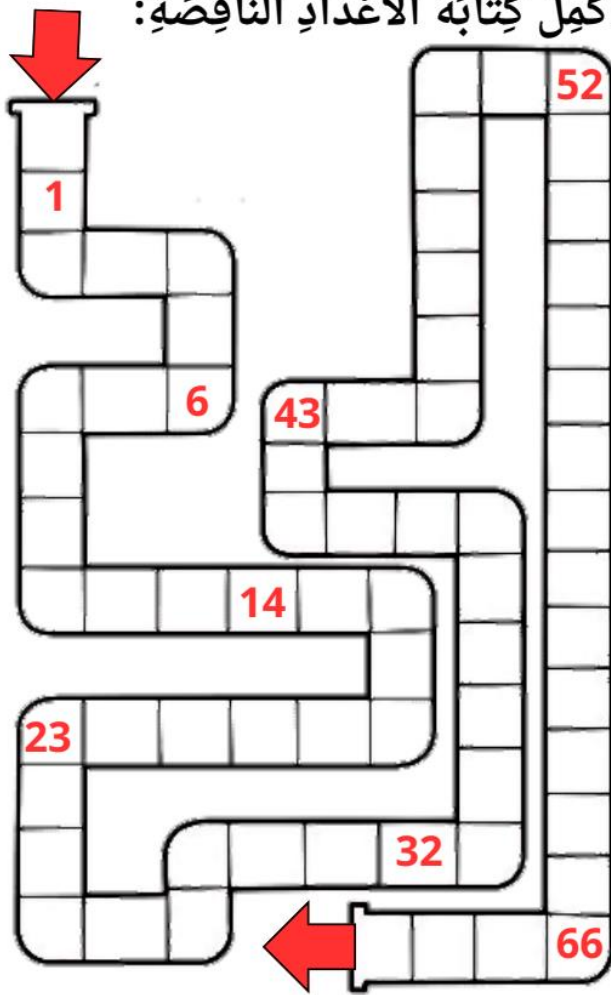
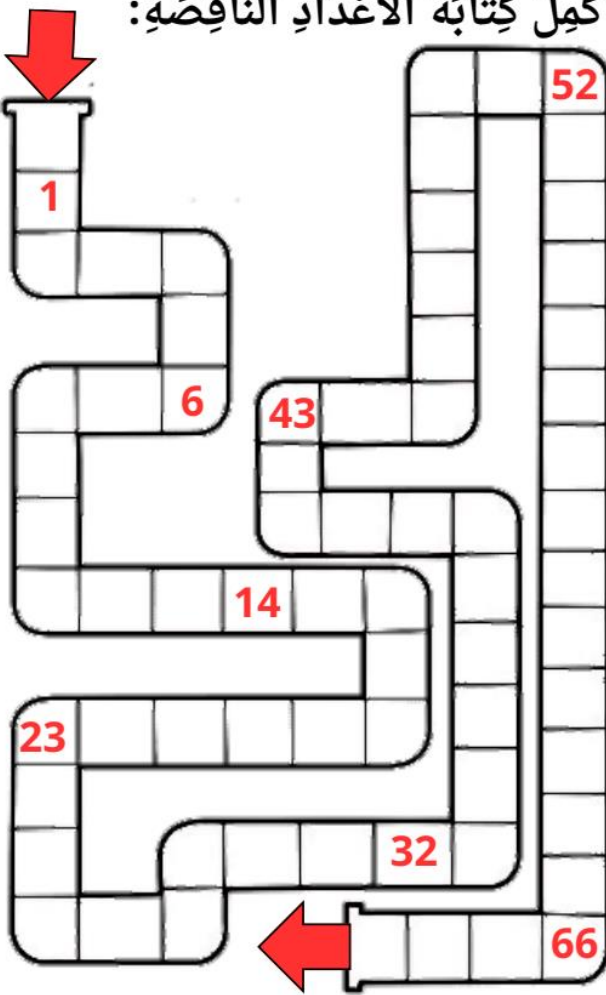


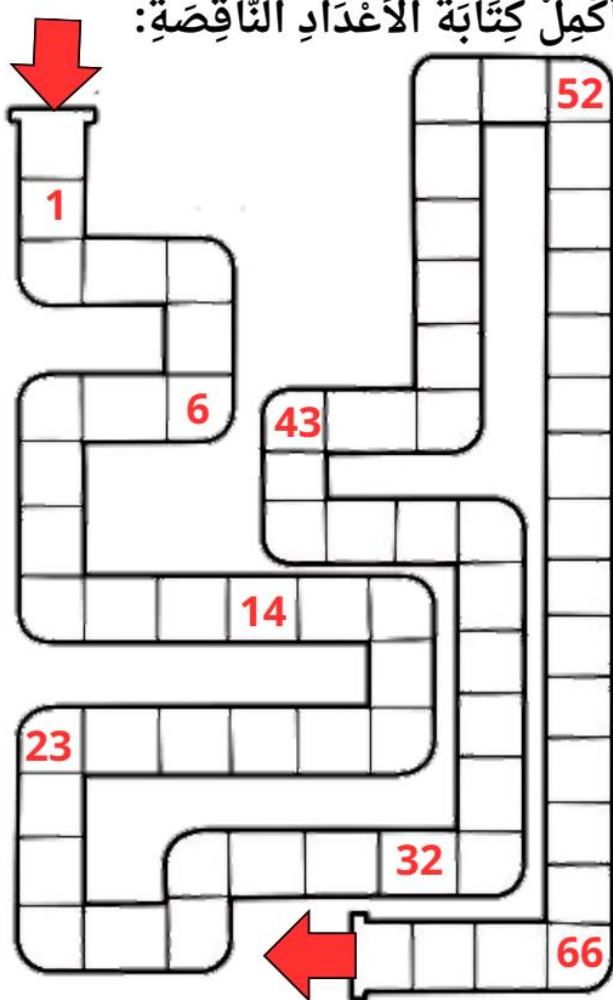
أكمل كتابة الأعداد الناقصة:



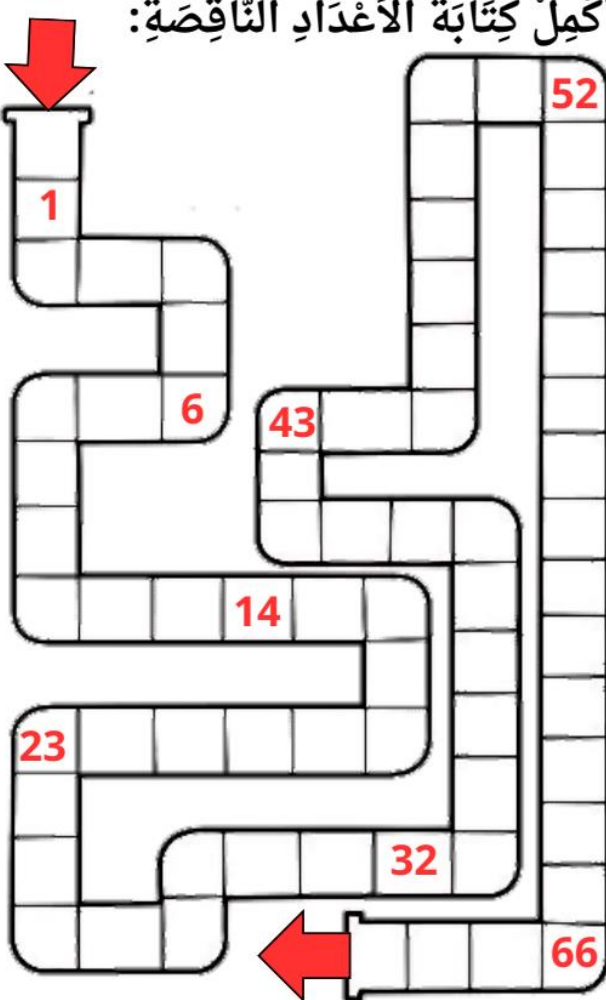
أكمل كتابة الأعداد الناقصة:



أكمل كتابة الأعداد الناقصة:



أكمل كتابة الأعداد الناقصة:



أَكْتُبُ الْأَعْدَادِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْأَعْمِدَةِ وَالْوَحْدَاتِ فِي كُلِّ حَالَةٍ:



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات

أَكْتُبُ الْأَعْدَادِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْأَعْمِدَةِ وَالْوَحْدَاتِ فِي كُلِّ حَالَةٍ:



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات

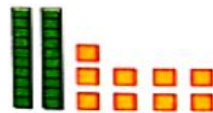


عشرات	وحدات



عشرات	وحدات

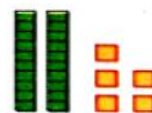
أَكْتُبُ الْأَعْدَادِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْأَعْمِدَةِ وَالْوَحْدَاتِ فِي كُلِّ حَالَةٍ:



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات

أَكْتُبُ الْأَعْدَادِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْأَعْمِدَةِ وَالْوَحْدَاتِ فِي كُلِّ حَالَةٍ:



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات

أَكْتُبُ الْأَعْدَادِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْأَعْمِدَةِ وَالْوَحْدَاتِ فِي كُلِّ حَالَةٍ:



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات



عشرات	وحدات

أَجِدُ الْقَاعِدَةَ حَسَبَ الْمِثَالِ وَأُكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ:

15	5	42		36	
20		50		40	

8		11		51	
10		20		60	

أَجِدُ الْقَاعِدَةَ حَسَبَ الْمِثَالِ وَأُكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ:

15	5	42		36	
20		50		40	

8		11		51	
10		20		60	

أَجِدُ الْقَاعِدَةَ حَسَبَ الْمِثَالِ وَأُكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ:

15	5	42		36	
20		50		40	

8		11		51	
10		20		60	

أَجِدُ الْقَاعِدَةَ حَسَبَ الْمِثَالِ وَأُكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ:

15	5	42		36	
20		50		40	

8		11		51	
10		20		60	

أَجِدُ الْقَاعِدَةَ حَسَبَ الْمِثَالِ وَأُكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ:

15	5	42		36	
20		50		40	

8		11		51	
10		20		60	

أَجِدُ الْقَاعِدَةَ حَسَبَ الْمِثَالِ وَأُكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ:

15	5	42		36	
20		50		40	

8		11		51	
10		20		60	

أَجِدُ الْقَاعِدَةَ حَسَبَ الْمِثَالِ وَأُكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ:

15	5	42		36	
20		50		40	

8		11		51	
10		20		60	

أَجِدُ الْقَاعِدَةَ حَسَبَ الْمِثَالِ وَأُكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ:

15	5	42		36	
20		50		40	

8		11		51	
10		20		60	

أَمْلَأُ الْجَدُولَيْنِ التَّالِيَيْنِ كَمَا فِي الْمِثالِ:

العدد الذي يسبق	العدد	العدد الذي يلي
75	76	77
.....	95
.....	74
.....	92

العدد الذي يسبق	العدد	العدد الذي يلي
.....	71
.....	87
.....	89
.....	98

أَمْلَأُ الْجَدُولَيْنِ التَّالِيَيْنِ كَمَا فِي الْمِثالِ:

العدد الذي يسبق	العدد	العدد الذي يلي
75	76	77
.....	95
.....	74
.....	92

العدد الذي يسبق	العدد	العدد الذي يلي
.....	71
.....	87
.....	89
.....	98

أَمْلَأُ الْجَدُولَيْنِ التَّالِيَيْنِ كَمَا فِي الْمِثالِ:

العدد الذي يسبق	العدد	العدد الذي يلي
75	76	77
.....	95
.....	74
.....	92

العدد الذي يسبق	العدد	العدد الذي يلي
.....	71
.....	87
.....	89
.....	98

أَمْلَأُ الْجَدُولَيْنِ التَّالِيَيْنِ كَمَا فِي الْمِثالِ:

العدد الذي يسبق	العدد	العدد الذي يلي
75	76	77
.....	95
.....	74
.....	92

العدد الذي يسبق	العدد	العدد الذي يلي
.....	71
.....	87
.....	89
.....	98

وضعية 02:

يَمْلِكُ يُونس 12 دِيناراً، يُرِيدُ شِراءَ قَلْمَ ثَمَنُهُ 25 دِيناراً
 * كَمْ دِيناراً يَنْقُصُ يُونس لِشِراءِ الْقَلْمِ؟



الأجوبة

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

يَنْقُصُ يُونس دِيناراً

الحل

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

العمليات



الأجوبة

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

عِنْدَ سُندُس حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ.

الحل

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

العمليات

وضعية 02:

يَمْلِكُ يُونس 12 دِيناراً، يُرِيدُ شِراءَ قَلْمَ ثَمَنُهُ 25 دِيناراً
 * كَمْ دِيناراً يَنْقُصُ يُونس لِشِراءِ الْقَلْمِ؟



الأجوبة

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

يَنْقُصُ يُونس دِيناراً

الحل

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

العمليات



الأجوبة

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

عِنْدَ سُندُس حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ.

الحل

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

العمليات

وضعية 02:

يَمْلِكُ يُونس 12 دِيناراً، يُرِيدُ شِراءَ قَلْمَ ثَمَنُهُ 25 دِيناراً
 * كَمْ دِيناراً يَنْقُصُ يُونس لِشِراءِ الْقَلْمِ؟



الأجوبة

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

يَنْقُصُ يُونس دِيناراً

الحل

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

العمليات



الأجوبة

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

عِنْدَ سُندُس حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ.

الحل

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

العمليات

وضعية 01:

عِنْدَ زَيْنَب 15 حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ، وَعِنْدَ سُندُس 6 حَبَّاتٍ
 أَكْثَرُ مِنْ زَيْنَب.

* كَمْ حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ عِنْدَ سُندُس؟



الأجوبة

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

عِنْدَ سُندُس حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ.

الحل

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

العمليات

وضعية 01:

عِنْدَ زَيْنَب 15 حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ، وَعِنْدَ سُندُس 6 حَبَّاتٍ
 أَكْثَرُ مِنْ زَيْنَب.

* كَمْ حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ عِنْدَ سُندُس؟



الأجوبة

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

عِنْدَ سُندُس حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ.

الحل

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

العمليات

وضعية 01:

عِنْدَ زَيْنَب 15 حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ، وَعِنْدَ سُندُس 6 حَبَّاتٍ
 أَكْثَرُ مِنْ زَيْنَب.

* كَمْ حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ عِنْدَ سُندُس؟



الأجوبة

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

عِنْدَ سُندُس حَبَّةٌ لُؤلُؤٌ.

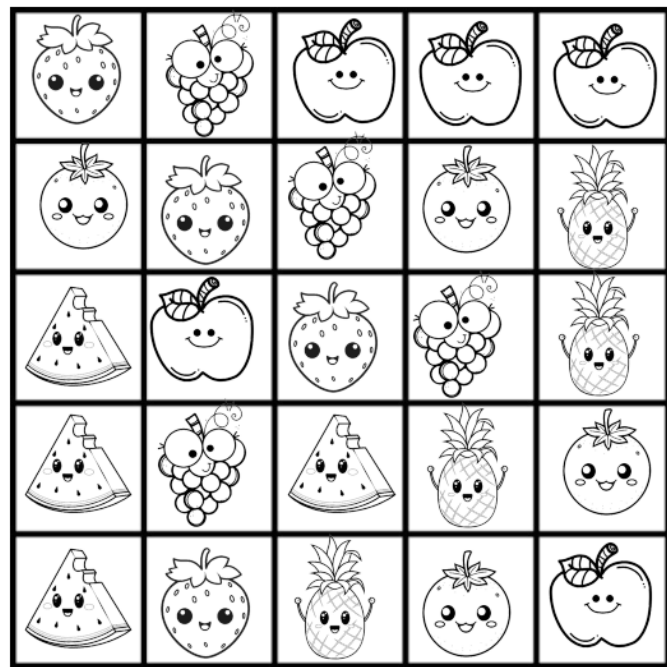
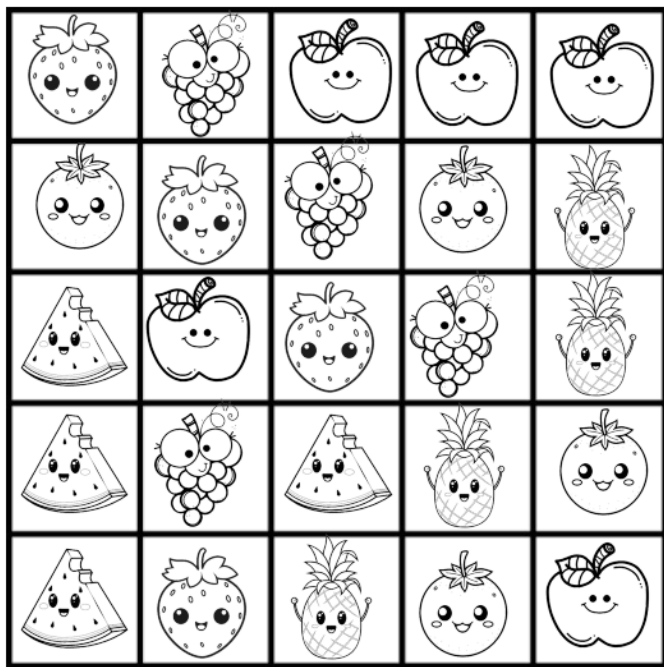
الحل

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

العمليات

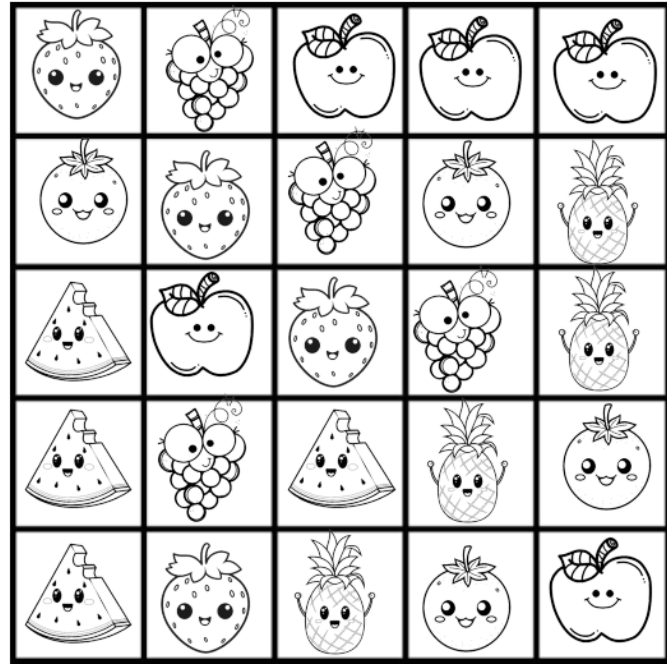
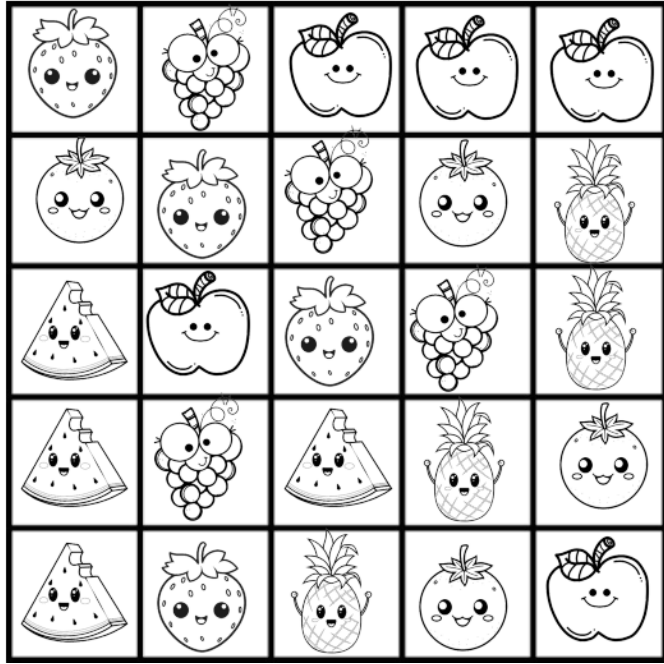
اللون كل 3 فواكه من نفس النوع وعلى استقامة واحدة:

اللون كل 3 فواكه من نفس النوع وعلى استقامة واحدة:

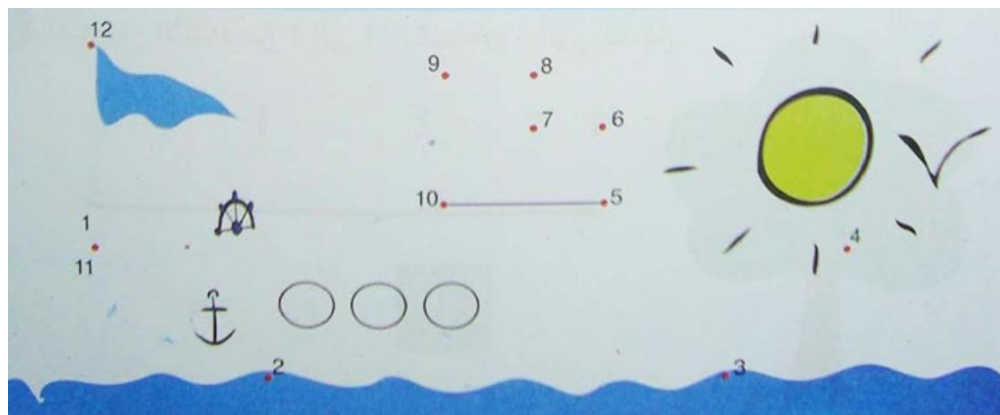


اللون كل 3 فواكه من نفس النوع وعلى استقامة واحدة:

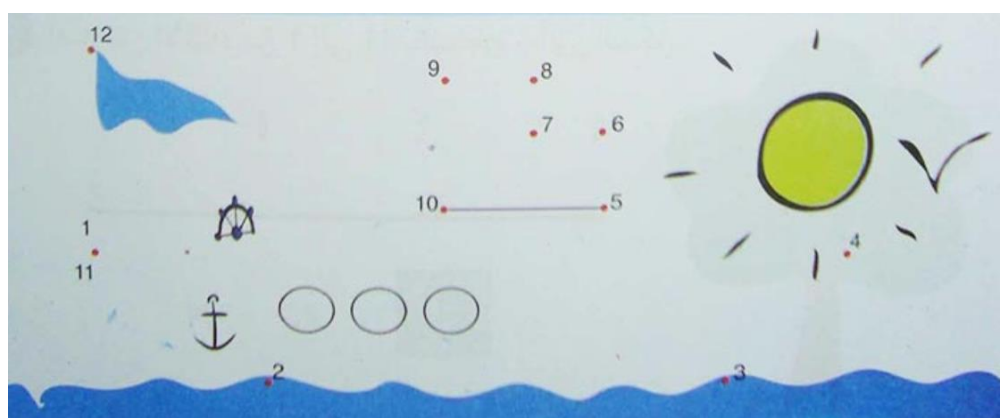
اللون كل 3 فواكه من نفس النوع وعلى استقامة واحدة:



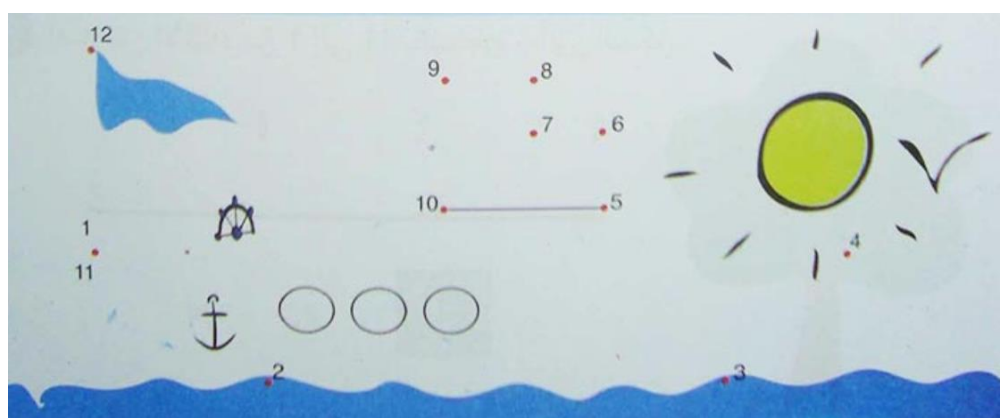
أَصِلُّ بِالْمِسْطَرَةِ بَيْنَ الْأَعْدَادِ مِنْ 1 إِلَى 12 عَلَى التَّرْتِيبِ ثُمَّ أُلَوَّنُ:



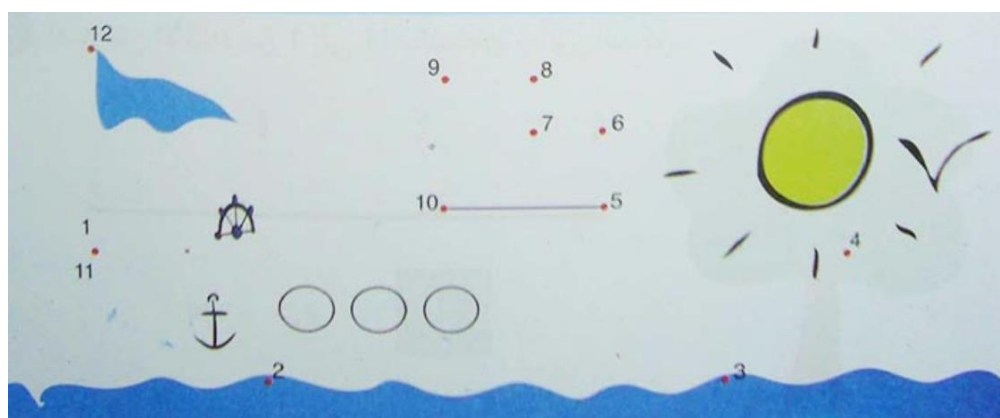
أَصِلُّ بِالْمِسْطَرَةِ بَيْنَ الْأَعْدَادِ مِنْ 1 إِلَى 12 عَلَى التَّرْتِيبِ ثُمَّ أُلَوَّنُ:

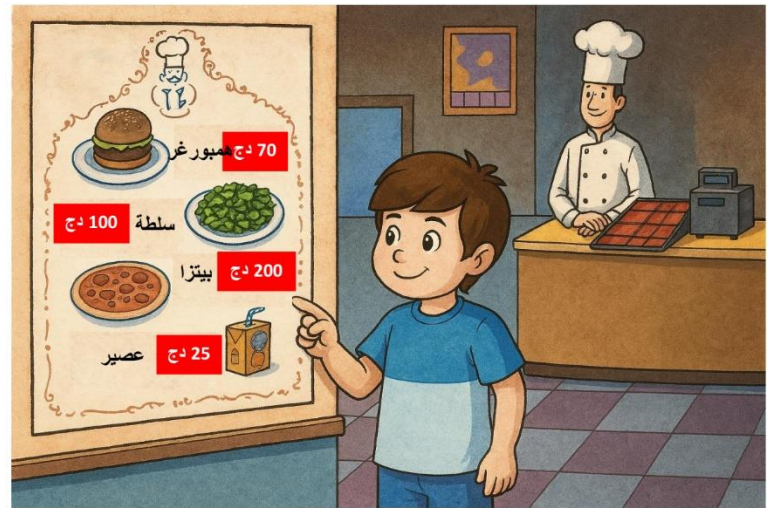


أَصِلُّ بِالْمِسْطَرَةِ بَيْنَ الْأَعْدَادِ مِنْ 1 إِلَى 12 عَلَى التَّرْتِيبِ ثُمَّ أُلَوَّنُ:



أَصِلُّ بِالْمِسْطَرَةِ بَيْنَ الْأَعْدَادِ مِنْ 1 إِلَى 12 عَلَى التَّرْتِيبِ ثُمَّ أُلَوَّنُ:





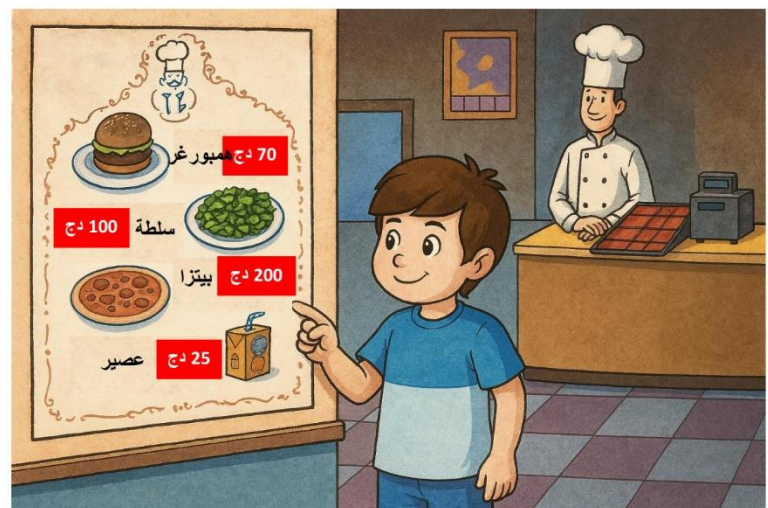
الأَحْظُ الصُّورَةَ ثُمَّ أَجِبُ:

أَكَلَ رَمْزِي هُمْبُوْرْغَرْ وَعَصِيرًا

_ ما هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي سَيَدَفَعُهُ رَمْزِي لِقَاءَ ذَلِكَ؟

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

الْمَبْلَغُ الَّذِي سَيَدَفَعُهُ رَمْزِي لِقَاءَ ذَلِكَ هُوَ دِينَارًاً



الأَحْظُ الصُّورَةَ ثُمَّ أَجِبُ:

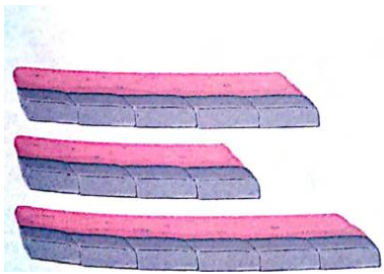
أَكَلَ رَمْزِي هُمْبُوْرْغَرْ وَعَصِيرًا

_ ما هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي سَيَدَفَعُهُ رَمْزِي لِقَاءَ ذَلِكَ؟

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

الْمَبْلَغُ الَّذِي سَيَدَفَعُهُ رَمْزِي لِقَاءَ ذَلِكَ هُوَ دِينَارًاً

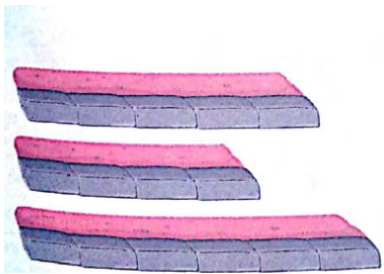
مس



أَسْتَعْمِلُ الْوِحْدَةَ لِإِيْجَادِ طُولِ الْأَرْضِيَّةِ التَّالِيَّةِ:

- طُول الرَّصِيفِ الْأَوَّلِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّانِي هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّالِثِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.

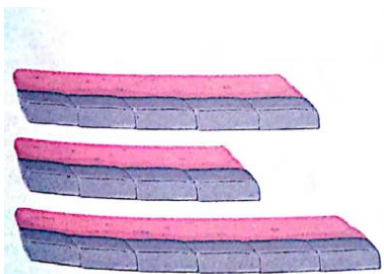
مس



١ أَسْتَعْمِلُ الْوِحْدَةَ لِإِيْجَادِ طُولِ الْأَرْصِفَةِ التَّالِيَّةِ:

- طُول الرَّصِيفِ الْأَوَّلِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّانِي هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّالِثِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.

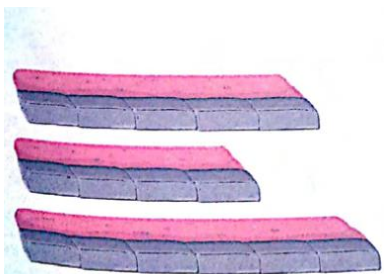
مس



أَسْتَعْمِلُ الْوِحْدَةَ لِإِيْجَادِ طُولِ الْأَرْصِفَةِ التَّالِيَّةِ: ١

- طُول الرَّصِيفِ الْأَوَّلِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّانِي هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّالِثِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.

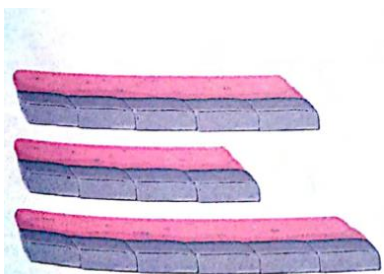
مس



أَسْتَعْمِلُ الْوِحْدَةَ لِإِيْجَادِ طُولِ الْأَرْصِفَةِ التَّالِيَّةِ:

- طُول الرَّصِيفِ الْأَوَّلِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّانِي هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّالِثِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.

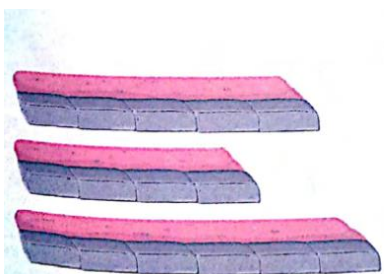
مس



أَسْتَعْمِلُ الْوِحْدَةَ لِإِيْجَادِ طُولِ الْأَرْصِفَةِ التَّالِيَّةِ: ١

- طُول الرَّصِيفِ الْأَوَّلِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّانِي هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيفِ الثَّالِثِ هُوَ: وَحَدَاتٍ.

مس



أَسْتَعْمِلُ الْوِحْدَةَ لِإِيْجَادِ طُولِ الْأَرْصِصَفَةِ التَّالِيَّةِ:

- طُول الرَّصِيف الْأَوَّل هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيف الثَّانِي هُوَ: وَحَدَاتٍ.
 - طُول الرَّصِيف الثَّالِث هُوَ: وَحَدَاتٍ.

-أَحْصِرُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ بَيْنَ عَشَرَتَيْنِ مُتَتَالِيَّتَيْنِ:

.....77..... /19.... /69.... /42.....

-الاحظ ثم اكمل:

72	74			80					90			98
----	----	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--	----

71	73				81					91		99
----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	----	--	----

-أَحْصِرُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ بَيْنَ عَشَرَتَيْنِ مُتَتَالِيَّتَيْنِ:

.....77..... /19.... /69.... /42.....

-الاحظ ثم اكمل:

72	74			80					90			98
----	----	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--	----

71	73				81					91		99
----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	----	--	----

-أَحْصِرُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ بَيْنَ عَشَرَتَيْنِ مُتَتَالِيَّتَيْنِ:

.....77..... /19.... /69.... /42.....

-الاحظ ثم اكمل:

72	74			80					90			98
----	----	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--	----

71	73				81					91		99
----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	----	--	----

-أَحْصِرُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ بَيْنَ عَشَرَتَيْنِ مُتَتَالِيَّتَيْنِ:

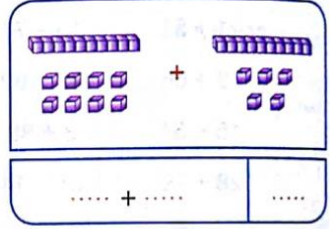
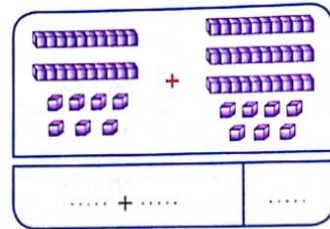
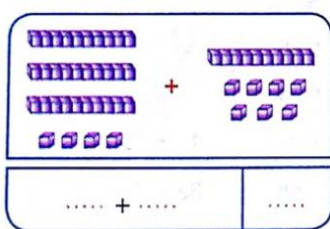
.....77..... /19.... /69.... /42.....

-الاحظ ثم اكمل:

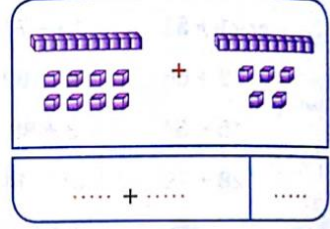
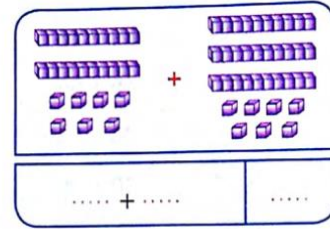
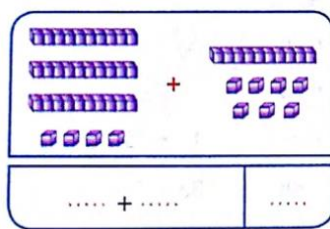
72	74			80					90			98
----	----	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--	----

71	73				81					91		99
----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	----	--	----

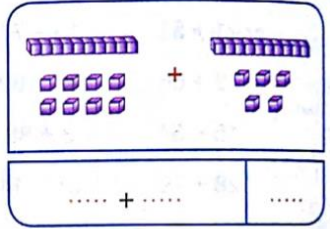
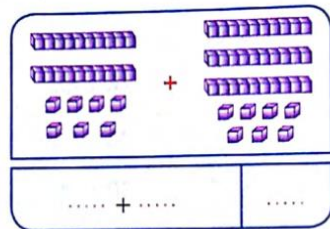
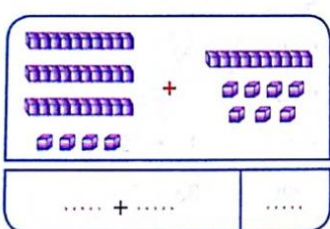
أَحْسُبُ الْمَجَامِعَ التَّالِيَّةَ: ١



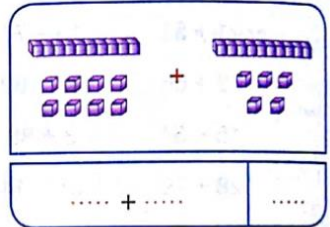
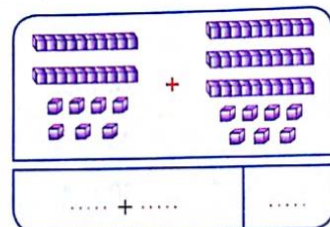
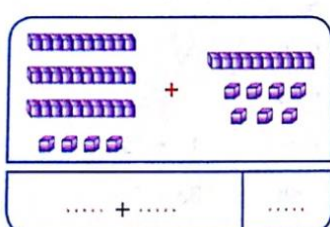
أَحْسُبُ الْمَجَامِيعَ التَّالِيَّةَ: ١



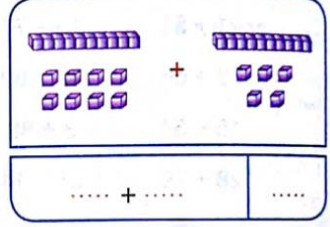
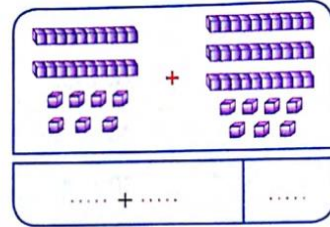
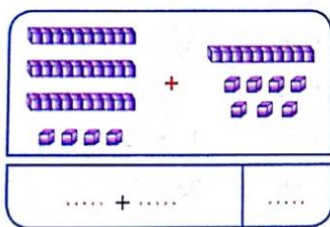
أَخْسُبُ الْمَجَامِعَ التَّالِيَةَ ١



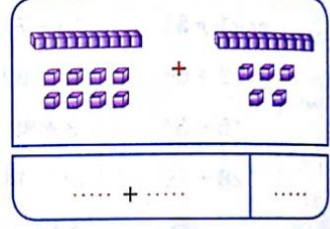
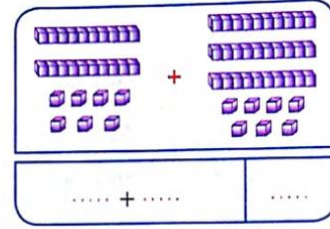
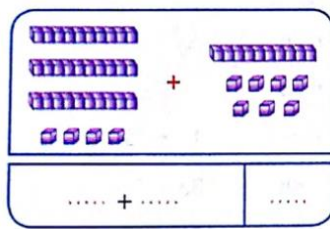
أَحْسُبُ الْمَجَامِعَ التَّالِيَّةَ: 1



أَحْسُبُ الْمَجَامِعَ التَّالِيَّةَ:



أَحْسُبُ الْمَجَامِعَ التَّالِيَّةَ: ١



الاحظ ثم أكمل:

$$40 + \dots = 100$$

$$70 + \dots = 100$$

$$50 + \dots = 100$$

$$95 + \dots = 100$$

الاحظ ثم أكمل:

$$40 + \dots = 100$$

$$70 + \dots = 100$$

$$50 + \dots = 100$$

$$95 + \dots = 100$$

الاحظ ثم أكمل:

$$40 + \dots = 100$$

$$70 + \dots = 100$$

$$50 + \dots = 100$$

$$95 + \dots = 100$$

الاحظ ثم أكمل:

$$40 + \dots = 100$$

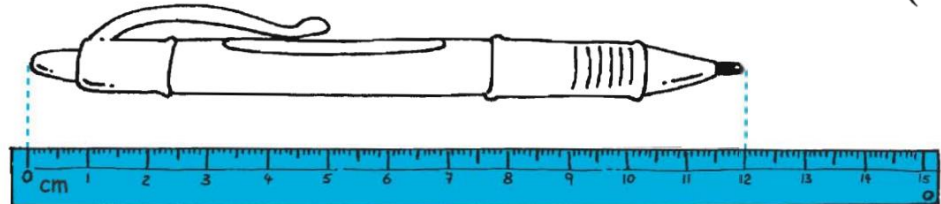
$$70 + \dots = 100$$

$$50 + \dots = 100$$

$$95 + \dots = 100$$

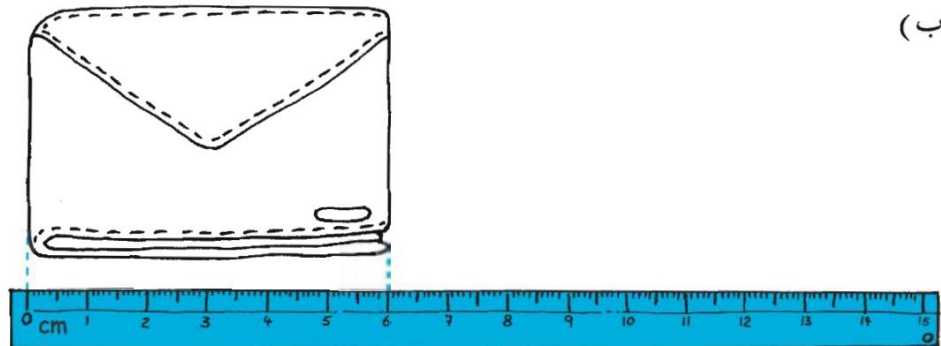
(1) ما طول هذه الأشياء؟ اكتب أطوال كل منها.

(أ)



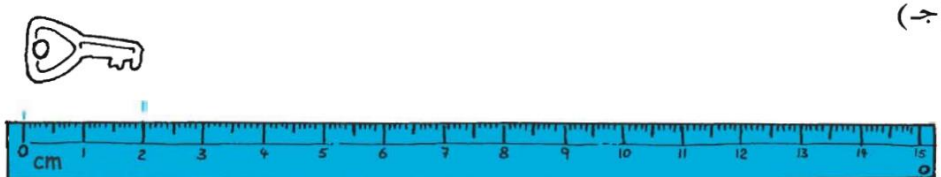
طول قلم الحبر حوالي سـم.

(ب)



طول حافظة النقود حوالي سـم.

(ج)



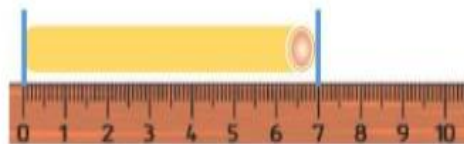
طول المفتاح الصغير حوالي سـم.

أَقْرِأُ الْقِيَاسَاتِ ثُمَّ أَكْتُبُ أَطْوَالَهَا :

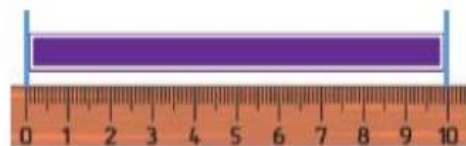
1- طُولُ الْقَلْمِ سم



2- طُولُ الطَّبْشُور سم



3- طُولُ الشَّرِيطِ الْمُلَوَّنِ سم

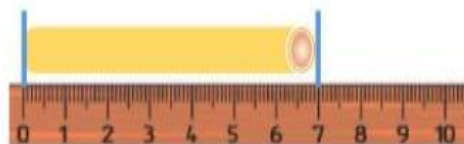


أَقْرِأُ الْقِيَاسَاتِ ثُمَّ أَكْتُبُ أَطْوَالَهَا :

4- طُولُ الْقَلْمِ سم



5- طُولُ الطَّبْشُور سم



6- طُولُ الشَّرِيطِ الْمُلَوَّنِ سم

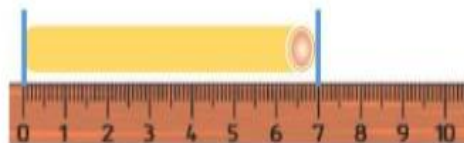


أَقْرِأُ الْقِيَاسَاتِ ثُمَّ أَكْتُبُ أَطْوَالَهَا :

7- طُولُ الْقَلْمِ سم



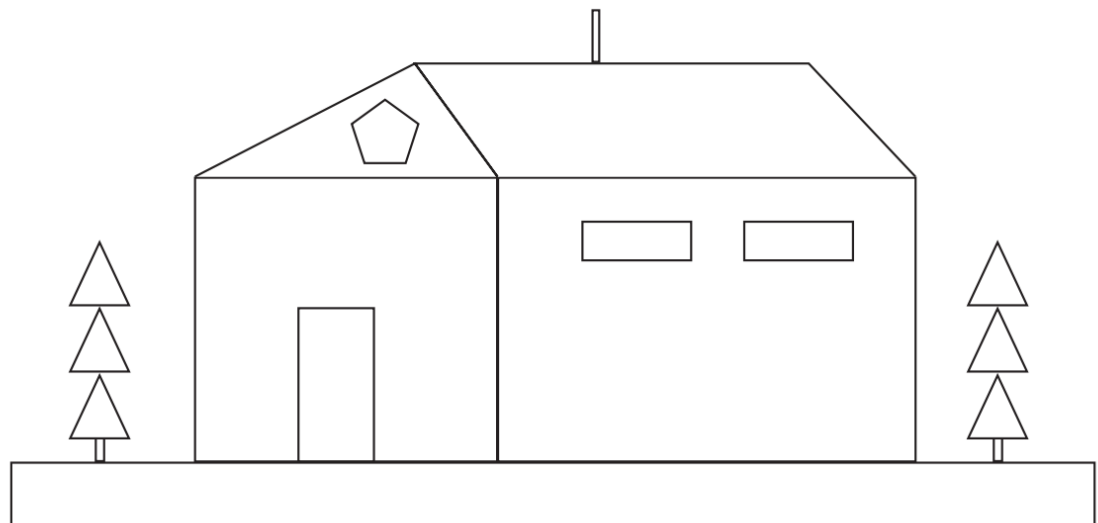
8- طُولُ الطَّبْشُور سم



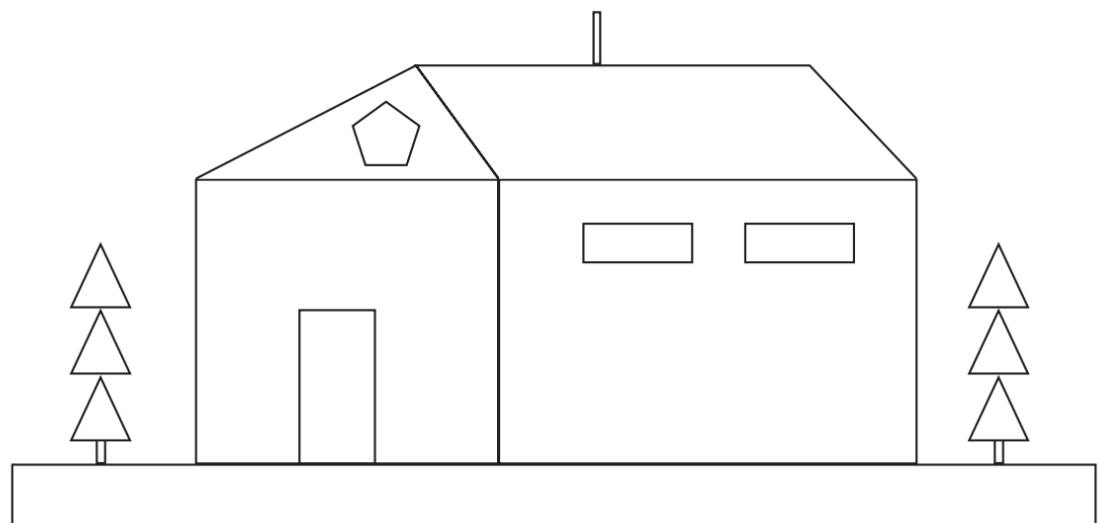
9- طُولُ الشَّرِيطِ الْمُلَوَّنِ سم



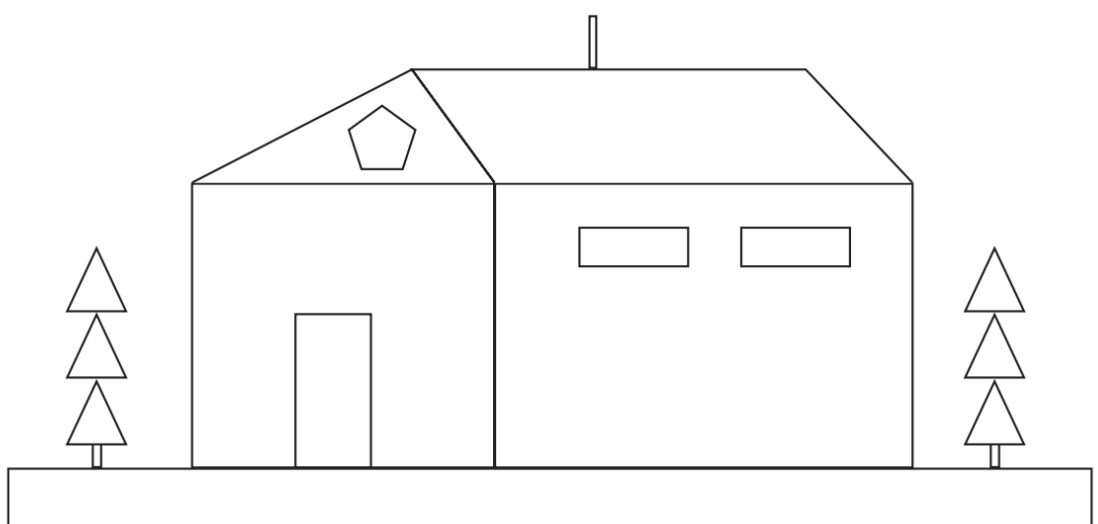
اللَّوْنُ الْمُثَلَّثَاتِ بِالْأَخْضَرِ وَالرُّبَاعِيَّاتِ بِالْأَحْمَرِ وَالْخَمَاسِيَّاتِ بِالْأَزْرَقِ.



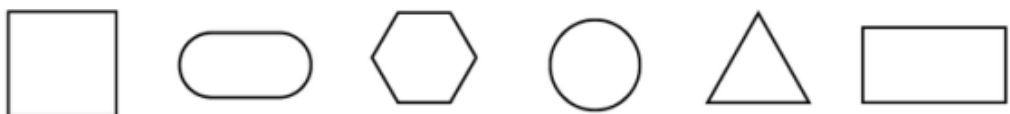
اللَّوْنُ الْمُثَلَّثَاتِ بِالْأَخْضَرِ وَالرُّبَاعِيَّاتِ بِالْأَحْمَرِ وَالْخَمَاسِيَّاتِ بِالْأَزْرَقِ.



اللَّوْنُ الْمُثَلَّثَاتِ بِالْأَخْضَرِ وَالرُّبَاعِيَّاتِ بِالْأَحْمَرِ وَالْخَمَاسِيَّاتِ بِالْأَزْرَقِ.



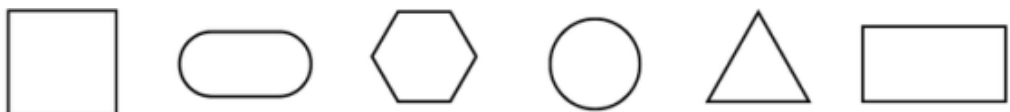
اللون الأشكال التي هي من المضلعات:



أكمل الجدول

عدد أضلاعه	إسمه	المُضلع
أضلاع أضلاع	<input type="text"/>
أضلاع أضلاع	مُربّع	<input type="text"/>
أضلاع أضلاع	خُماسي	<input type="text"/>
6 أضلاع	<input type="text"/>

اللون الأشكال التي هي من المضلعات:



أكمل الجدول

عدد أضلاعه	إسمه	المُضلع
أضلاع أضلاع	<input type="text"/>
أضلاع أضلاع	مُربّع	<input type="text"/>
أضلاع أضلاع	خُماسي	<input type="text"/>
6 أضلاع	<input type="text"/>

أكمل الجدول بكتابه ضعف ونصف العدد :

أكمل الجدول بكتابه ضعف ونصف العدد :

أكمل الجدول بكتابه ضعف ونصف العدد :

أكمل الجدول بكتابه ضعف ونصف العدد :

أكمل الجدول بكتابه ضعف ونصف العدد :

أكمل الجدول بكتابه ضعف ونصف العدد :

أُنْجِزُ الْعَمَلَيَاتِ الْحِسَابِيَّةِ التَّالِيَّةِ عَمُودِيًّا: 1

$41 + 22 + 16 = \dots$

.....
+
+
—
=

$50 + 45 = \dots$

.....
+
—
=

$72 + 25 = \dots$

.....
+
—
=

$43 + 12 = \dots$

.....
+
—
=

أُنْجِزُ الْعَمَلَيَاتِ الْحِسَابِيَّةِ التَّالِيَّةِ عَمُودِيًّا: 1

$41 + 22 + 16 = \dots$

.....
+
+
—
=

$50 + 45 = \dots$

.....
+
—
=

$72 + 25 = \dots$

.....
+
—
=

$43 + 12 = \dots$

.....
+
—
=

أُنْجِزُ الْعَمَلَيَاتِ الْحِسَابِيَّةِ التَّالِيَّةِ عَمُودِيًّا: 1

$41 + 22 + 16 = \dots$

.....
+
+
—
=

$50 + 45 = \dots$

.....
+
—
=

$72 + 25 = \dots$

.....
+
—
=

$43 + 12 = \dots$

.....
+
—
=

أُنْجِزُ الْعَمَلَيَاتِ الْحِسَابِيَّةِ التَّالِيَّةِ عَمُودِيًّا: 1

$41 + 22 + 16 = \dots$

.....
+
+
—
=

$50 + 45 = \dots$

.....
+
—
=

$72 + 25 = \dots$

.....
+
—
=

$43 + 12 = \dots$

.....
+
—
=



صفحتي التعليمية على الفيس بوك :

<https://www.facebook.com/profile.php?id=61561266482310>