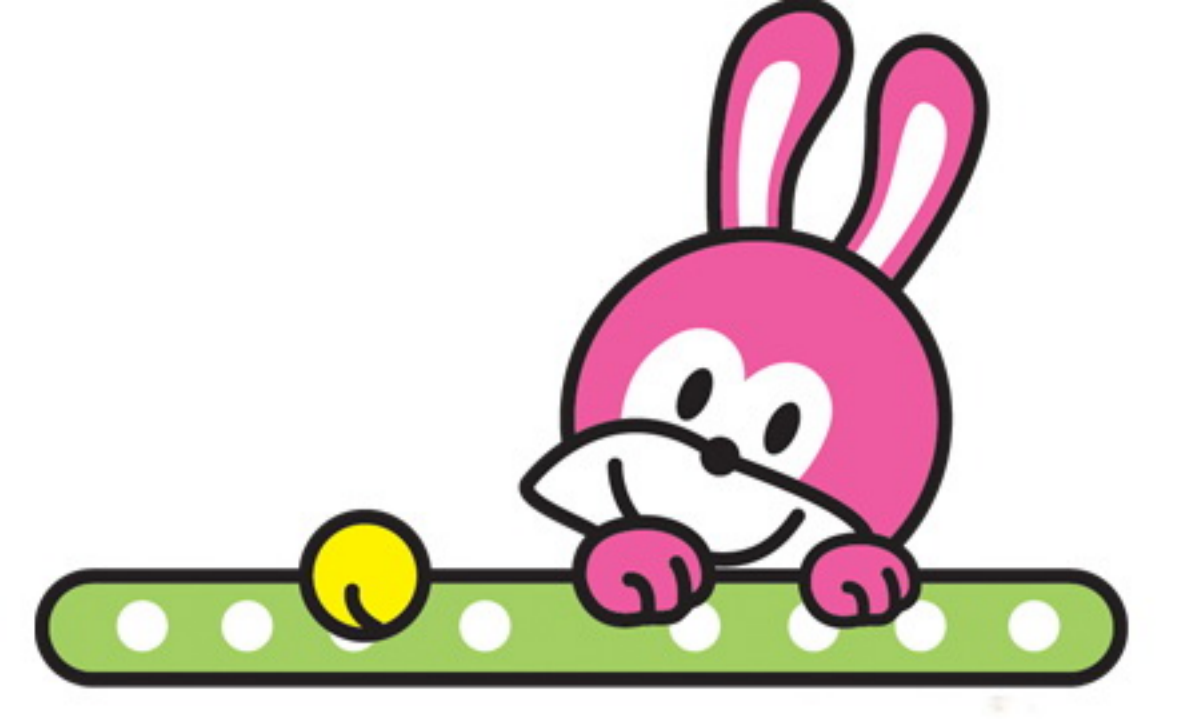


# الفصل الثاني

السنة الأولى

## اختبار الرياضيات



اربط كل عدد بضعفه:

الوضعية 1

3	6	9	4	7
18	12	6	14	8

اكتب الأعداد بالأرقام:

الوضعية 2

تسعة وثلاثون .

ثلاثة وثلاثون .

ثمانية وعشرون .

عشرون .

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر: 22، 35، 3، 39، 14، 28

الوضعية 3

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



و(وحدات)	ع(عشرات)

الوضعية 4

في فصل الربيع جمعت خديجة هذه الأزهار.

ليسهل عليها حسابها، ستجمعها في باقات، كل باقة فيها 10 أزهار.

- ضع كل 10 أزهار في مجموعة.

- اكتب عدد الأزهار باستعمال العشرات والوحدات.

- عدد الأزهار هو ..... زهرة.

في عيد الأم قطفت خديجة 10 زهرات لتقدمها لأمها، وقطف أحمد 13 زهرة ليقدّمها لأمه.

الوضعية 5

- ارسم الأزهار.

- ما هو عدد الأزهار المقدمة للأم؟

- عدد الأزهار هو ..... زهرة.

- أكمل العملية . + . = .

أحمد

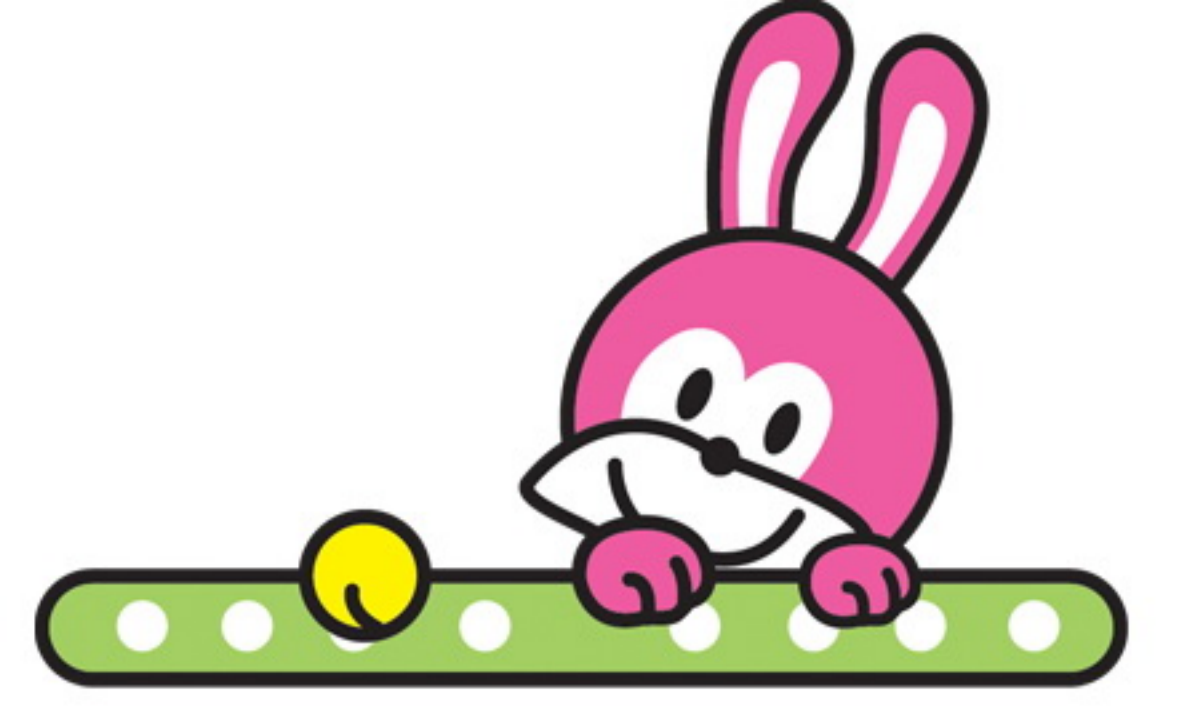
خديجة



# الفصل الثاني

السنة الأولى

## اختبار الرياضيات



لَوِّنِ الأَعْدَادَ الزَّوْجِيَّةَ:

الوضعية 1

2 6 5 7 8 10 14 13 18

رَتِّبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ: 24، 17، 33، 5، 38، 27

الوضعية 2

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

أَكْمِلْ حَتَّى تَكُونَ الأَعْدَادُ مُتتَالِيَةً مُبَاشَرَةً:

الوضعية 3

.	20	.	25	.	.	.	.	30	.	38	.
---	----	---	----	---	---	---	---	----	---	----	---

أَحْسِبْ مَا يَلِي:

الوضعية 4

$28 + 2 = .$

$10 - 1 = .$

$17 + 3 = .$

$20 - 2 = .$

$25 + 5 = .$

$30 - 3 = .$

ارْبِطِ المَجَامِيعَ المُتَسَاوِيَةَ مَعَ بَعْضِهَا:

الوضعية 5

$3 + 7 + 2$

$6 + 9$

$10 + 5 + 10 + 10$

$6 + 6 + 3$

$15 + 20$

$3 + 3 + 6$

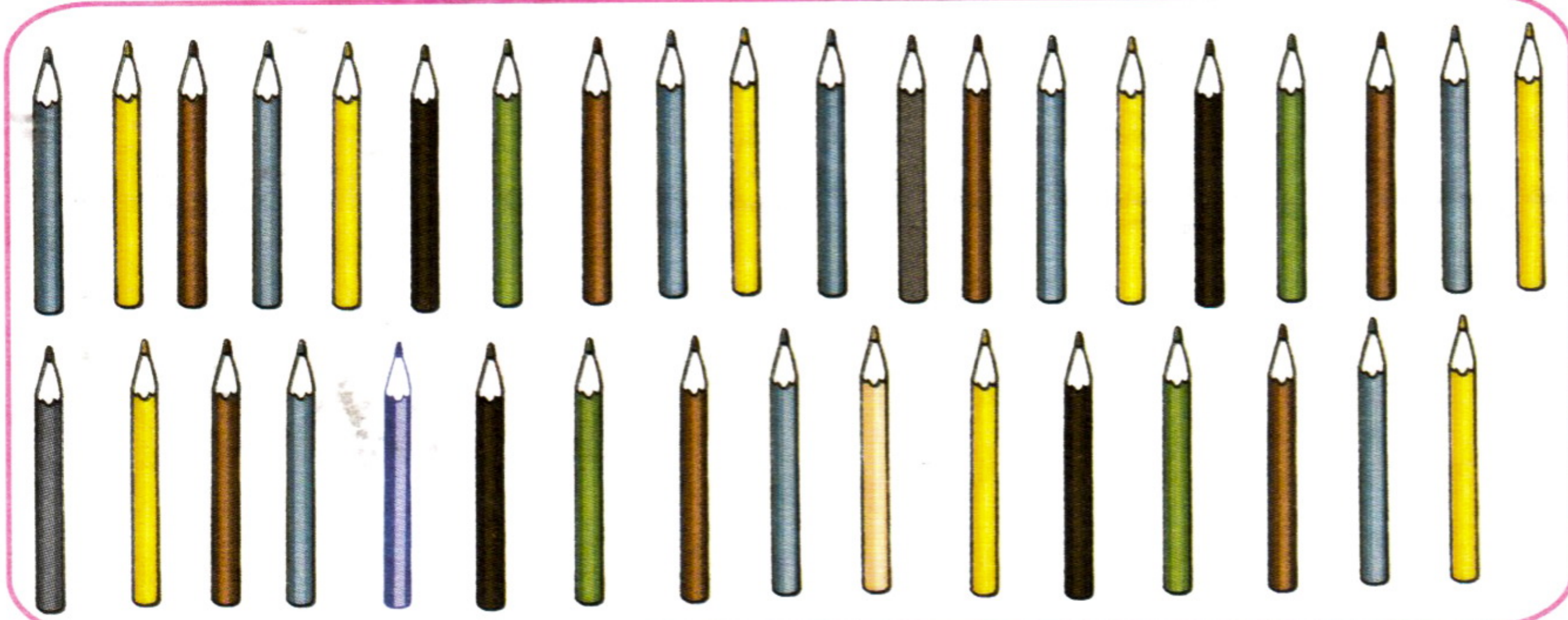
$10 + 5 + 20$

$3 + 9$

$6 + 4 + 5$

عِنْدَ أَحْمَدَ عُلْبَةٌ أَقْلَامٍ مِنْ 36 قَلَمًا، بَعْدَ اسْتِعْمَالِهَا عِدَّةَ مَرَّاتٍ أَضَاعَ 12 قَلَمًا.

الوضعية 6



- أَشْطَبِ الأَقْلَامَ الضَّائِعَةَ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الأَقْلَامِ البَاقِيَةِ؟

- الأَقْلَامُ البَاقِيَةُ هِيَ ..... قَلَمًا.

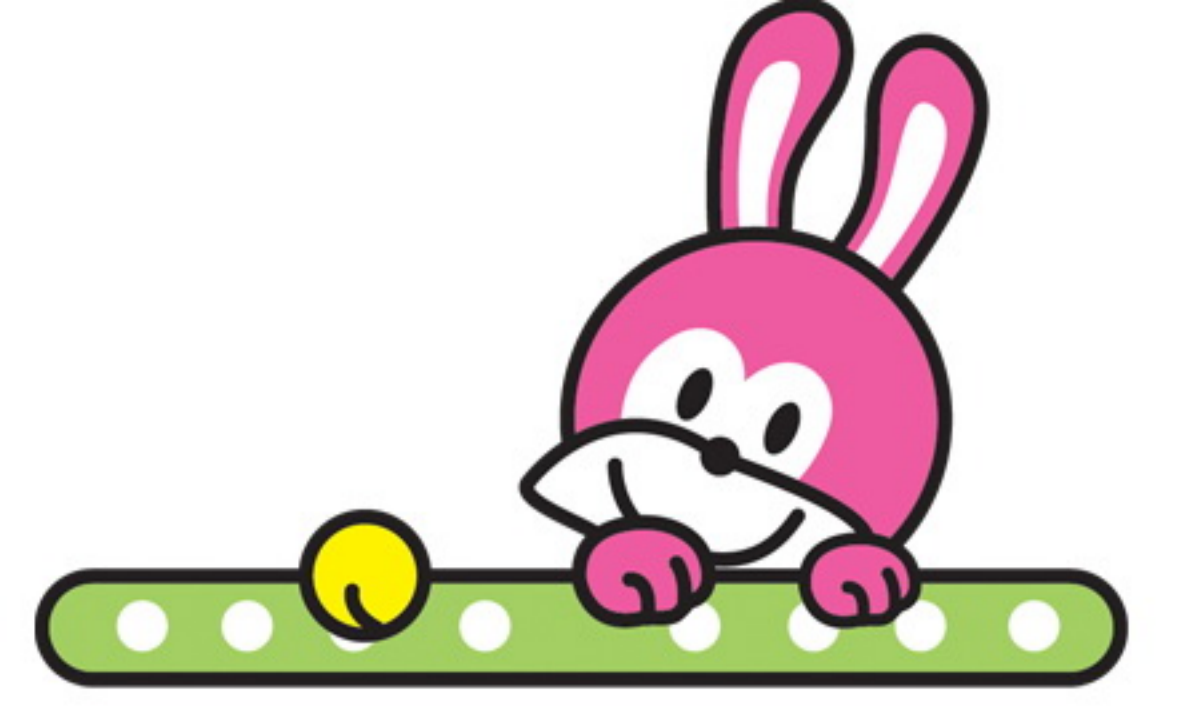
- أَكْمِلِ العَمَلِيَّةَ . . = . .



# الفصل الثاني

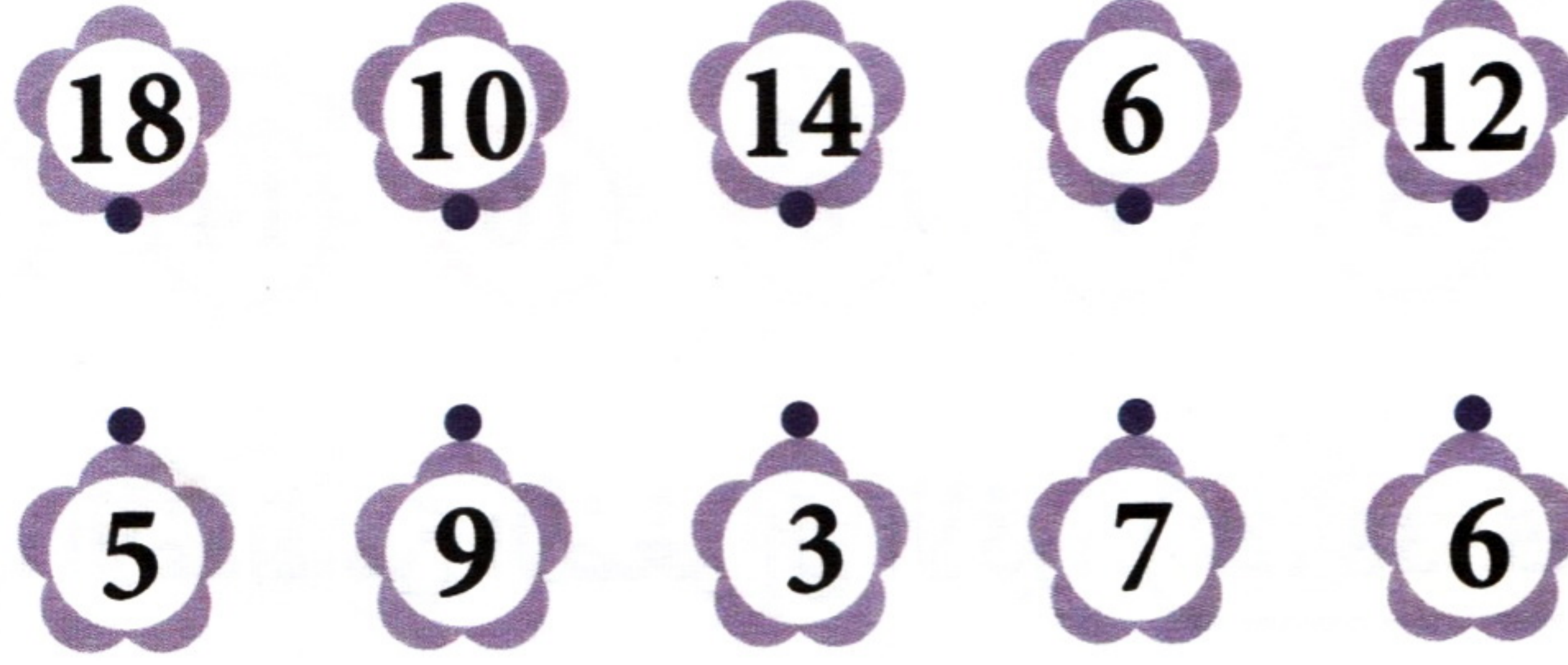
السنة الأولى

## اختبار الرياضيات



اربط كل عدد بنصفه:

الوضعية 1



اربط البطاقات التي تمثل نفس العدد:

الوضعية 2

ثمانية وأربعون

35

$40 + 8$

ثلاثة وخمسون

48

$60 + 6$

ستة وستون

53

$30 + 5$

خمسة وثلاثون

66

$50 + 3$

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر : 47, 25, 16, 69, 32, 66, 23, 52

الوضعية 3

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

أحسب ما يلي:

الوضعية 4

$5 + 4 = .$

$12 + 4 = .$

$23 - 3 = .$

$3 + 5 = .$

$17 + 2 = .$

$35 - 2 = .$

لون المجاميع التي نتيجتها عدد كامل من العشرات:

الوضعية 5

$39 + 1$

$28 + 4$

$23 + 9$

$15 + 5$

$12 + 7$

$17 + 5$

$27 + 3$

$26 + 4$

$9 + 7$

$8 + 2$

هذا توقيت استراحة الصباح في المدرسة.

الوضعية 6

- اكتبه بالأرقام .. : ..

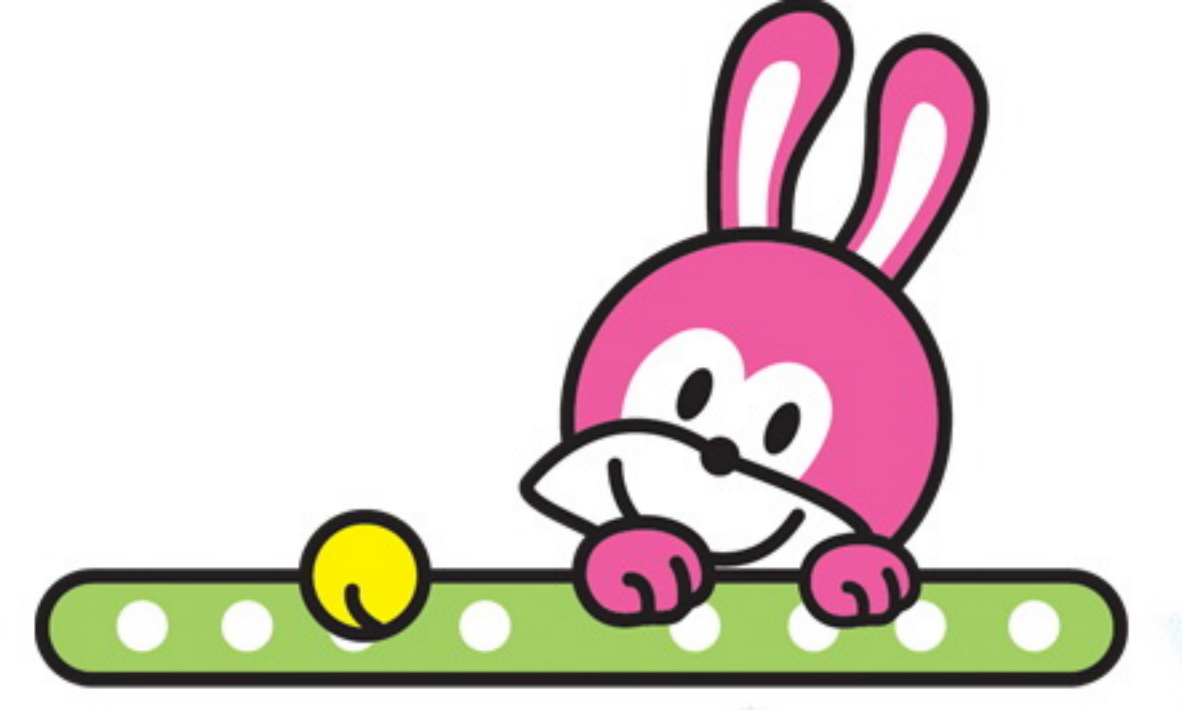
- اكتبه بالحروف: إنها الساعة .. و ..



# الفصل الثاني

السنة الأولى

## اختبار الرياضيات



الوضعية 1 أحسب الضعف:

9	7	5	3	2	العَدَدُ
9 + .	7 + .	5 + .	3 + .	2 + .	حِسَابُ الضَّعْفِ
.	.	.	.	.	الضَّعْفُ

الوضعية 2 أكمل:

$$33 = . + 3$$

$$69 = 60 + .$$

$$47 = . + .$$

$$52 = . + .$$

$$33 = 10 + . + . + 3$$

$$69 = . + . + 10 + . + . + . + .$$

$$47 = . + . + . + . + 7$$

$$52 = . + . + . + . + . + .$$

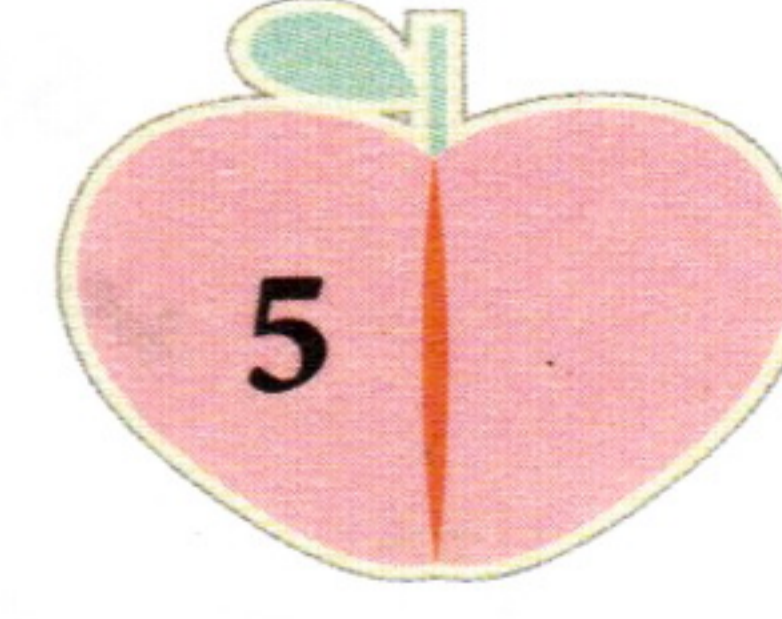
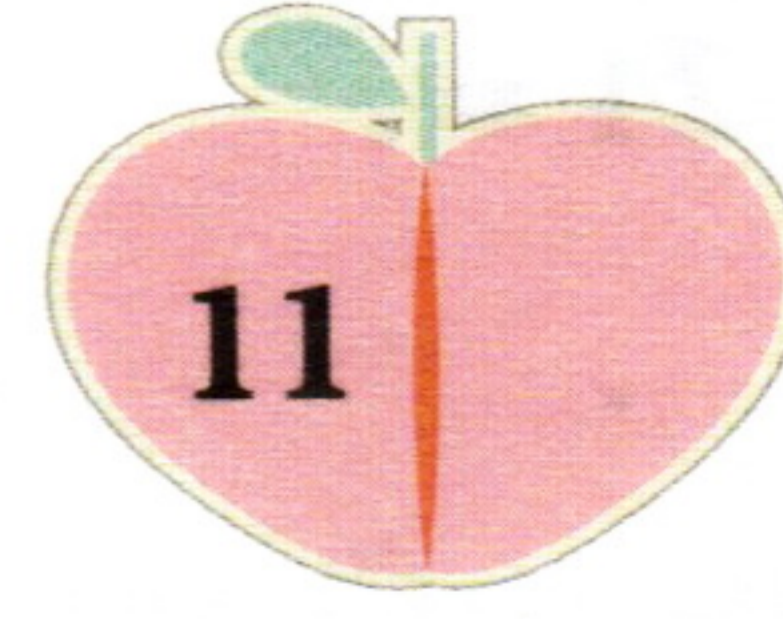
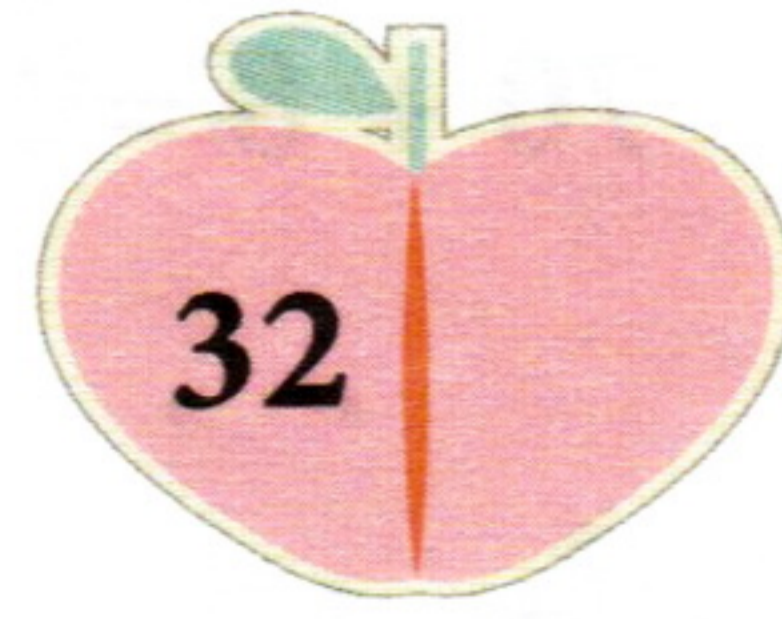
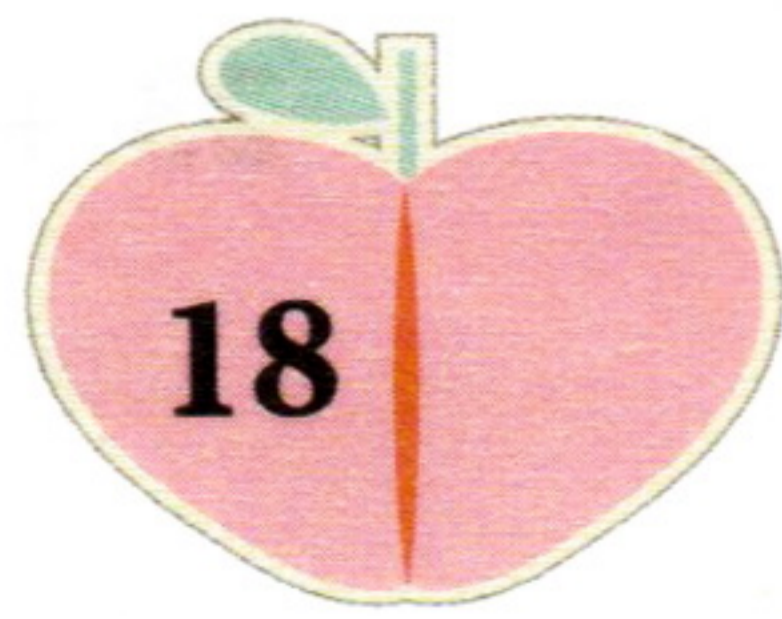
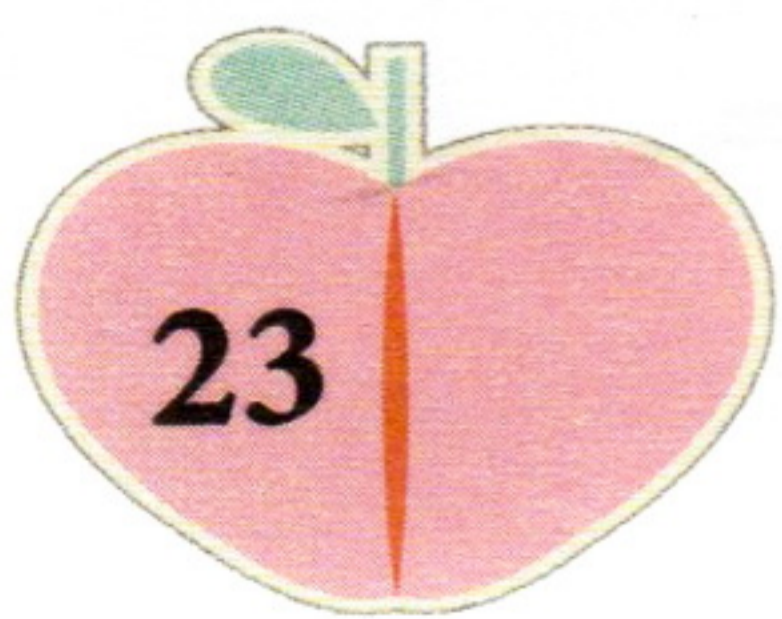
الوضعية 3 أكمل حتى تكون الأعداد متتالية مباشرة:

39	.	.	.	50	.	.	60	.	.	69
----	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----

الوضعية 4 أكمل شريط الأعداد بإضافة 10 في كل مرة:

13	23	.	.	.	.	.	.
----	----	---	---	---	---	---	---

الوضعية 5 اكتب عددًا في كل مجموعة حتى تحصل على عدد كامل من العشرات:



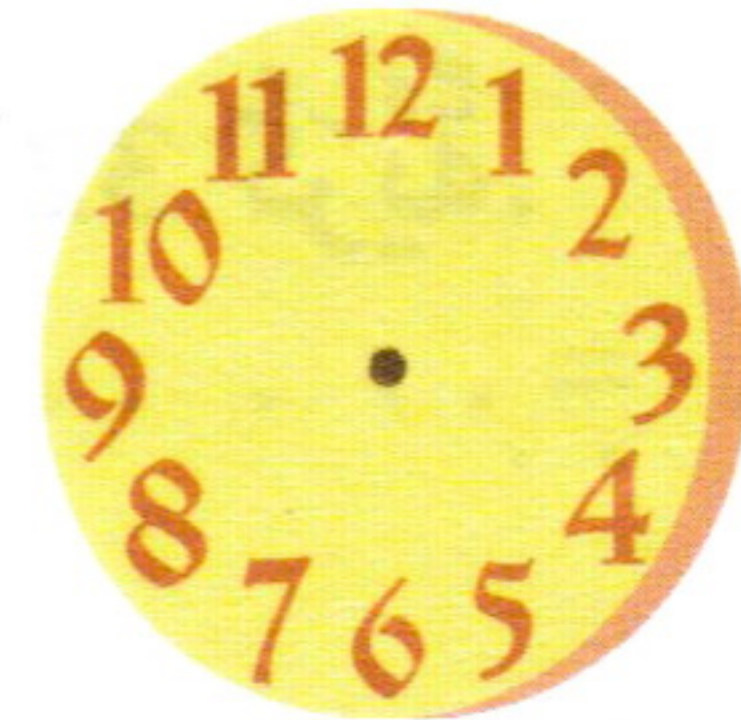
الوضعية 6 ارسم عقربَي الساعة لتشير إلى التوقيت المكتوب:



21 : 00



الثامنة مساءً



10 : 00



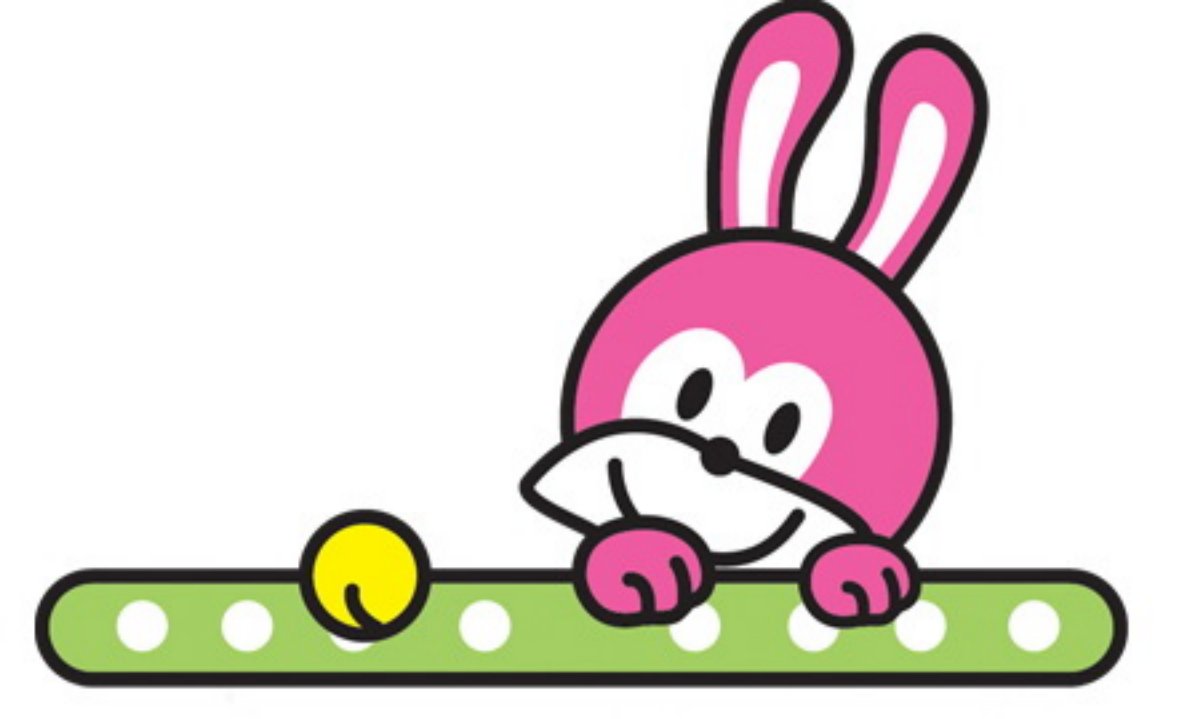
الثامنة صباحًا



# الفصل الثالث

السنة الأولى

## اختبار الرياضيات



أَكْمِلِ الْحِسَابَ:

الوضعية 1

$$\begin{array}{r} 28 + 7 \\ | \quad \wedge \\ \cdot + 2 + \cdot \\ \wedge \quad | \\ \cdot + \cdot \\ \wedge \\ \cdot \end{array}$$

$$28 + 7 = \cdot$$

$$\begin{array}{r} 34 + 9 \\ | \quad \wedge \\ \cdot + 6 + \cdot \\ \wedge \quad | \\ \cdot + \cdot \\ \wedge \\ \cdot \end{array}$$

$$34 + 9 = \cdot$$

$$\begin{array}{r} 47 + 6 \\ | \quad \wedge \\ \cdot + \cdot + \cdot \\ \wedge \quad | \\ \cdot + \cdot \\ \wedge \\ \cdot \end{array}$$

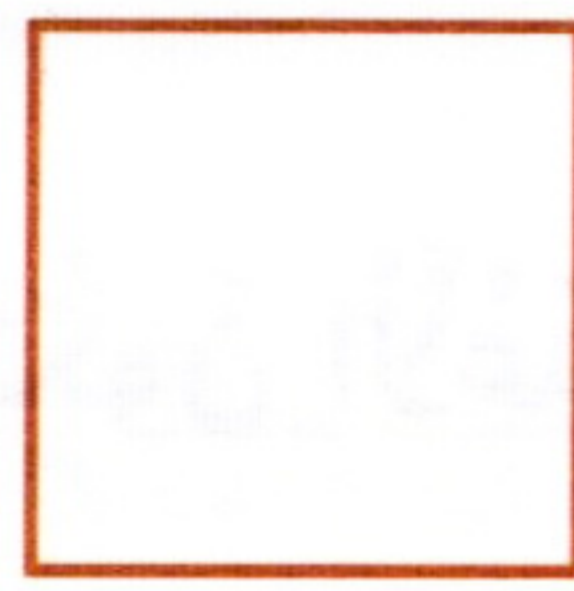
$$47 + 6 = \cdot$$

أَكْتُبِ اسْمَ كُلِّ شَكْلِ تَحْتَهُ:

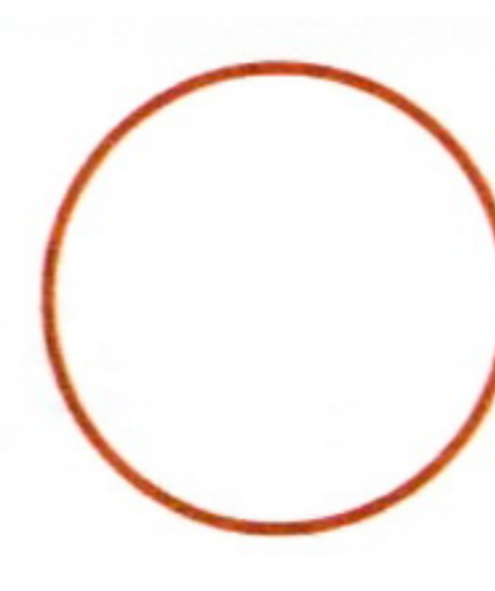
الوضعية 2



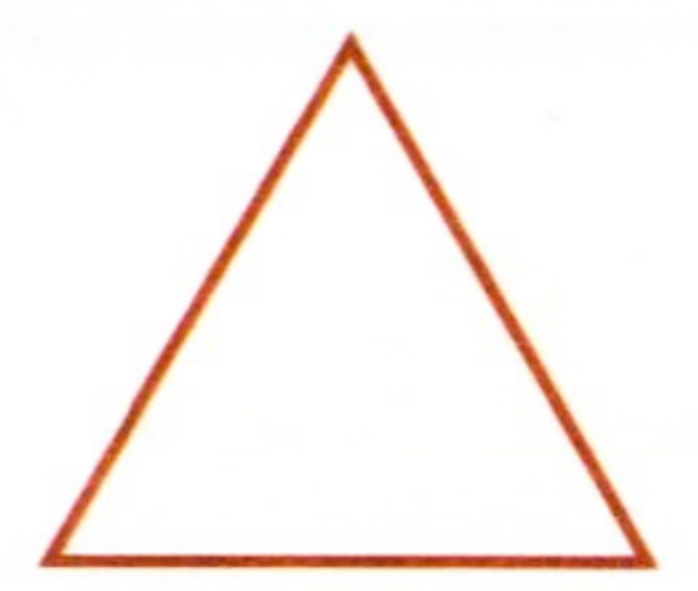
.....



.....



.....



.....

أَكْمِلِ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ:

الوضعية 3

ثَلَاثَةٌ وَتِسْعُونَ

99

سِتَّةٌ وَثَمَانُونَ

90

وَاحِدٌ وَثَمَانُونَ

83

سَبْعُونَ

75

ضَعِ الْعَمَلِيَّاتِ عَمُودِيًّا ثُمَّ احْسِبْهَا:

الوضعية 4

$$92 + 6 = \cdot$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \end{array}$$

$$65 + 24 = \cdot$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \end{array}$$

$$70 + 8 = \cdot$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \end{array}$$

$$23 + 5 = \cdot$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \end{array}$$

- كم صارَ عندَ أَحْمَدَ؟

عِنْدَ أَحْمَدَ 17 كُرِّيَّةً، لَعِبَ فَرِيحَ 32 كُرِّيَّةً.

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \end{array}$$

الوضعية 5

- أَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ:

- صارَ عِنْدَ أَحْمَدَ ..... كُرِّيَّةً.

