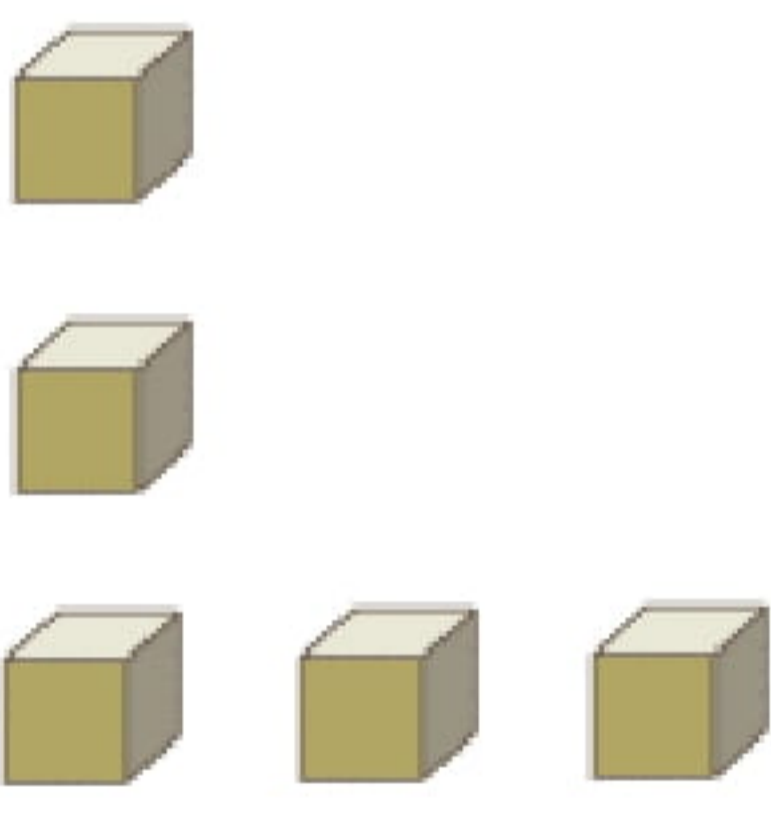
استخدم جداول القيمة المكانية في حل المسائل الآتية :

نشاط

$$\dots = ٢٣٥ + ١٢١$$

مئات	عشرات	آحاد
		
.....

$$\dots = ١١٣ + ١٣٢$$

مئات	عشرات	آحاد
		
.....



استراتيجيات لحل مسائل الطرح

١

اطرح باستخدام استراتيجية القيمة المكانية :

نشاط

$$\dots = ٦٥٠ - ٩٨٢$$

آلاف	مئات	عشرات	آحاد



$$\dots = ١٢٤٣ - ٥٣٧٦$$

آلاف	مئات	عشرات	آحاد



$$\dots = ٦٤٢٦ - ٨٤٣٩$$

آلاف	مئات	عشرات	آحاد

أوجد العدد الناقص :

نشاط

٢

$$١٨٨ = - ١٣٩٤$$

$$٥٠٠ = - ٥٤٠$$

$$٤٣٢٠ = - ٥٧١٦$$

$$٦٧٣ = - ٨١٣$$

$$٥١٤٨ = - ٧٤٣١$$

$$٧٦٦ = - ٨٢٩$$

$$٢٧٨ = - ٢٣١٠$$

$$٢٣٤ = - ٧٢٣$$

$$٦١٣ = - ٧٨٩$$

$$١٣٢ = - ٥٩٠$$

٣

أجب عن الآتي :

نشاط

٥٠٠ -	٩٩٤ -	٩٣٧ -	٧٧٣ -	٤٥٦ -
٣٠٠ -	٨٠٤ -	٥٣٢ -	٣١٣ -	٣٤٢ -



٦٩٣ -	٥٧٩ -	٥٥٤ -	٧٧٨ -	٨٨٢ -
٣٠٣ -	٢٦٥ -	٣٠٤ -	٢١١ -	٥٤٢ -

مسائل كلامية على الجمع والطرح

مصنع للمصابيح الكهربائية أنتج ٤٥٤٠ مصباحاً في شهرين متتالين، فإذا كان إنتاج المصنع في الشهر الأول ٢٣١٠ مصابيح، فما عدد المصابيح التي أنتجها المصنع في الشهر الثاني؟

يمكن استخدام الطرح كما يلي:

$$\dots \dots \dots = ٢٣١٠ - ٤٥٤٠$$

طرح الآلاف نجد أن:

$$٥٤٠ - ٤٥٤٠ = ٥٠٠$$

طرح المئات نجد أن:

$$٥٤٠ - ٥٠٠ = ٤٤٠$$

طرح العشرات نجد أن:

$$٤٤٠ - ٤٠ = ٤٠$$

إذن إنتاج المصنع في الشهر الثاني

$$= ٤٠ مصباحاً$$

يمكن استخدام الجمع كما يلي:

$$٤٥٤٠ + ٢٣١٠ = \dots \dots \dots$$

بملاحظة رقم الآلاف نجد أن:

$$٤٣١٠ = ٥٠٠ + ٢٣١٠$$

بملاحظة رقم المئات نجد أن:

$$٤٣١٠ = ٤٠٠ + ٣١٠$$

بملاحظة رقم العشرات نجد أن:

$$٤٣١٠ = ٣٠ + ٤٠$$

إذن إنتاج المصنع في الشهر الثاني

$$= ٤٣١٠ مصباحاً.$$

١

اقرأ ثم أجب بالطريقة التي تفضلها :

نشاط

مزرعتان بهما ٨٧٥٠ دجاجة، فإذا كان عدد الدجاج في المزرعة الأولى ٢٣٤٠ دجاجة، فما عدد الدجاج بالمزرعة الثانية؟

إذا كانت المسافة بين المدينة الأولى والثانية ١٢٥٠ كم والثانية والثالثة ١٠٥٦ كم فإذا تحرك قطار من المدينة الأولى إلى المدينة الثالثة. فكم تكون المسافة التي قطعها؟

إذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى بالقطار ١٤٥٠ راكباً، ثم انضم إليها ركاب الدرجة الثانية، فأصبح عدد الركاب بالقطار ٤٦٨٠ راكباً، **فما عدد ركاب الدرجة الثانية بالقطار؟**

كان عدد السيارة على رقم ٣٤٥٠ كم وبعد أن سافر (أسامه) إلى أحد المدن وجد العداد سجل رقمًا جديداً وهو ٩٨٩٠ كم، **فما المسافة التي قطعها (أسامه) بالسيارة؟**

مصنع لإنتاج السيارات أنتج في الشهر الأول ٣٦٨٩ سيارة، وكان مجموع إنتاج المصنع في الشهرين معاً ٥٧٩٩ سيارة، **فما إنتاج المصنع في الشهر الثاني؟**

إذا كان ثمن ثلاجة ٧٥٦٠ جنيهًا، وكان مع سعر ٣٤٢٠ جنيهًا، **فما المبلغ الذي تحتاجه سمر لشراء الثلاجة؟**

أفاد أمين المكتبة بأنه يوجد ٢٤٧٥ كتاباً مدوناً بسجل المكتبة، منها ١٣٧ كتاباً مفقوداً و ٥٢٥ كتاباً معاراً، **فما عدد الكتب الموجودة في المكتبة الآن؟**

إذا تم تسليم ثلاثة صناديق من الكتب إلى المكتبة، بكل صندوق ٤٥٣ كتاباً، **فكم كتاباً تم تسليمه؟**

تنفق أسرة ٢٥٠٠ جنيه في الإيجاد، و ٤٦٥٠ جنيهًا نفقات معيشة أخرى، **ما المبلغ الذي تنفقه الأسرة؟**

حجم السوائل

السائل: من المواد التي تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.

سعة الإناء: هي قياس للكمية التي يمكن وضعها في هذا الإناء.

المليتر و اختصاره (مل)	اللتر و اختصاره (ل)
هو وحدة مصغرة من اللتر لقياس سعة العبوات الصغيرة مثل: ملعقة - قطارة.	هو وحدة قياس سعة الأشياء لقياس سعة العبوات الكبيرة مثل: خزان وقود - سخان مياه.

١

اختر الوحدة المناسبة لقياس حجم السوائل في كل وعاء (السعة) مما يلي :

نشاط



ملييلتر / لتر



ملييلتر / لتر



ملييلتر / لتر



ملييلتر / لتر



ملييلتر / لتر



ملييلتر / لتر



ملييلتر / لتر



ملييلتر / لتر



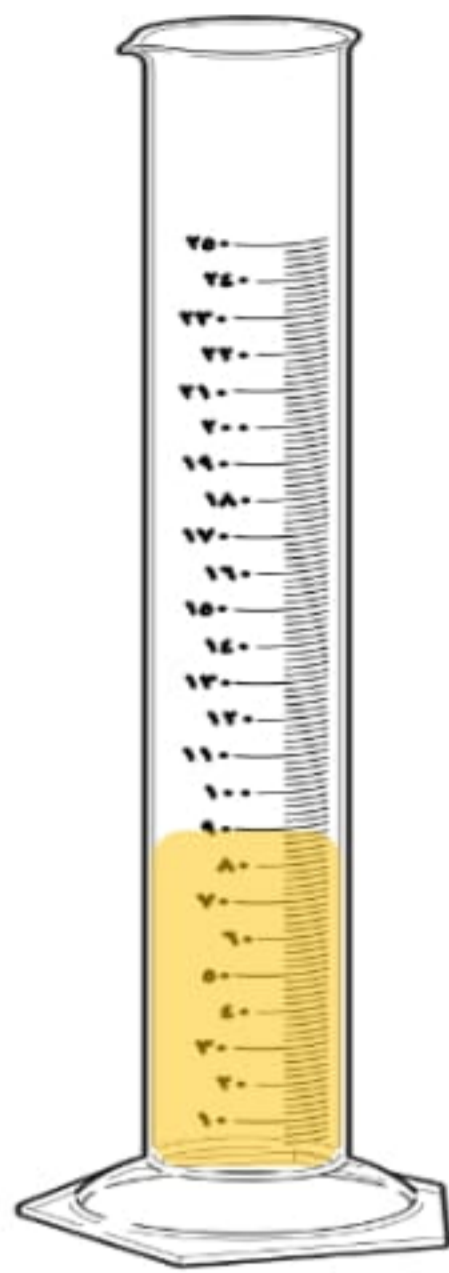
ملييلتر / لتر

٢

رتب الأشياء التالية من الأقل سعة إلى الأكثرب سعة :

نشاط





- الأسطوانة المدرجة: تساعدنا في قياس حجم السوائل.
- يبدأ تدريج الأسطوانة من الأسفل بالعدد (٠)، ثم نعد بالقفز للأمام بمقدار ١٠؛ لنجعل على الأعداد المدونة على الأسطوانة.
- كل خط على تدريج الأسطوانة يمثل ملليلترًا واحدًا.
- يوجد ٩٠ ملليلترًا (مل) من السائل بالأسطوانة المقابلة.

٣

اكتب حجم السائل بكل أسطوانة فيما يلي، كما بالمثال :

نشاط

