

1 أحسب ما يلي

$3 + 3 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots$

$6 + 6 = \dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots$

$9 + 9 = \dots\dots$

$10 + 10 = \dots\dots$

$20 + 20 = \dots\dots$

$50 + 50 = \dots\dots$

2 أجد الضعف

$\dots + \dots = 4$

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 8$

$\dots + \dots = 12$

$\dots + \dots = 6$

$\dots + \dots = 20$

$\dots + \dots = 16$

$\dots + \dots = 100$

$\dots + \dots = 18$

$\dots + \dots = 2$

$\dots + \dots = 14$

$\dots + \dots = 40$

$\dots + \dots = 60$

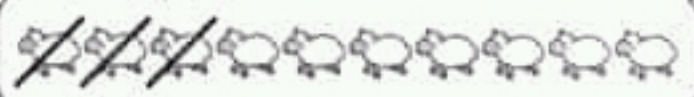
$\dots + \dots = 80$

$\dots + \dots = 30$

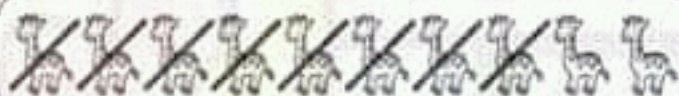
1 أحسب ما يلي



$$20 - 5 = \dots\dots$$



$$20 - 3 = \dots\dots$$



$$20 - 8 = \dots\dots$$



$$20 - 6 = \dots\dots$$



$$20 - 4 = \dots\dots$$



$$20 - 9 = \dots\dots$$



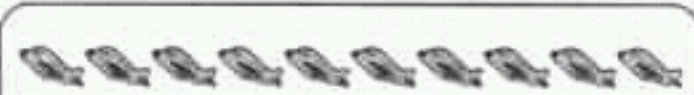
$$20 - 7 = \dots\dots$$



$$20 - 1 = \dots\dots$$



$$20 - 2 = \dots\dots$$



$$20 - 10 = \dots\dots$$

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

أحسب ما يلي

1



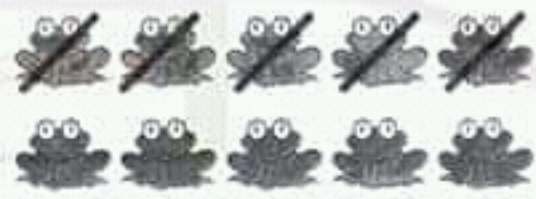
$$10 - 6 =$$



$$10 - 8 =$$



$$10 - 2 =$$



$$10 - 5 =$$



$$10 - 7 =$$



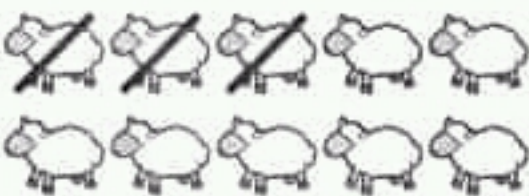
$$10 - 1 =$$



$$10 - 4 =$$



$$10 - 9 =$$



$$10 - 3 =$$



$$10 - 10 =$$

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

أحسب ما يلي

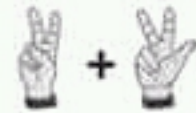
1



$5 + 4 = \dots$



$7 + 2 = \dots$



$2 + 3 = \dots$



$3 + 4 = \dots$



$5 + 3 = \dots$



$2 + 2 = \dots$



$4 + 2 = \dots$



$6 + 2 = \dots$



$2 + 5 = \dots$



$2 + 7 = \dots$



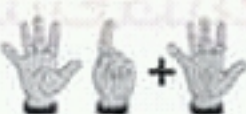
$8 + 2 = \dots$



$3 + 6 = \dots$



$7 + 3 = \dots$



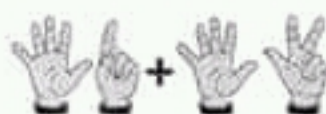
$6 + 5 = \dots$



$8 + 4 = \dots$



$5 + 7 = \dots$



$6 + 8 = \dots$



$9 + 5 = \dots$



$8 + 4 = \dots$







$7 + 8 = \dots$





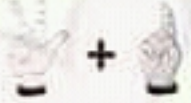

$5 + 6 = \dots$



Mr.Ahmed Shabaan Elsheshtawy



 + 
2 + 1 =



 + 
5 + 1 =



 + 
8 + 1 =



 + 
3 + 1 =



 + 
7 + 1 =



 + 
9 + 1 =



 + 
0 + 1 =

 + 
4 + 1 =

 + 
6 + 1 =

 + 
1 + 1 =

 + 
4 + 1 =

 + 
8 + 1 =

ملا الأشرطة الآتية:

2

0	1	3	4	6	9	10
---	---	-------	---	---	-------	---	-------	-------	---	----

	1	2	5	7
--	---	---	-------	-------	---	-------	---	-------	-------	-------

نِصْفُ عَدَدٍ أَصْغَرُ مِنْ 20

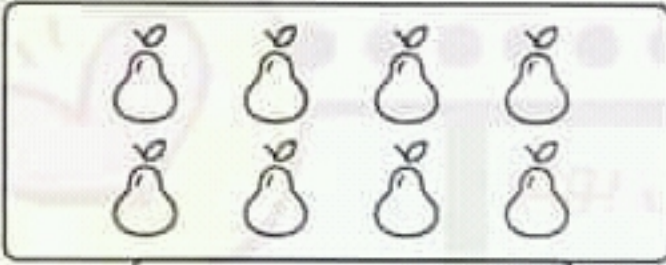
أَتَذَكَّرُ :

كُلُّ الأَعْدَادِ الرَّوْجِيَّةِ لَهَا أَنْصَافُهَا.

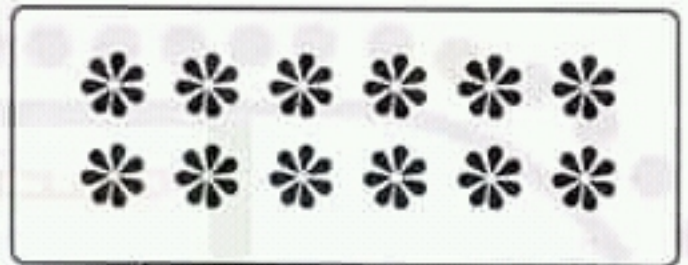
الأَعْدَادُ الرَّوْجِيَّةُ هِيَ : 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ،

التَّمْرِينُ الأَوَّلُ

◀ جَزِّئِ كُلَّ صِنْفٍ مِنَ الأشْكَالِ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ ، ثُمَّ اكْمِلِ القَرَاغَ :



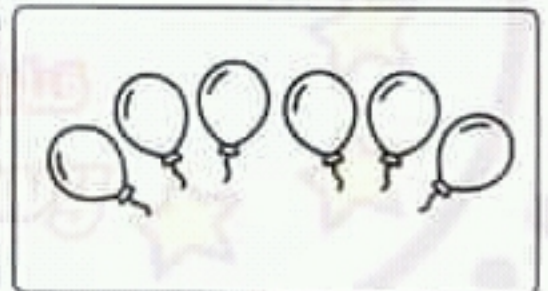
نِصْفُ 8 هُوَ



نِصْفُ 12 هُوَ

التَّمْرِينُ الثَّانِي :

◀ لَوْنُ نِصْفِ الأَشْيَاءِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ :



التَّمْرِينُ الثَّالِث :

◀ إِسْتَنْجِ وَ اَمْلِئِ القَرَاغَاتِ :

18 = + 9 ، 14 = + 7 ، 8 = + 4

18 هُوَ 9 ، 14 هُوَ 7 ، 8 هُوَ 4

Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

أحسب ما يلي

1



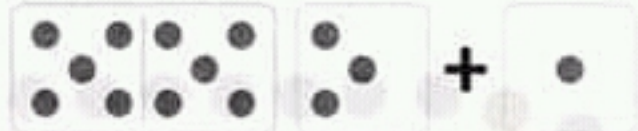
$$10 + 1 = \dots$$



$$15 + 1 = \dots$$



$$18 + 1 = \dots$$



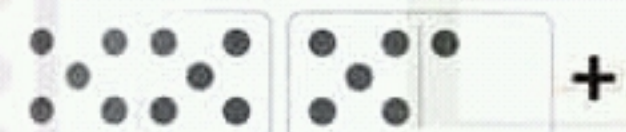
$$13 + 1 = \dots$$



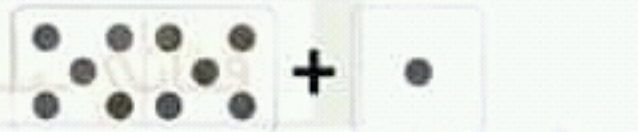
$$14 + 1 = \dots$$



$$12 + 1 = \dots$$



$$16 + 1 = \dots$$



$$10 + 1 = \dots$$



$$19 + 1 = \dots$$



$$17 + 1 = \dots$$

املا الأشرطة الآتية :

2

10	12	15	17	20
----	-------	----	-------	-------	----	-------	----	-------	-------	----

.....	11	14	16	19
-------	----	-------	-------	----	-------	----	-------	-------	----	-------

10	15	20
----	-------	-------	-------	-------	----	-------	-------	-------	-------	----

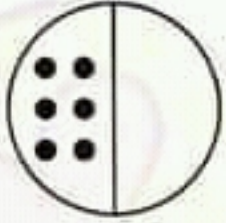
ضِعْفُ عَدَدٍ أَصْغَرُ مِنْ 10

أَتَذَكَّرُ :

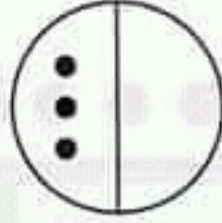
كُلُّ الْأَعْدَادِ لَهَا أَضْعَافٌ، مِثْلُ: ضِعْفُ 4 هُوَ 8

الْتَّمَرِينُ الْأَوَّلُ

أَكْمِلِ رَسْمَ النُّقْطِ فِي نِصْفِ كُلِّ قُرْصٍ لِتَكْتَشِفَ الْعَدَدُ:



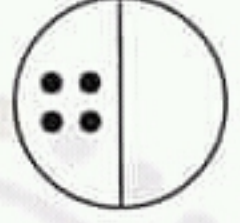
ضِعْفُ 6 هُوَ



ضِعْفُ 3 هُوَ



ضِعْفُ 2 هُوَ



ضِعْفُ 4 هُوَ

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

الْتَّمَرِينُ الثَّانِي

أَكْمِلِ الْعَمَلِيَّاتِ وَ اكْتَشِفِ ضِعْفَ الْعَدَدِ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

$$= 3 + 3$$

ضِعْفُ 3 هُوَ ،

$$= 7 + 7$$

ضِعْفُ 7 هُوَ ،

$$= 4 + 4$$

ضِعْفُ 4 هُوَ ،

$$= 1 + 1$$

ضِعْفُ 1 هُوَ ،

$$4 = 2 + 2$$

ضِعْفُ 2 هُوَ 4

$$= 5 + 5$$

ضِعْفُ 5 هُوَ

الْتَّمَرِينُ الثَّلَاثُ

إِسْتَعِنْ بِالْعَمَلِيَّاتِ السَّابِقَةِ لِزَيْطِ الْعَدَدِ بِضِعْفِهِ:

1

7

4

5

2

3

6

2

8

14

4

9

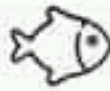




10

12

أَتَذَكَّرُ :

يَتَّعَيْنُ الْمَوْقِعَ عَلَى مَرْصُوفَةٍ بِسَطْرٍ عَمُودٍ

التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ

5					
4					
3					
2					
1					
	1	2	3	4	5

أَكْمِلْ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

السَّمَكَةُ فِي السَّطْرِ وَ فِي الْعَمُودِ

الْقِطُّ فِي السَّطْرِ وَ فِي الْعَمُودِ




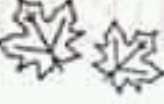
الْبَطَّةُ فِي السَّطْرِ وَ فِي الْعَمُودِ

الْأُحْطَبُوطُ فِي السَّطْرِ وَ فِي الْعَمُودِ

الزَّهْرَةُ فِي السَّطْرِ وَ فِي الْعَمُودِ

التَّمْرِينُ الثَّانِي :

لَا حِظَّ الْمِثَالِ ثُمَّ أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ :

				
			X	الْخَرِيفُ
				الشَّاءُ
				الرَّبِيعُ
				الصَّيْفُ

التَّمْرِينُ الأَوَّلُ

أَمَلًا القَرَاغ:

- رُبَّةُ رَائِدَ هِيَ ، رُبَّةُ سَمِيرَ هِيَ ، رُبَّةُ كَرِيمَ هِيَ



سَمِيرَ



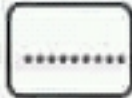
رَائِدَ



كَرِيمَ

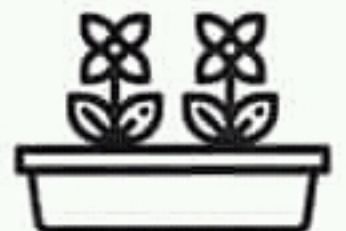
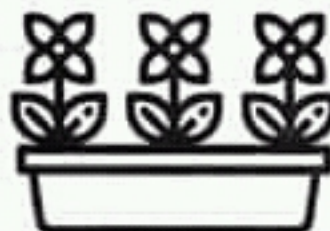
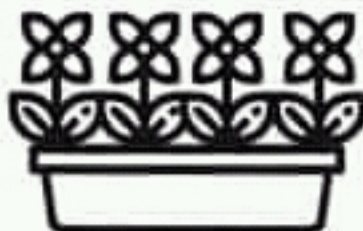
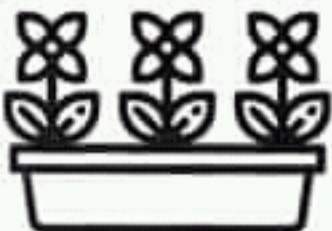
التَّمْرِينُ الثَّانِي :

صَّعْ عَلامَةَ (x) نَحْتِ السَّلَّةِ الَّتِي فِيهَا فَوَاكِهَ أَكْثَرَ مِنَ الأُخْرَى :




التَّمْرِينُ الثَّالِث :

لَوْنِ الإِصْبَيْصَيْنِ اللَّذَيْنِ لَهَمَا نَفْسُ عَدَدِ الأَزْهَار:




التَّمْرِينُ الأوَّلُ


أَكْتُبِ النَّيْجَةَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ :




$3 + 4 = \dots\dots$



$5 + 3 = \dots\dots$




$4 + 4 = \dots\dots$



$5 + 5 = \dots\dots$

التَّمْرِينُ الثَّانِي

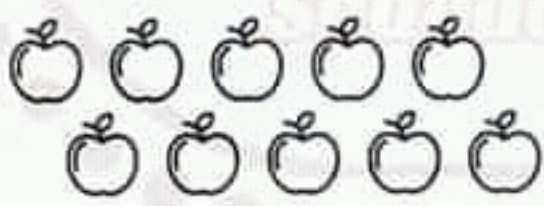
سَطِّبْ مَا يَجِبُ حَذْفُهُ ثُمَّ احْسِبِ الْفَرْقَ :




$6 - 3 = \dots\dots$



$9 - 7 = \dots\dots$



$10 - 4 = \dots\dots$



$5 - 4 = \dots\dots$

التَّمْرِينُ الثَّالِثُ

أَحْسِبْ :

$8 - 2 = \dots\dots$

$6 - 2 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$6 - 5 = \dots\dots$

$15 - 3 = \dots\dots$

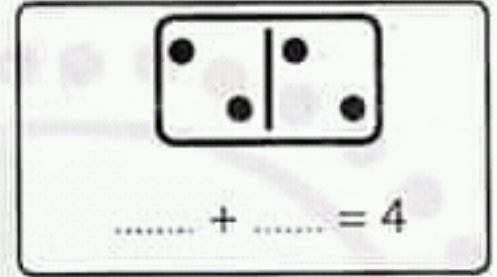
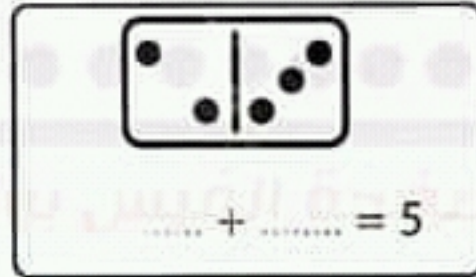
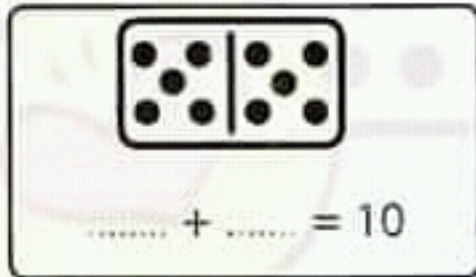
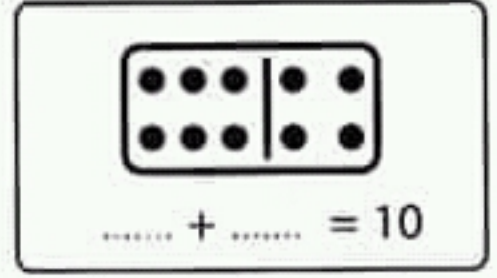
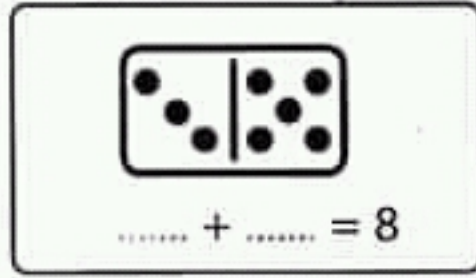
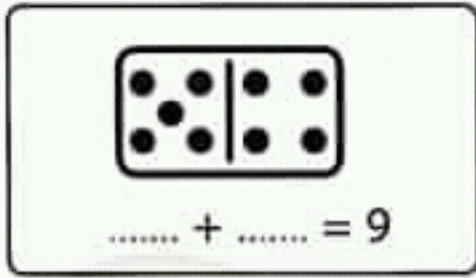
$1 + 5 = \dots\dots$

$2 + 4 = \dots\dots$

مكتبة القوس بوك
Ahmed Shabaan Elsheshtawy
معلمة علوم عامة الرياضيات
فتنوا على التميز
Mr. Ahmed Shabaan Elsheshtawy

التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ

لَا حِظَّ لُعْبَةِ التَّرْدِ ثُمَّ اكْمِلِ الْفَرَاغَ :



صفحة التمرين ١٠١

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

سلسلة ملزم مادة الرياضيات

قناتي على اليوتيوب

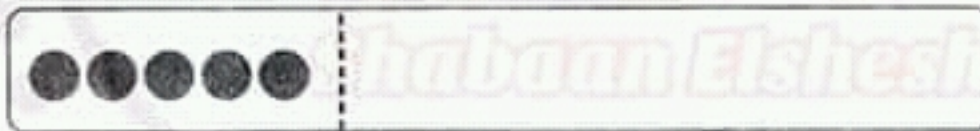
Mr.Ahmed Shabaan Elsheshtawy

التَّمْرِينُ الثَّانِي :

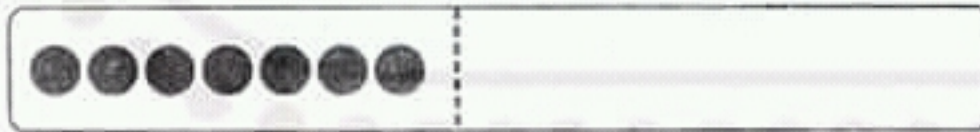
اكْمِلِ رَسْمَ الْقُرَيْصَاتِ ، ثُمَّ أَجِبْ بِالرَّقْمِ الْمُنَاسِبِ :



$8 + \square = 10$



$5 + \square = 9$



$7 + \square = 10$



$6 + \square = 8$

التَّمْرِينُ الثَّلَاث :

اكْمِلِ الْفَرَاغَاتِ :

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

$5 + \dots\dots\dots = 6$

$3 + \dots\dots\dots = 7$

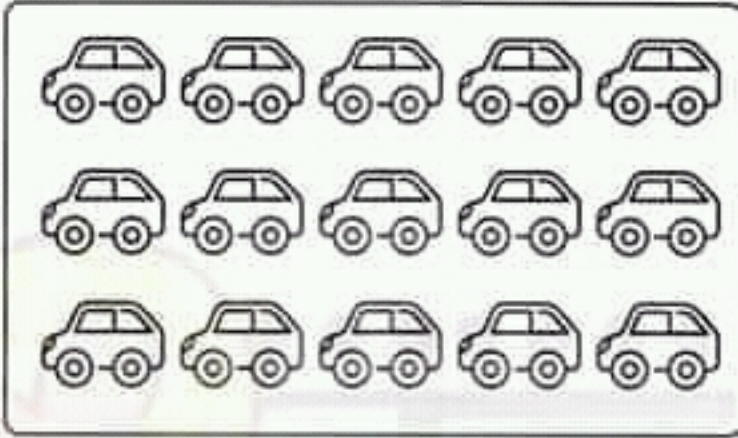
$2 + 2 = \dots\dots\dots$

$7 + \dots\dots\dots = 9$

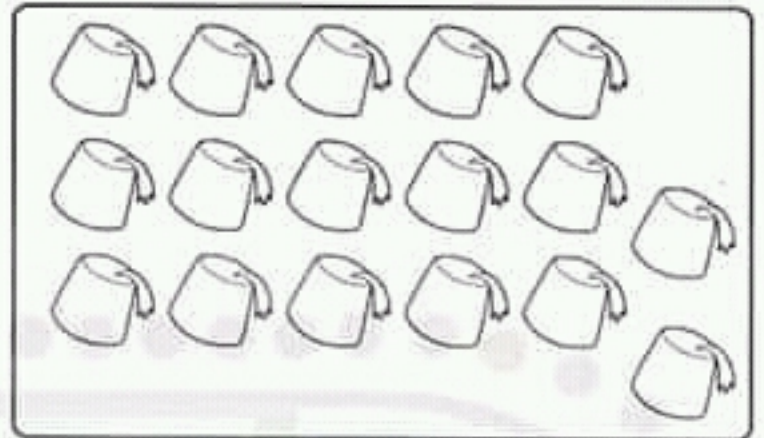
$2 + 6 = \dots\dots\dots$

التَّعْرِيفُ الْأَوَّلُ

حَوِّطِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ :



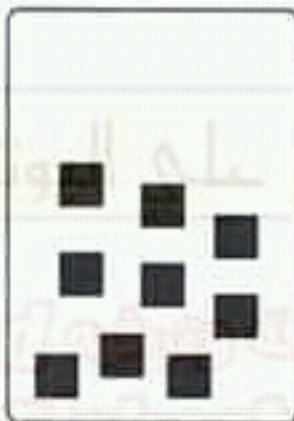
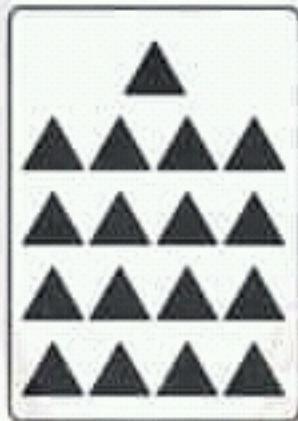
19 - 15 - 17



19 - 18 - 17

التَّعْرِيفُ الثَّانِي :

مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْكَالِ الْمُرْسُومَةِ :



1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ -

عَدَدُ الْمُرَبَّعَاتِ -

عَدَدُ الْأَقْرَاصِ -

التَّعْرِيفُ الثَّلَاثُ :

اُكْتُبْ :

10	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20		

أَتَذَكَّرُ :

عِنْدَ إِضَافَةِ أَشْيَاءٍ أُسْتَعْمِلُ (+) وَ عِنْدَ أَخْذِهَا أُسْتَعْمِلُ (-) .

التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ

◀ فِي مِزْهَرِيَّةِ 3 زَهْرَاتٍ ، قَطَعْتُ سَعَادُ 4 أَزْهَارٍ أُخْرَى
- كَمْ أَصْبَحَ عَدَدُ الزَّهْرَاتِ فِي الْمِزْهَرِيَّةِ ؟

- إِنْجَازُ الْعَمَلِيَّةِ :

- أَصْبَحَ فِي الْمِزْهَرِيَّةِ زَهْرَاتٍ .

التَّمْرِينُ الثَّانِي :

◀ فِي مَعْرِضٍ لِلْكِتَابِ اشْتَرَيْتِ الْأُمَّ 5 كُتُبٍ وَ اشْتَرَى الْأَبُ 4 كُتُبٍ .
- مَا هُوَ عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي اشْتَرَتْهَا الْعَائِلَةُ ؟

- إِنْجَازُ الْعَمَلِيَّةِ :

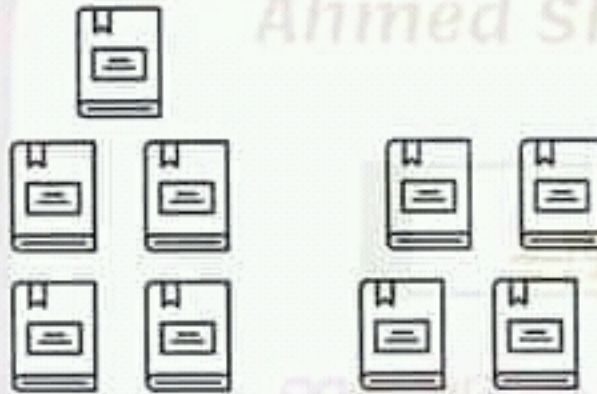
- اشْتَرَتْ الْعَائِلَةُ كُتُبٍ .

التَّمْرِينُ الثَّلَاث :

◀ فِي سَلَّةِ 7 حَبَّاتٍ بَيْضٍ ، نَكَسَرَتْ مِنْهَا 4 حَبَّاتٍ
- كَمْ صَارَ عَدَدُ الْبَيْضِ فِي السَّلَّةِ ؟

- إِنْجَازُ الْعَمَلِيَّةِ :

- صَارَ فِي السَّلَّةِ بَيْضَاتٍ .



صفحة الفيس بوك

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

معلمة مادة الرياضيات

قناتو على اليوتيوب

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

صفحة الفيس بوك

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

معلمة مادة الرياضيات

قناتو على اليوتيوب

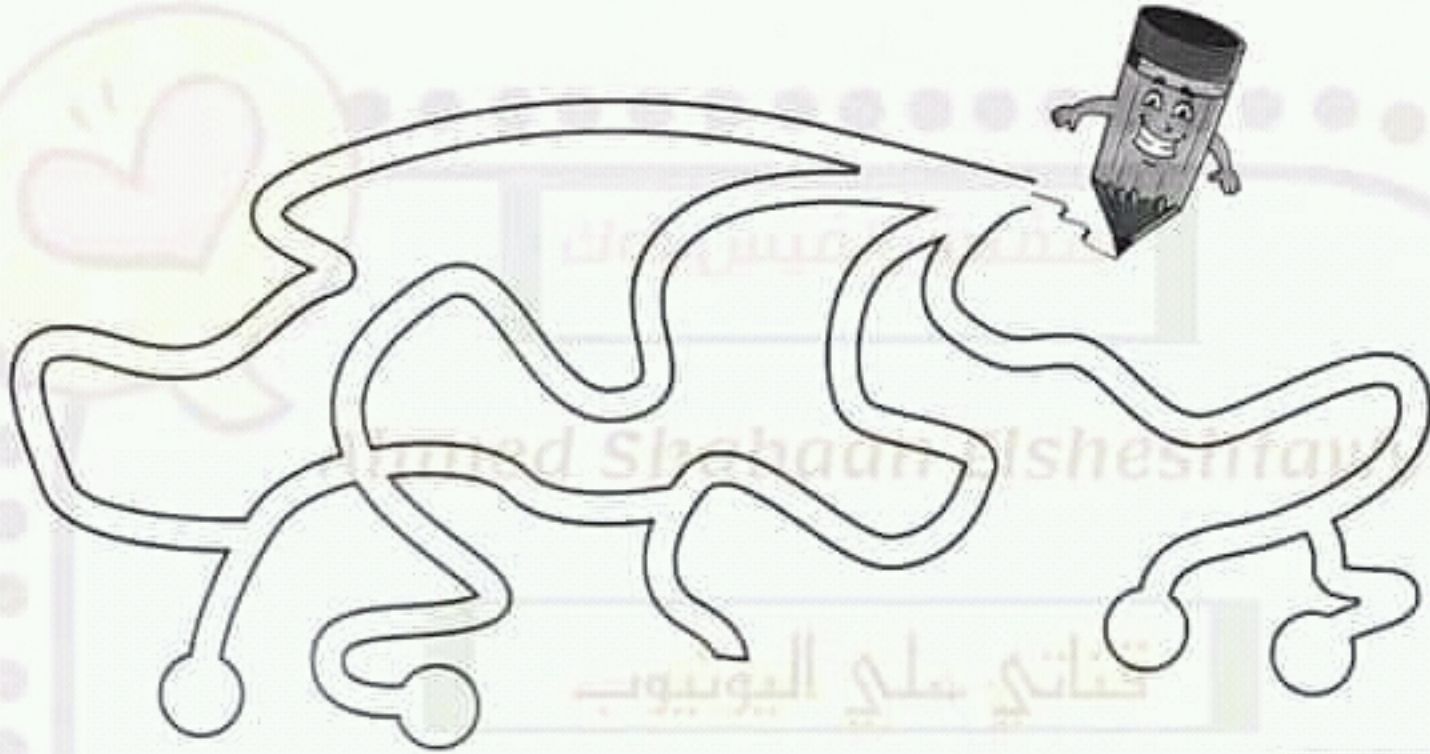
Ahmed Shabaan Elsheshtawy

أَتَذَكَّرُ :

أَرْسُمُ الْمَسَالِكِ بِخُطُوطٍ مُنْحَنِيَّةٍ أَوْ مُسْتَقِيمَةٍ.

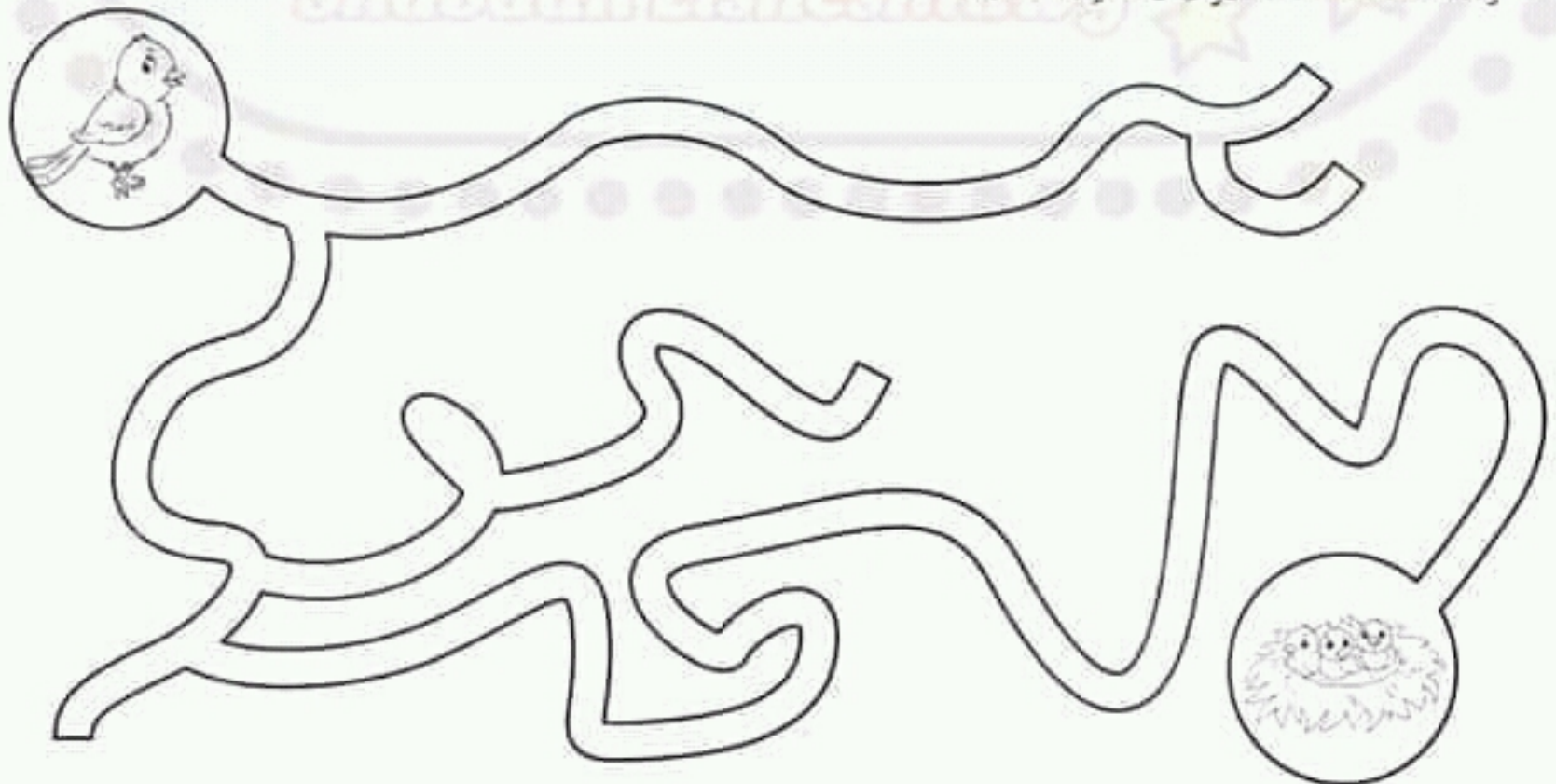
الْتَّمْرِينُ الْأَوَّلُ

◀ سَاعِدِ الْقَلَمَ لِتَرْسُمَ مَسَلَكًا يَصِلُ بِهِ إِلَى إِحْدَى الْأَقْرَاصِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْأَسْفَلِ:



الْتَّمْرِينُ الثَّانِي :

◀ جِدْ مَسَلَكَ الْعُصْفُورِ لِتَصِلَ إِلَى عُشِّهِ :



أَتَذَكَّرُ :

عِنْدَ تَرْتِيبِ الْأَطْوَالِ أُعَبِّرُ بِـ (أَقْصَرُ مِنْ) ، (أَطْوَلُ مِنْ)

الْتَّمْرِينُ الْأَوَّلُ

صَعِّعَ عَلَامَةً (X) تَحْتَ حَاثَةِ الطِّفْلِ الْأَطْوَلِ :



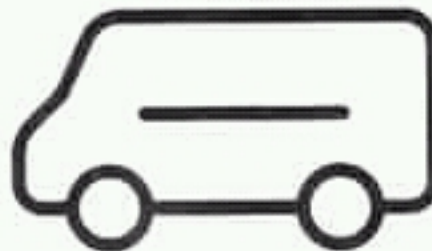
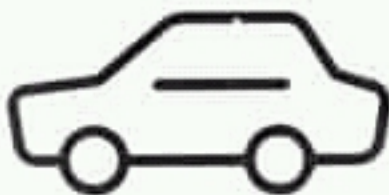
الْتَّمْرِينُ الثَّانِي :

لَوِّنِ الزُّهْرَةَ الْأَقْصَرَ مِنَ الْأُخْرَيَاتِ :



الْتَّمْرِينُ الثَّلَاثُ :

لَوِّنِ وَسِيلَةَ الثَّقَلِ الْأَطْوَلِ مِنَ الدَّرَاجَةِ وَ الْأَقْصَرَ مِنَ السَّاجِنَةِ :



أَتَذَكَّرُ :

أُرَتِّبُ الْأَشْيَاءَ بِاِسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ

التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ

رَتِّبْ مَرَاجِلَ نُمُو الدَّجَاجَةِ:













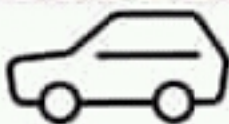


التَّمْرِينُ الثَّانِي :

اَكْتُبْ عَلَى بِطَاقَةٍ كُلَّ عَدَاءٍ رُتْبَتَهُ فِي السَّبَاقِ :

التَّمْرِينُ الثَّلَاث :

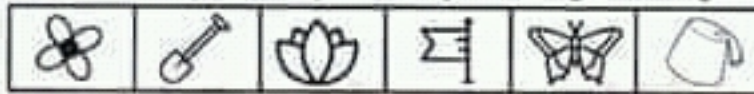
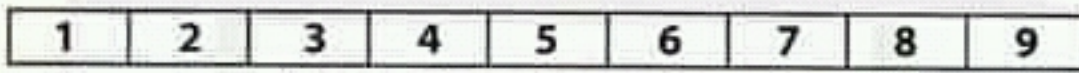
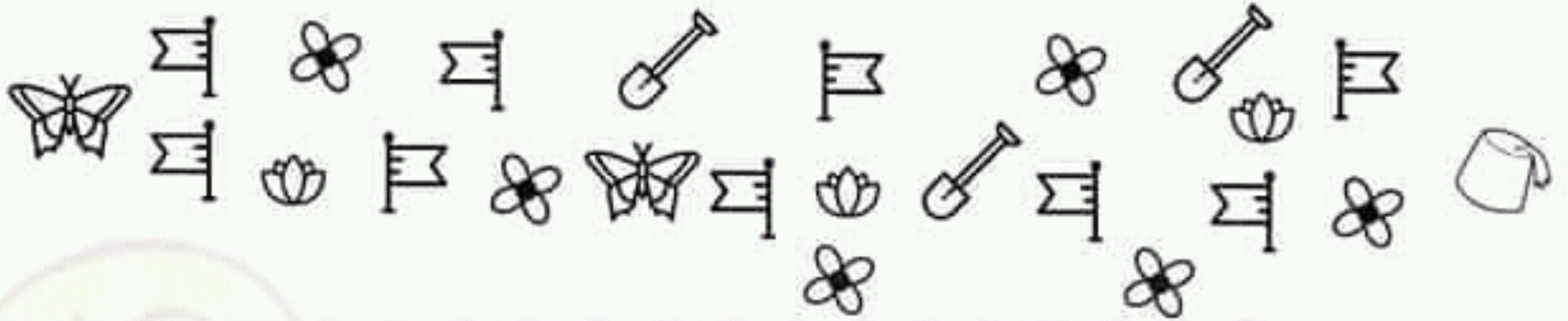
لَوِّنْ كُلَّ سَيَّارَةٍ حَسَبَ تَرْتِيبِهَا :



2	6	3	1	4	5
أصفر	أزرق	أخضر	أحمر	بني	أسود

التَّمْرِينُ الأوَّل

أحسب ثم اربط كل شكل بالعدد المناسب على الشريط العددي :



التَّمْرِينُ الثَّانِي :

أحسب في كل مرة عدد الأزهار :



التَّمْرِينُ الثَّالِث :

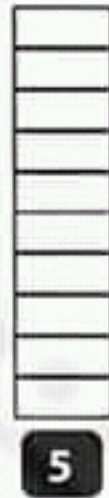
أكتب :

6

7

التَّمْرِينُ الأَوَّلُ

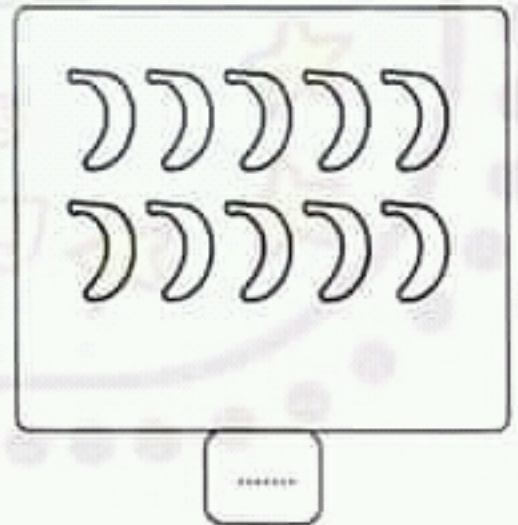
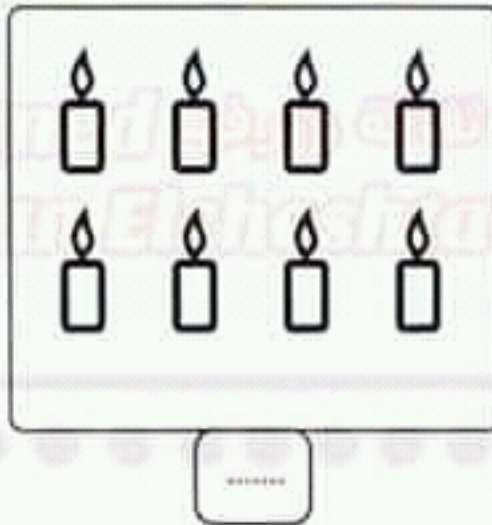
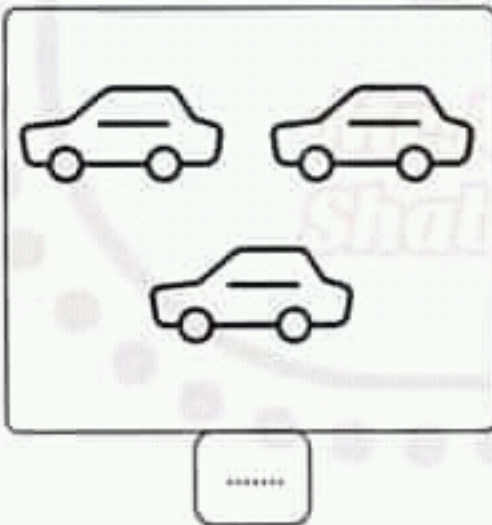
أَكْمِلْ تَلْوِينَ الخَائِطِ حَسَبَ العَدَدِ الَّذِي فِي كُلِّ بِطَاقَةٍ:



Ahmed Shabaan Elsheshtawy

التَّمْرِينُ الثَّانِي :

صَّعِ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي كُلِّ بِطَاقَةٍ :



صفحة الفيس بوك
Ahmed Shabaan Elsheshtawy
سلسلة ملارم مادة الرياضيات
قناتي علي اليوتيوب
Shabaan Elsheshtawy

التَّمْرِينُ الثَّالِث

أَكْمِلْ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ بِالتَّرْتِيبِ :

.....	1	5	8
-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	-------

أَتَذَكَّرُ :

يُكْتَبُ الْعَدَدُ عَشْرَةَ بِرَقْمَيْنِ : صِفْرٌ وَ وَاحِدٌ .

التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ

صُغْ حَبْرًا حَوْلَ عَشْرَةِ عَنَاصِرٍ مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ :



التَّمْرِينُ الثَّانِي :

أَكْمِلْ رَسْمَ الْقَرِيضَاتِ النَّاقِضَةِ :



التَّمْرِينُ الثَّلَاث :

أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْعَدَدِ عَشْرَةَ

10

10

10

أتذكّر :



9



8



7



6

التّمرين الأول

أحيط الإجابة الصحيحة :

- عدد الأزهار : 5 ، 9 ، 7

- عدد بتلات كل زهرة : 3 ، 6 ، 8

التّمرين الثاني

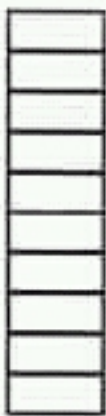
لون البطاقة الصحيحة :



عدد قطع الخبز أكثر من أقل من عدد حبات التفاح

التّمرين الثالث

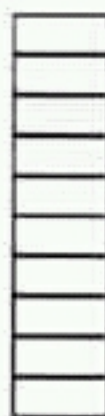
أكمل تلوين الخانات حسب العدد المكتوب :



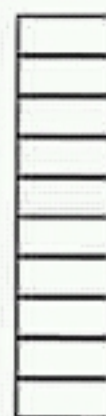
9



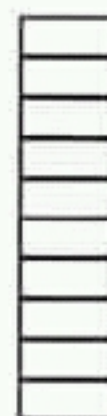
8



6



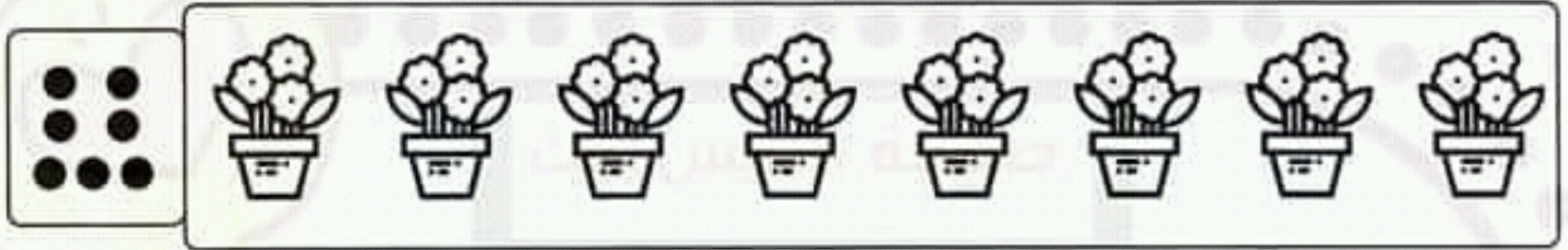
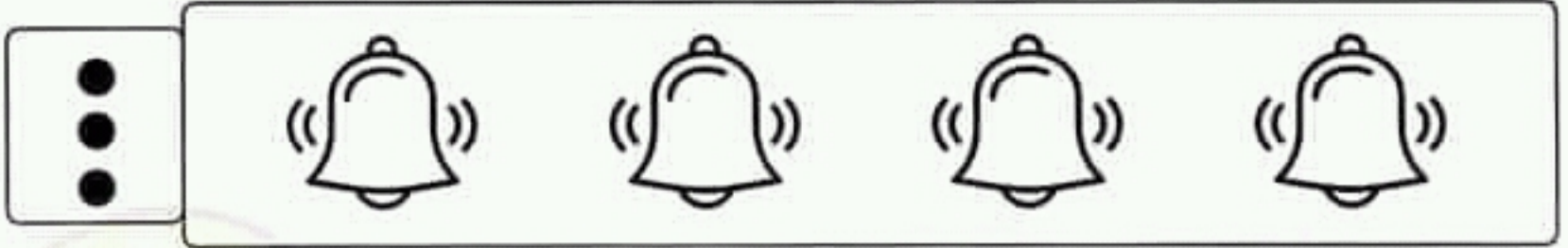
7



5

التَّمْرِينُ الأوَّلُ

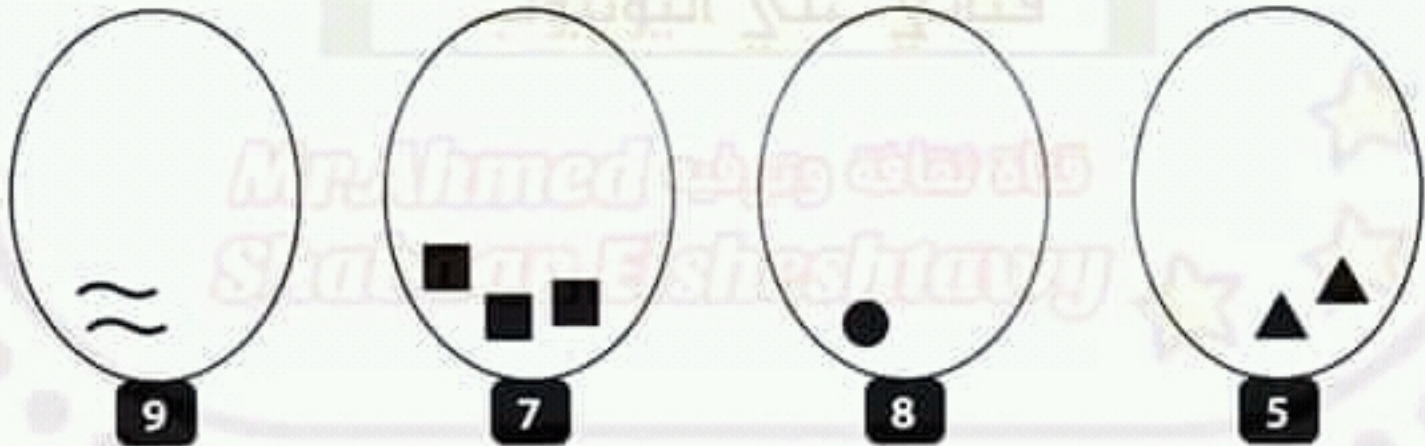
◀ لَوْنِ الأشْكَالِ حَسَبِ الأَقْرَاصِ السُّودَاءِ :




 أحمد شهاب الشهبان
 Ahmed Shabaan Elsheshtawy
 سلسلة ملزم مادة الرياضيات
 قناة علي اليوتوب
 Elsheshtawy Ahmed Shabaan Elsheshtawy

التَّمْرِينُ الثَّانِي :

◀ اكْمِلِ رَسْمَ الأشْكَالِ حَسَبِ العَدَدِ المَكْتُوبِ :



التَّمْرِينُ الثَّالِثُ :

◀ اُكْتُبِ :









أَتَذَكَّرُ :

يُكْتَبُ الْعَدَدُ الصُّفْرُ بِالرَّمْزِ 0

التَّمْرِينُ الأوَّلُ

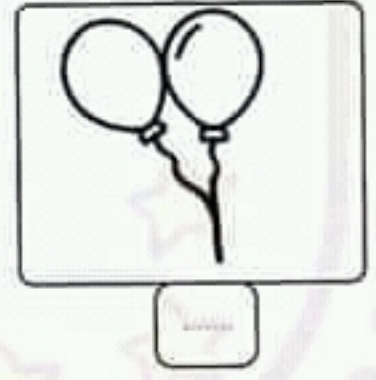
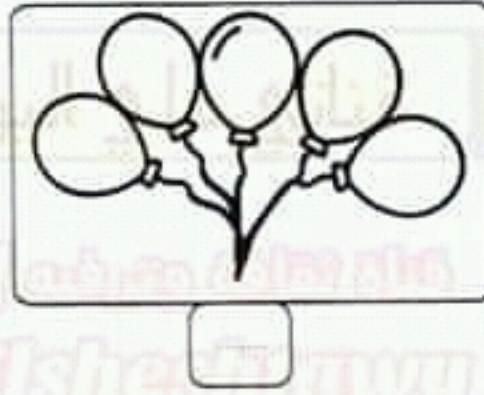
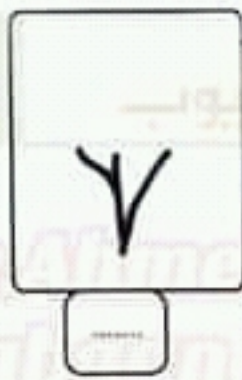
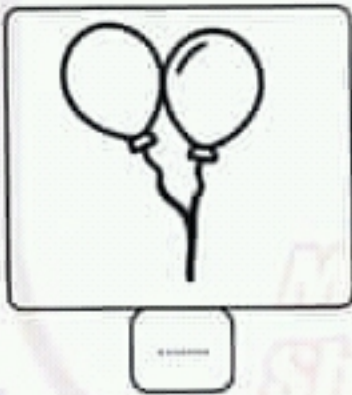
لَا حِيْظَ الْأَشْكَالِ ثُمَّ اكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي كُلِّ خَانَةٍ :

		
.....
		
.....



التَّمْرِينُ الثَّانِي :

اكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ لِلْبَالُونَاتِ فِي كُلِّ بَطَاقَةٍ :



التَّمْرِينُ الثَّالِثُ :

أَرَسِمِ الْأَقْرَاصَ حَسَبَ الْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ :

6



0

.....

4

.....

7

.....



التمرين الأول

لَوْنِ اليَدِ الَّتِي تَرْمِزُ إِلَى 3

صفحة القيس بوك
Ahmed Shabaan Elsheshtawy

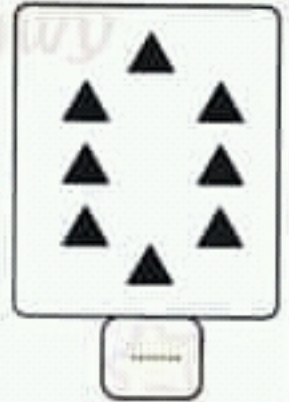
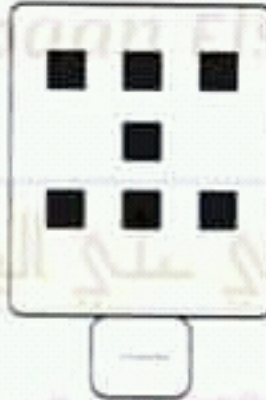
سلسلة ملزم مادة الرياضيات

قناتي على اليوتيوب

Mr.Ahmed Shabaan Elsheshtawy

التمرين الثاني :

أَكْتُبِ العَدَدَ المُنَاسِبَ تَحْتَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ :



صفحة القيس بوك
Ahmed Shabaan Elsheshtawy

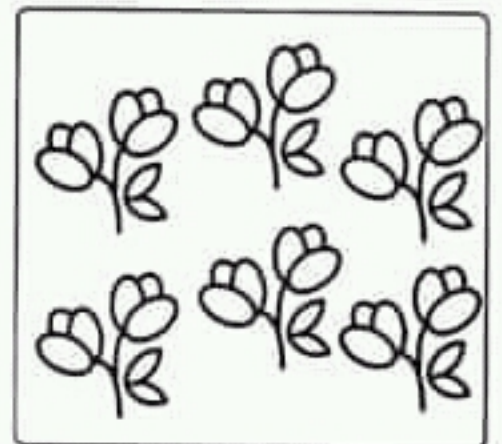
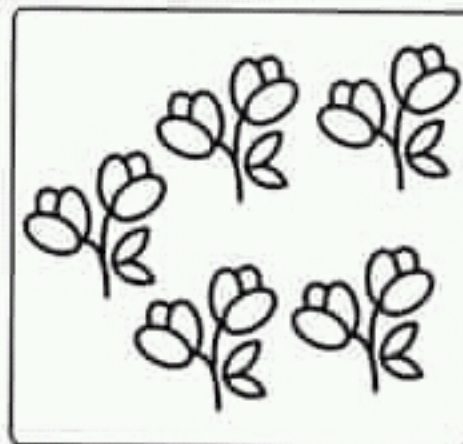
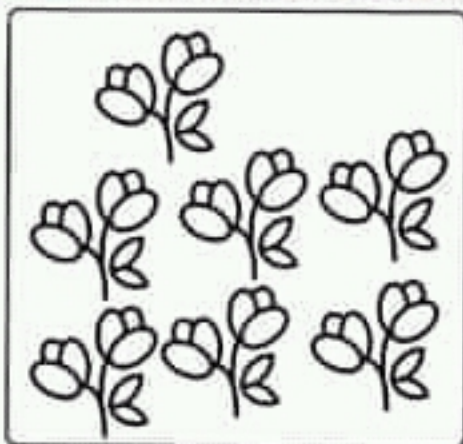
سلسلة ملزم مادة الرياضيات

قناتي على اليوتيوب

Mr.Ahmed Shabaan Elsheshtawy

التمرين الثالث :

لَوْنِ تِسْعَ زَهْرَاتٍ مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ :



أَتَذَكَّرُ :

لِتَحْدِيدِ مَوَاقِعِ الْأَشْيَاءِ أَسْتَعْمِلُ : فَوْقَ ، تَحْتَ ، عَلَى ، أَعْلَى ، أَسْفَلَ :

الْتَّمَرِينُ الْأَوَّلُ

لَوْنِ الْبِطَاقَاتِ الصَّحِيحَةِ :

- الْعُضْفُورُ أَعْلَى مِنَ الْقِطِّ .
- الشَّمْسِيَّةُ تَحْتَ الْكُرْسِيِّ .
- الْقِطُّ تَحْتَ الشَّمْسِيَّةِ .
- الشَّمْسِيَّةُ عَلَى الْكُرْسِيِّ .
- الْبُرْتُقَالُ أَسْفَلَ الشَّجَرَةِ .



الْتَّمَرِينُ الثَّانِي :

أُرْسِمُ كُرْسِيَّ حَمْرَاءَ فَوْقَ الْكُرْسِيِّ وَ كُرْسِيَّ صَفْرَاءَ تَحْتَ الْكُرْسِيِّ .



أَتَذَكَّرُ :

لِتَحْدِيدِ مَوَاقِعِ الْأَشْيَاءِ أَسْتَعْمِلُ : أَمَامَ ، وَرَاءَ ، بِجَانِبِ ، مُقَابِلَ

الْتَّمَرِينُ الْأَوَّلُ

« لَوْنُ بِالْأَضْفَرِ الْأَخْضَبِ الَّذِي أَمَامَ السَّمَكَةِ وَبِالْأَرْزَقِ الْأَخْضَبِ الَّذِي وَرَاءَ السَّمَكَةِ :



الْتَّمَرِينُ الثَّانِي :

« لَوْنُ اللَّعْبَةِ الَّتِي بِجَانِبِ الْبَيْتِ بِالْأَحْمَرِ وَ اللَّعْبَةِ الَّتِي بَيْنَ الدُّبِّ وَ الْكُرَةِ بِالْأَخْضَرِ :



الْتَّمَرِينُ الثَّلَاث :

« أَضْعُ الْإِشَارَةَ (X) فِي الْخَاتَةِ الْمُنَاسِبَةِ

نعم لا

..... - السَّيَّارَةُ أَمَامَ الْمَنْزِلِ .

..... - الشَّجَرَةُ وَرَاءَ السَّيَّارَةِ .

..... - الشَّجَرَةُ مُقَابِلَ الْمَنْزِلِ .



صفحة الفيس بوك

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

سلسلة ملزم مادة الرياضيات

قناتي على اليوتيوب

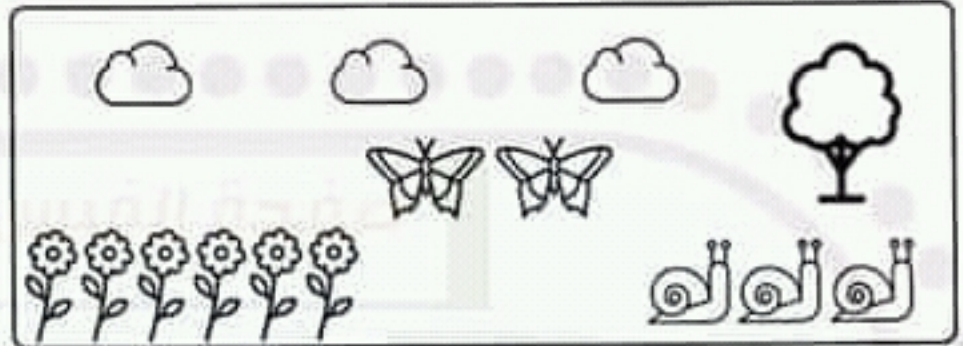
Mr.Ahmed Shabaan Elsheshtawy

أتذكر :

عند المقارنة أستعمل أكثر من ، أقل من ، يقدر .

التمرين الأول

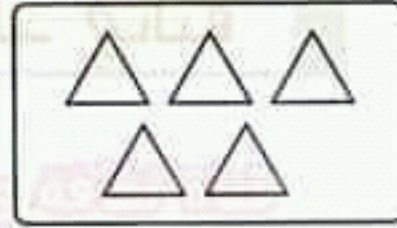
لاحظ الصورة ثم عد الأشياء و لون البطاقة الصحيحة



Ahmed Shabaan Elsheshtawy

التمرين الثاني :

أرسم دوائر يقدر المثلثات .



Shabaan Elsheshtawy

التمرين الثالث :

أكتب حسب النموذج :

1	2	3
4	5		

صفحة الفيس بوك

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

سلسلة ملزم مادة الرياضيات

قناتي على اليوتيوب

Mr.Ahmed Shabaan Elsheshtawy

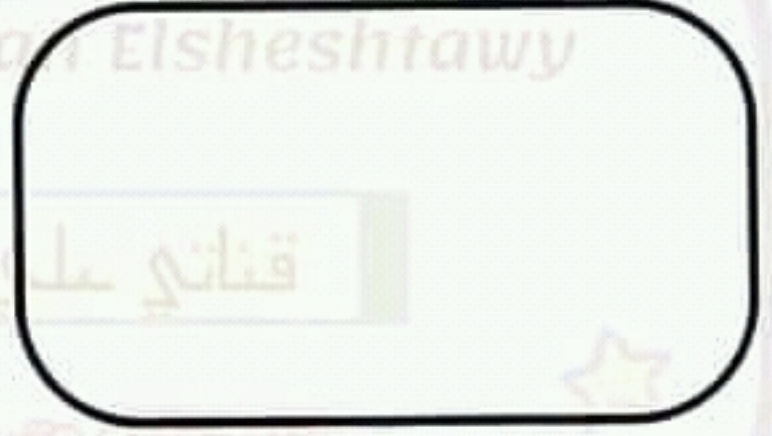
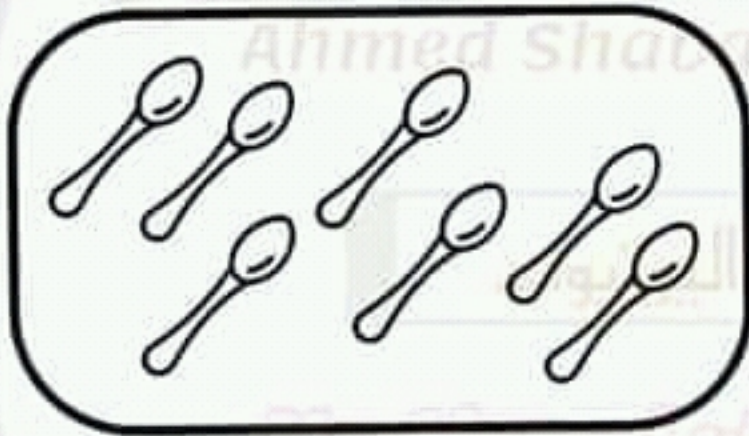
التّمرين الأول

لوّن الشجرة التي تحمّل أكثر عدد من البرتقال:



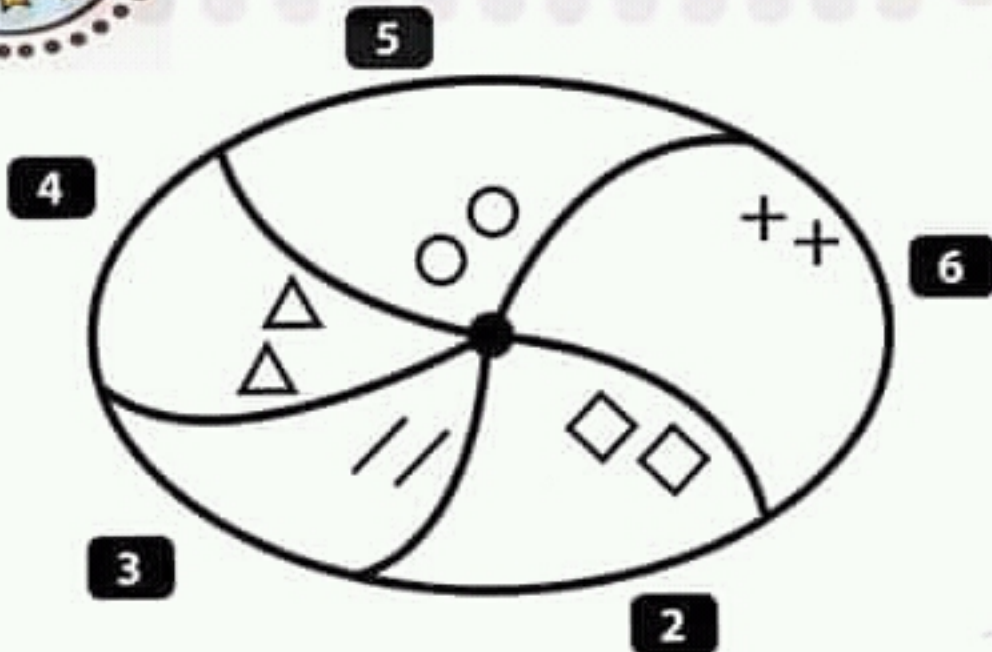
التّمرين الثاني:

أرسم الشحون بقدر القلايق:



التّمرين الثالث:

أكمل رسم الأشكال بما يوافق العدد المكتوب في البطاقة:



صفحة القيس بوك

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

سنة ملام مادة الرياضيات

قناتي على اليوتيوب

Ahmed Shabaan Elsheshtawy



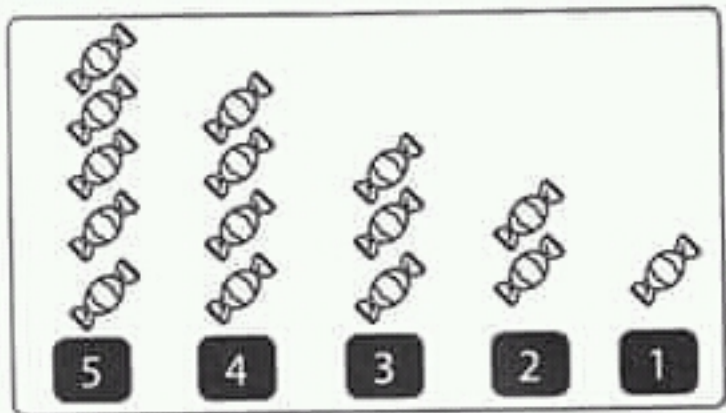
صفحة القيس بوك

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

سلسلة ملزم مادة الرياضيات

قناتي علي اليوتيوب

Mr.Ahmed Shabaan Elsheshtawy



أَتَذَكَّرُ :

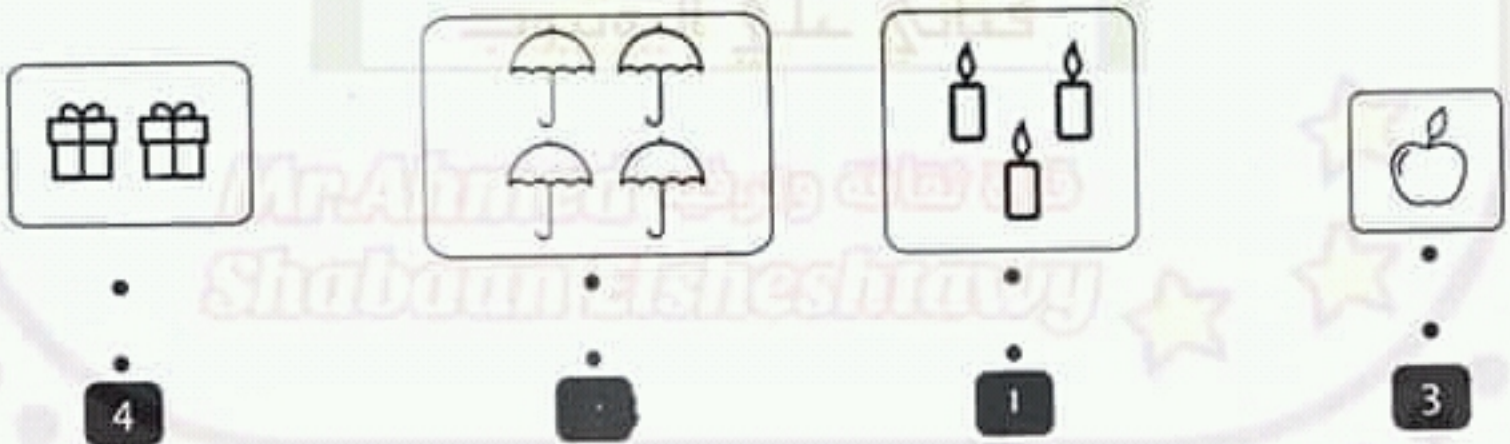
الْتَّمَرِينُ الْأَوَّلُ

« لَوْنُ خَانَاتِ الْأَعْمِدَةِ حَسَبَ الْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ :



الْتَّمَرِينُ الثَّانِي :

« إِزْبِطْ كُلَّ صُورَةٍ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :



الْمَرِينُ الثَّالِثُ .

« ضَعُ عَلَامَةَ (X) تَحْتَ عُرْجُونِ الْمَوْزِ الَّذِي يَحْمِلُ 4 حَبَّاتٍ



مراجعة رياضيات شاملة الترم الأول

الصف الأول الابتدائي

صفحة الفيس بوك

Ahmed Shabaan Elsheshtawy

سلسلة ملازم مادة الرياضيات

قناتي علي اليوتيوب

قناة ثقافة وترفيه Mr.Ahmed
Shabaan Elsheshtawy