



دفتر تمارين العطلة الشتوية

السنة الثانية ابتدائي



الجيل الثاني





2. اَكْتُبِ العَدَّ المُنَاسِبَ، ثُمَّ اَدْوِنُ الرِّقْمَ بِالْحُرُوفِ :






3. اَرْتِبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ :

50 ، 44 ، 72 ، 93 ، 0 ، 8 ، 17 ، 25 ، 33

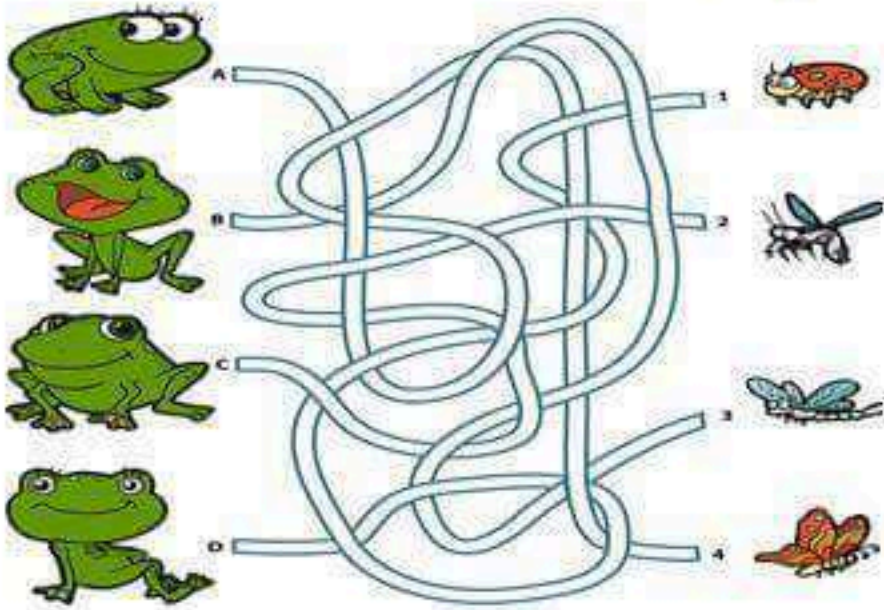
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

4. اَرْتِبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ :

5 ، 4 ، 29 ، 94 ، 36 ، 12 ، 71 ، 98 ، 25

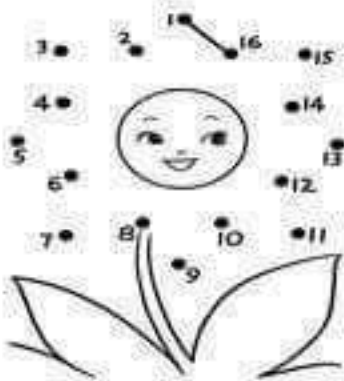
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

5. أصِلْ كُلَّ ضَيْفٍ بِحَشْرِهِ:



6. أكْمِلِ الْجَدُولَ حَسَبَ الْإِثْمَالِ:

75	$70 + 5$	عدد الوخزات 5	عدد العشرات 5	خمسة و سبعون
...	... + ...	عدد الوخزات ...	عدد العشرات ..	ثلاثة و تسعون
...	... + 8	عدد الوخزات ...	عدد العشرات 4
...	$30 + \dots$	عدد الوخزات 2	عدد العشرات
29	... + ...	عدد الوخزات ...	عدد العشرات
...	... + ...	عدد الوخزات ...	عدد العشرات ..	سِتَّة و سِتُّون



7. أربط بين الأرقام، ثم أجب على السؤال إجابة كاملة:

مَا هُوَ الرَّسْمُ الَّذِي تَحَصَّلْتَ عَلَيْهِ؟

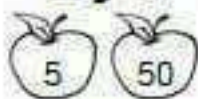
.....

8. الونَ العنذ الصّحیح:

8 عنذات و 4 وخذت



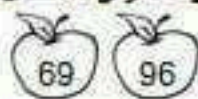
55 وخذة



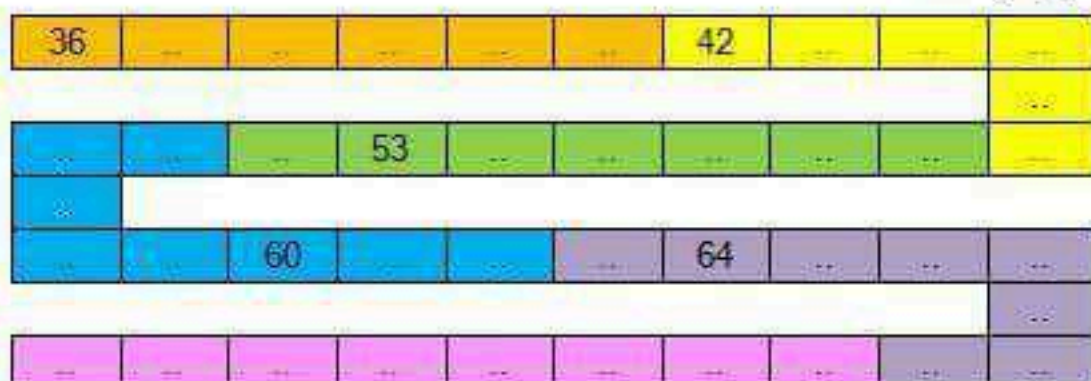
3 عنذات فقط



6 وخذت و 9 عنذات



9. اكمل شريط الأعداد:



أكبر عدد في الشريط الأصفر هو:

أصغر عدد في الشريط الأزرق هو:

العدد الذي رقم وحدته 3 و رقم عشراته 7 يقع في الشريط:

العدد الذي رقم عشراته 3 و رقم وحدته 7 يقع في الشريط:

10. احس:

$17 + \dots = 47$	$16 + \dots = 32$	$10 + \dots = 18$	$53 + \dots = 69$
$67 + \dots = 77$	$48 + \dots = 88$	$11 + \dots = 82$	$35 + \dots = 59$
$91 + \dots = 99$	$33 + \dots = 63$	$58 + \dots = 98$	$14 + \dots = 24$
$10 + 49 = \dots$	$18 + 81 = \dots$	$33 + 26 = \dots$	$12 + 12 = \dots$
$95 - 21 = \dots$	$39 - 37 = \dots$	$85 - 12 = \dots$	$59 - 14 = \dots$

11. اَبْحَثْ عَنِ الْفَوَارِقِ السَّبْعَةِ:



12. اكْمِلْ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمُؤَالِيَةِ:

$6 + \dots = \dots$	$30 + 3 + \dots = 40$	$65 + \dots = 70$	$40 + 2 + \dots = 50$	$42 + \dots = 50$
$18 + \dots = \dots$	$72 + 9 + \dots = 90$	$83 + \dots = 90$	$30 + 7 + \dots = 40$	$36 + \dots = 40$
$32 + \dots = \dots$	$61 + 8 + \dots = 70$	$54 + \dots = 60$	$8 + 3 + \dots = 20$	$28 + \dots = 30$

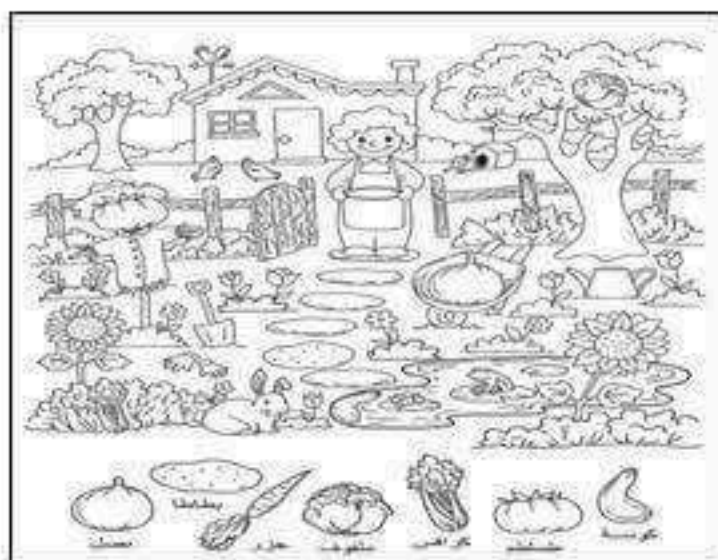
13. اكْمِلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ:

$49 = 10 + 10 + 10 + 10 + 9$	$45 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$	$37 = \dots + \dots + \dots + \dots$
$54 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$	$72 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$	$29 = \dots + \dots + \dots$
$48 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$	$68 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$	$31 = \dots + \dots + \dots + \dots$

14. اكْمِلْ وَأَحْسِبِ الْجَمْعَ، حَسَبَ الْمِثَالِ:

	$20 + 10 + 5 + 1$	36

15. اِبْحَثْ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَطْلُوبَةِ:



16. اكْمَلِ الْمَتَالِيَةَ الْمُنْتَظِمَةَ لِأَعْدَادِ:

....	13	15	27
------	------	----	----	------	------	------	------	------	----

....	20	24
------	------	------	----	----	------	------	------	------	------

6	9
---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

17. الْوَزْنَ الْبِطَاقَاتِ الَّتِي تَعْبَلُ الْعَدَدَ: 100

$50+50$

10 عشرات

$70+20$

عشرة

$24+66$

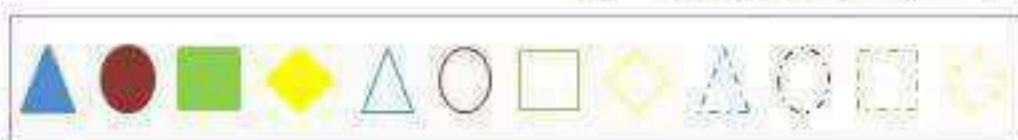
$50+20$

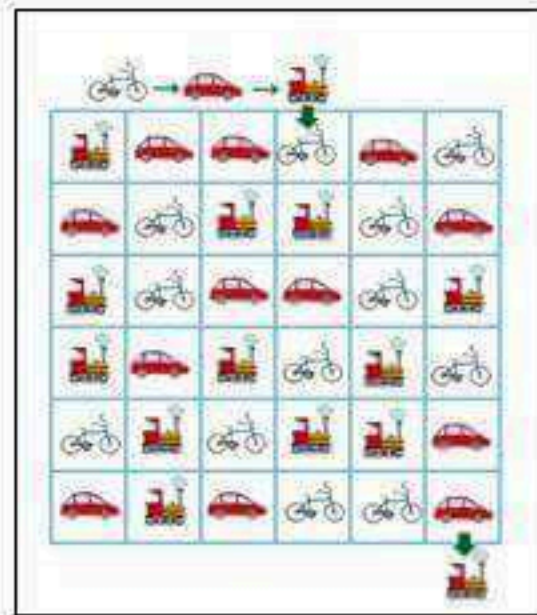
100

$30+40$

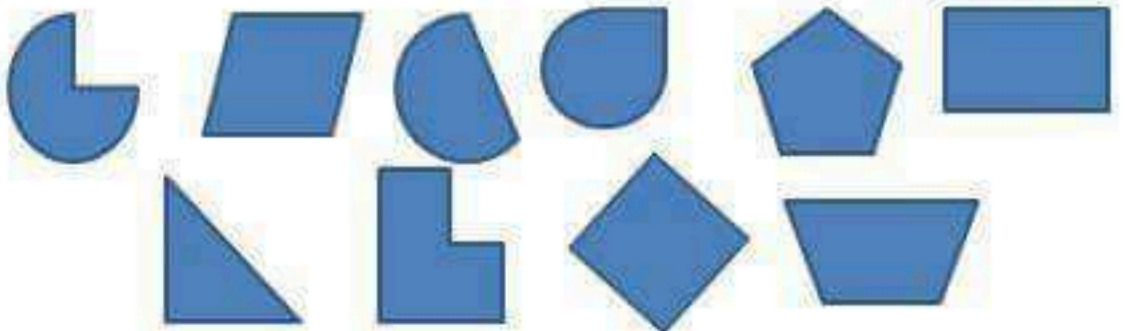
$48+52$

18. اكْتَشِفِ الْقَاعِدَةَ، ثُمَّ اكْمِلِ الرَّسْمَ وَ التَّوْبِنَ:

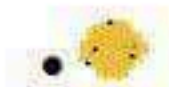




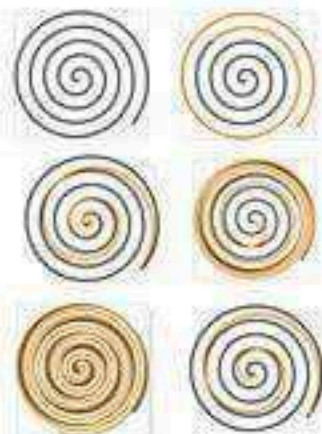
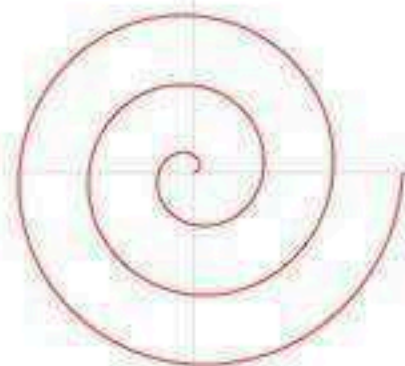
20. أضع علامة (x) داخل المضلعات، ثم ابحث عن الزوايا القائمة:



21. أربط بين النقط مُتبعًا المسار التي تسلكه النحلة لِصنع القَصَل، مُستعينا بالمسطرة، ثم قس طول الخط: طول المسار: سنتيمتر



22. استعمل نفس الطريقة و اكمل رسم الشكل الحلزوني، يمكنك استعمال ألوان مختلفة:



23. احسب الوحدات و العشرات ثم احسب الجمع:

20	20	+	.	.
<hr/>			.	.
5	10		.	.
<hr/>			.	.

10	30	+	.	.
5	5		.	.
<hr/>			.	.
5	20		.	.
<hr/>			.	.

10	10	+	.	.
5			.	.
<hr/>			.	.
20	30		.	.
5			.	.
<hr/>			.	.

24. اكمل عمليات الطرح ثم اتحقق بالجمع:

4	3	+	.	.
-	3	2	.	.
<hr/>			4	3

7	8	+	.	.
-	4	6	.	.
<hr/>			7	8

4	7	+	.	.
-	3	4	.	.
<hr/>			4	7

6	6	+	.	.
-	6	5	.	.
<hr/>			6	6

5	6	+	.	.
-	3	2	.	.
<hr/>			5	6

3	6	+	.	.
-	2	0	.	.
<hr/>			3	6

4	8	+	.	.
-	1	8	.	.
<hr/>			4	8

2	9	+	.	.
-	1	5	.	.
<hr/>			2	9

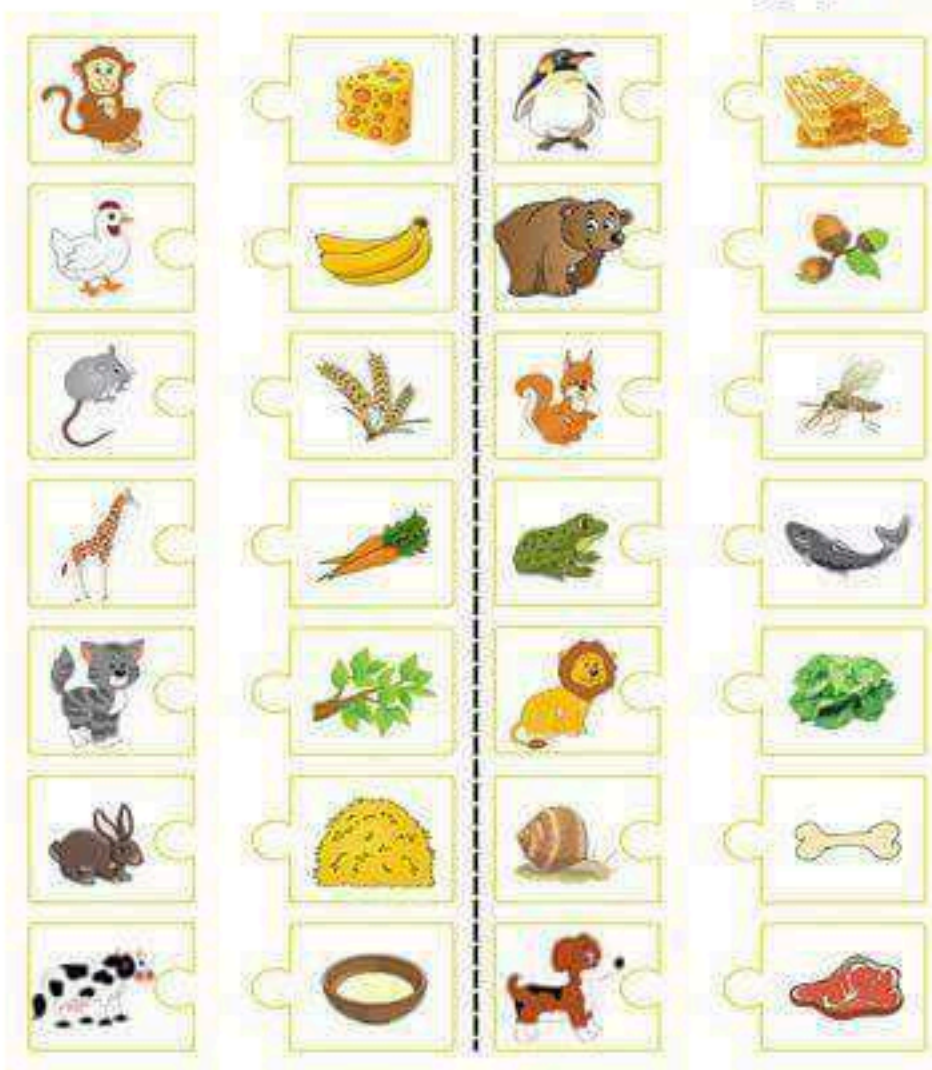
أبنت عن لحظة القوة :

—	—	—
30	1	14

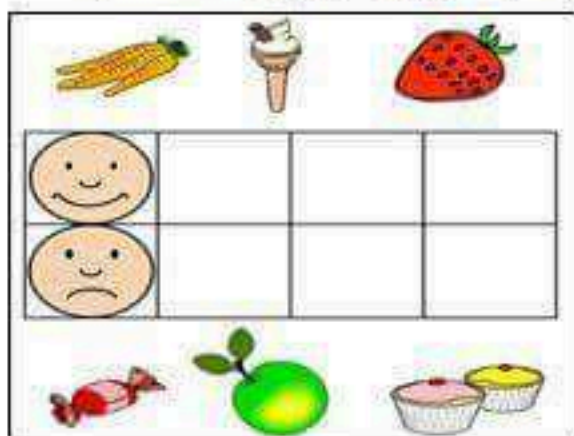
—	—
16	24

—	—	—	—
13	32	11	14

—	—
1	13



27. أكمل برسم ما هو صحي، وما هو غير صحي في الخانة المناسبة



28. أكمل تلوين المسار الصحيح:

2	4	6	7	10	11	17	18	32	34
3	5	8	8	9	12	16	19	30	36
4	6	10	12	18	13	15	20	22	38
5	7	20	14	16	18	14	34	36	38
6	8	19	16	22	20	22	32	43	40
7	9	18	17	26	27	24	30	42	42
8	10	17	18	25	28	26	28	41	44
9	11	16	19	24	29	34	35	40	46
10	12	15	20	23	30	33	36	39	48
11	13	14	21	22	31	32	37	38	50

5	15	40	95	65	80	20	55	60	20
10	15	25	90	85	55	25	50	65	25
10	20	40	40	45	50	25	90	95	25
30	25	30	35	65	55	35	95	90	35
5	25	30	15	5	60	70	85	80	65
10	35	20	35	10	65	70	75	70	85
15	5	45	15	5	45	20	80	85	80
50	55	65	50	55	65	25	40	90	95
70	45	85	70	45	85	25	45	80	100
75	35	80	75	35	80	35	50	55	105

29. اضع العمليات عمودياً، ثم انجزها:

$$20 + 68 + 11 = \dots$$

$$31 + 40 + 7 = \dots$$

$$24 + 12 + 32 = \dots$$

اشترت سلفه 19 كبة كلوى، أعطت لصديقتها سبعة 8
 كتاب، كم كبة كلوى بقيت لدى سلفه؟
 العقلية:



الإجابة:

أكل سامي 12 كبة من الفراولة، وأكل يوسف 23 كبة،
 كم كبة فراولة أكل سامي و يوسف معًا؟
 العقلية:



الإجابة:

عمر هدى 12 سنة و أختها عادة أكبر منها بـ 5 سنوات،
 احسب عمر عادة؟
 العقلية:



الإجابة:

يملك ولاء 28 حبة و يملك غيب 14 حبة أقل من
 ولاء، كم حبة يملك غيب؟
 العقلية:



الإجابة:

لدى غرام 26 قصة، تترعت بنصف الكمية إلى مكتبة
 المدرسة، كم قصة بقيت لدى غرام؟
 العقلية:



الإجابة:

يملك ربيع 23 دينارًا، ويملك ياسين ضعف الصلح، فاهو
 الصلح الذي يملكه ياسين؟
 العقلية:



الإجابة:

كشع فيسر 98 دينارًا، اشترى قطعًا من الكهن بـ 26
 دينارًا و كبات بيض بـ 45 دينارًا،
 فاهو الصلح الذي دفعه فيسر مقابل الكهن و البيض؟
 العقلية:



الإجابة:

في الحافلة 46 راكبًا، صعد في الحافلة الأولى 13
 راكبًا، ثم نزل في الحافلة الثانية 28 راكبًا، فاهو عدد
 الركاب؟
 العقلية:

الإجابة:

كم بقي عدد فيسر؟