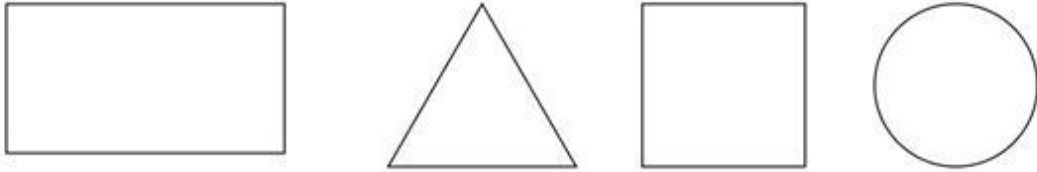
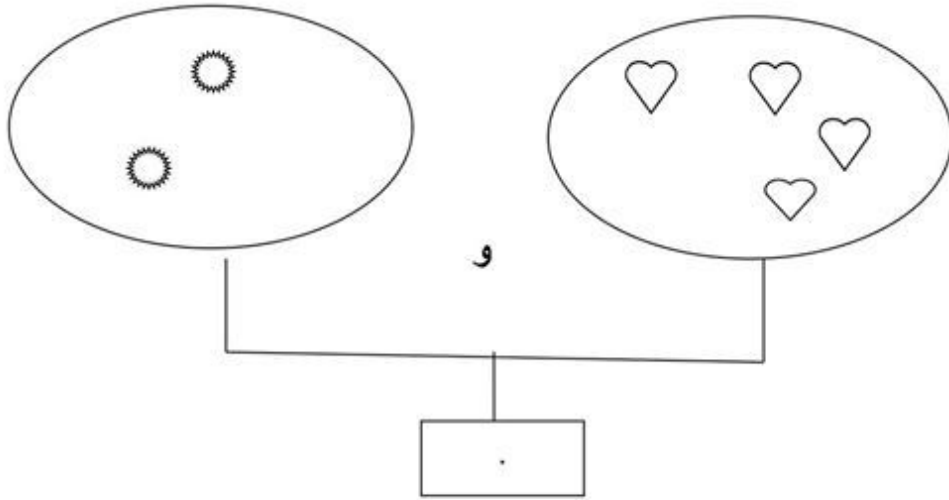


3- ألون المربع باللون الأخضر ، المثلث بالأحمر ، المستطيل بالاصفر  
و الدائرة بالازرق .



4- أكتب في الخانة العدد المناسب



5- أكتب في الخانة العدد المناسب

.	5	.
---	---	---

.	.	9
---	---	---

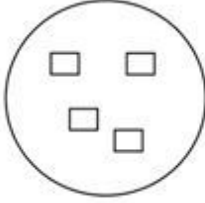
1	.	.
---	---	---

# الرياضيات

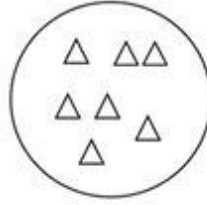
(1) أعدد كل كمية و أصلها بالعدد المناسب



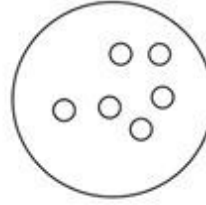
4



6



9

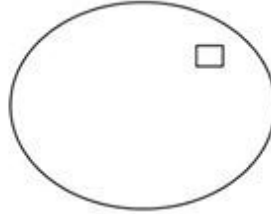
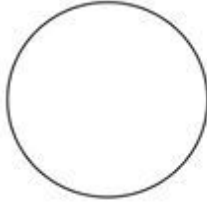


3

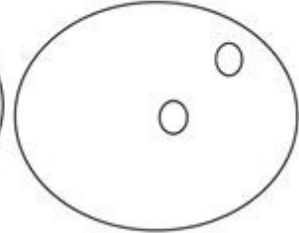
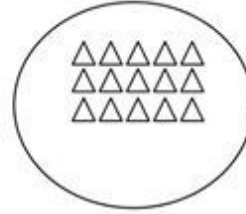


7

(2) أكتب العدد و أكمل الرسم



8



13

(3) أكتب العدد الذي يسبق و العدد الذي يلي

17

15

7

3

10

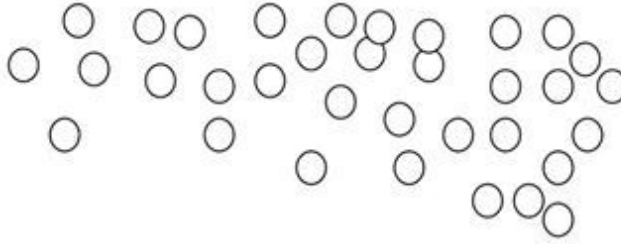
4) أرتب الأعداد 2، 6، 7، 8، 3، 11 من الأصغر إلى الأكبر

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

5) أرتب الأعداد 13، 9، 15، 8، 10، 17 من الأكبر إلى الأصغر

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

6) ألاحظ ثم أجمع بالعشرات و أملا الجدول.



العشرات	الوحدات

- ألاحظ الجدول ثم اكمل الرسم.



العشرات	الوحدات
2	8

7) احسب

$$\begin{array}{|l} 8 + 1 = \\ 0 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{|l} 4 + 4 = \\ 1 + 6 = \end{array}$$

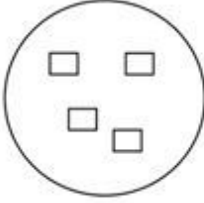
$$\begin{array}{|l} 2 + 5 = \\ 7 + 3 = \end{array}$$

# الرياضيات

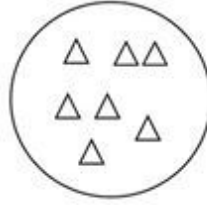
(1) أعدد كل كمية و أصلها بالعدد المناسب



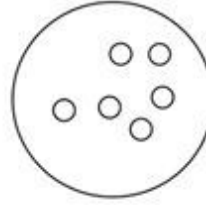
4



6



9

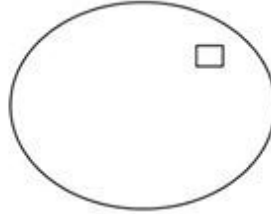
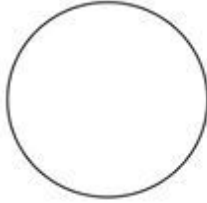


3

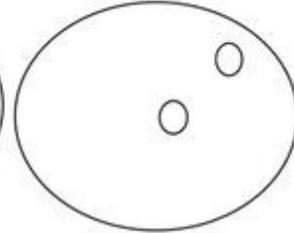
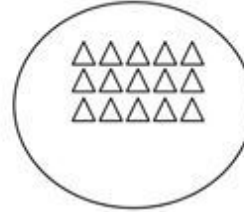


7

(2) أكتب العدد و أكمل الرسم



8



13

(3) أكتب العدد الذي يسبق و العدد الذي يلي

17

15

7

3

10

2- اكتب كلمات تحتوي على الحروف التالية.

س	ض	م
.....-	.....-	.....-
.....-	.....-	.....-
.....-	.....-	.....-

### التمرين الخامس :

- حول الى المؤنث مايلي :

\* ذَهَبَ الْعَمُّ إِلَى الْبَادِيَةِ.

.....-

\* لَعِبَ الْوَطْفُ مَعَ صَدِيقِهِ.

.....-

### التمرين السادس :

- اكون من الحروف التالية كلمات صحيحة.

.....-

.....-

.....-

# الرياضيات

## التمرين الأول :

أ- أرتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر

39 - 1 - 13 - 22 - 56 - 44 - 25 - 60

→ 

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ب- أرتب الأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر

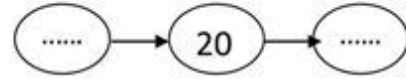
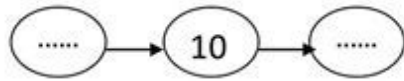
28 - 23 - 6 - 36 - 49 - 0 - 15 - 20 - 53

→ 

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## التمرين الثاني :

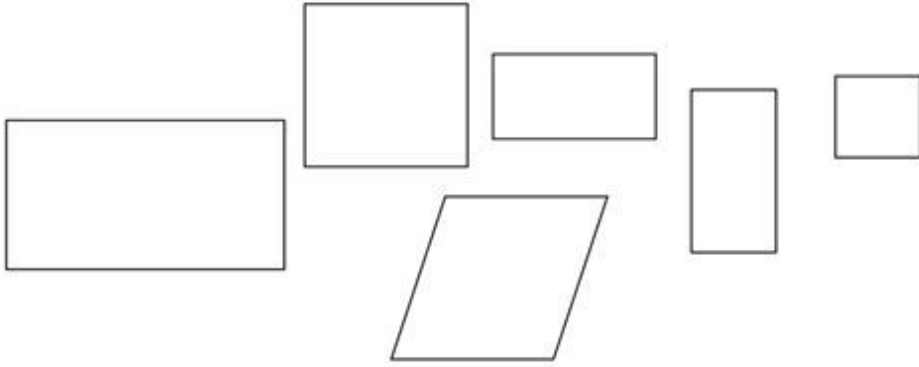
-أكمل حتى تكون الأعداد الثلاثة متتالية



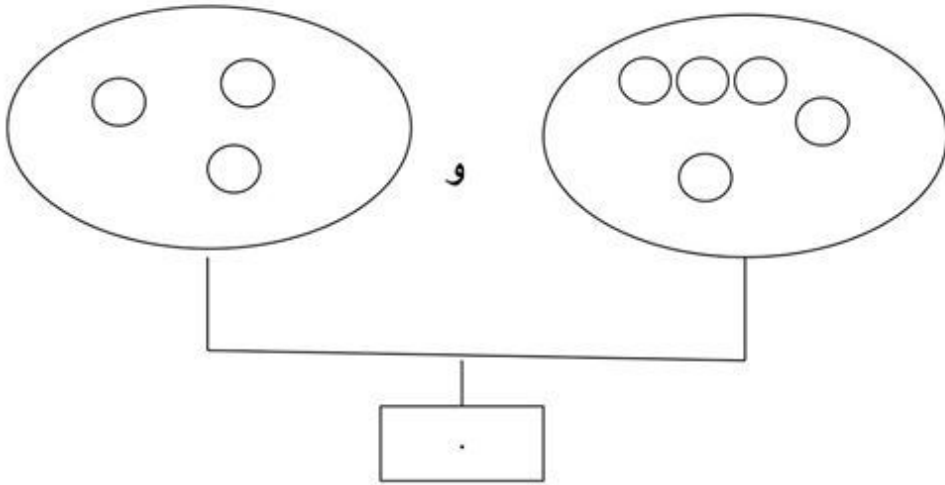
4- ألون أطول شمعة



5- ألون المربعات باللون الأخضر



6- أكتب في الخانة العدد المناسب





### التمرين الثامن :

- ألون العدد الأكبر بالأحمر و الأصغر بالأخضر.

25      52

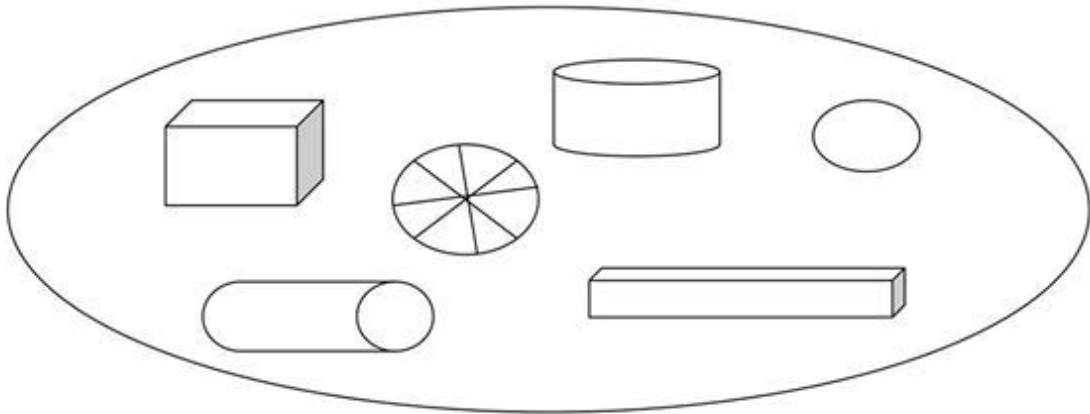
55      60

39      59

42      24

### التمرين التاسع :

-ألون الرؤوس بالأحمر و الأحرف بالأخضر و الأوجه بالأصفر في مايلي



### - التمرين العاشر :

- أنجز ما يلي

$$20 + 20 = \dots\dots$$

$$40 + 9 = \dots\dots$$

$$30 + 30 = \dots\dots$$

$$50 + 5 = \dots\dots$$

$$25 + 25 = \dots\dots$$

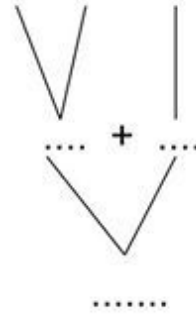
$$30 + 3 = \dots\dots$$



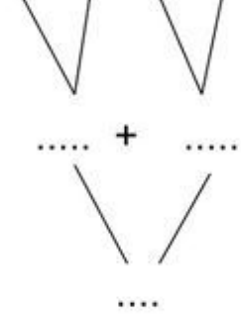
التمرين الثالث :

-أكمل ثم أقرن بين المجاميع بوضع ( أكبر من - أصغر من - يساوي )

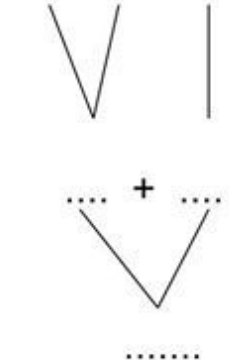
$$2 + 6 + 10$$



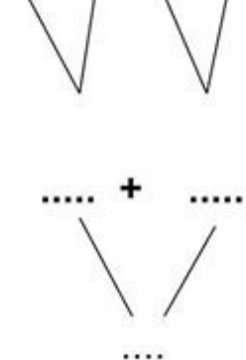
$$4 + 3 + 8 + 5$$



$$6 + 5 + 20$$



$$7 + 4 + 5 + 10$$



التمرين الرابع :

-ألاحظ و أأكمل كل سطر

- 4 - 8 - 12 - .....- .....- ..... - ..... - ..... - .....
- 15 - 20 - 25- ..... - .....- ..... - ..... - ..... -.....
- 27- 30 - 33 - .....- .....- .....- .....- ..... - .....



$3 \times \dots = 3$

1

0

2

3



$3 \times \dots = 12$

3

5

2

4



$3 \times \dots = 6$

1

0

2

3



$3 \times \dots = 15$

3

5

2

4



$3 \times \dots = 9$

3

5

2

4



$3 \times \dots = 18$

5

6

7

8

 $5 \times \dots = 40$	 $5 \times \dots = 5$
10   9   8   7	2   3   1   0
 $5 \times \dots = 45$	 $5 \times \dots = 0$
10   9   8   7	2   3   1   0
 $5 \times \dots = 50$	 $3 \times \dots = 0$
10   9   8   7	2   0   1   3

-الأطلس التعليمي للمرحلة الابتدائية- أفكار تربية



$7 \times \dots = 42$

9

7

8

6



$7 \times \dots = 21$

7

4

5

3



$7 \times \dots = 35$

7

4

5

3



$7 \times \dots = 14$

1

3

2

0



$7 \times \dots = 28$

7

4

5

3



$7 \times \dots = 7$

1

3

2

0



$4 \times \dots = 8$

4

2

1

0



$6 \times \dots = 0$

4

2

1

0



$4 \times \dots = 4$

4

2

1

0



$6 \times \dots = 6$

3

1

2

0



$4 \times \dots = 0$

4

2

1

0



$6 \times \dots = 12$

4

2

1

0



$4 \times \dots = 36$

7

9

6

8



$4 \times \dots = 16$

6

5

4

3



$4 \times \dots = 28$

7

9

6

8



$4 \times \dots = 20$

6

5

4

3



$4 \times \dots = 24$

7

9

6

8



$4 \times \dots = 12$

6

5

4

3



$9 \times \dots = 90$

9

10

8

12



$9 \times \dots = 63$

9

8

7

6



$9 \times \dots = 81$

9

10

8

12



$9 \times \dots = 54$

9

8

7

6



$9 \times \dots = 72$

9

10

8

12



$9 \times \dots = 45$

3

4

5

6





$3 \times \dots = 21$

5

6

7

8



$3 \times \dots = 30$

10

9

8

7



$3 \times \dots = 24$

5

6

7

8



$4 \times \dots = 40$

6

10

8

4



$3 \times \dots = 27$

10

9

8

7









$4 \times \dots = 32$

6

10

8

4

 $8 \times \dots = 40$	 $8 \times \dots = 64$								
<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </table>	4	5	3	6	<table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>9</td> </tr> </table>	8	7	6	9
4	5	3	6						
8	7	6	9						
 $8 \times \dots = 48$	 $8 \times \dots = 72$								
<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </table>	4	5	3	6	<table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>9</td> </tr> </table>	8	7	6	9
4	5	3	6						
8	7	6	9						
 $8 \times \dots = 56$	 $8 \times \dots = 80$								
<table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>9</td> </tr> </table>	8	7	6	9	<table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </table>	9	11	10	8
8	7	6	9						
9	11	10	8						

مدرسة: .....



20.... / 20....

اسم التلميذ(ة): .....

المستوى: قسم التحضيري (....)

التاريخ: 20.... / .... / .....



# 2

2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

مدرسة: .....



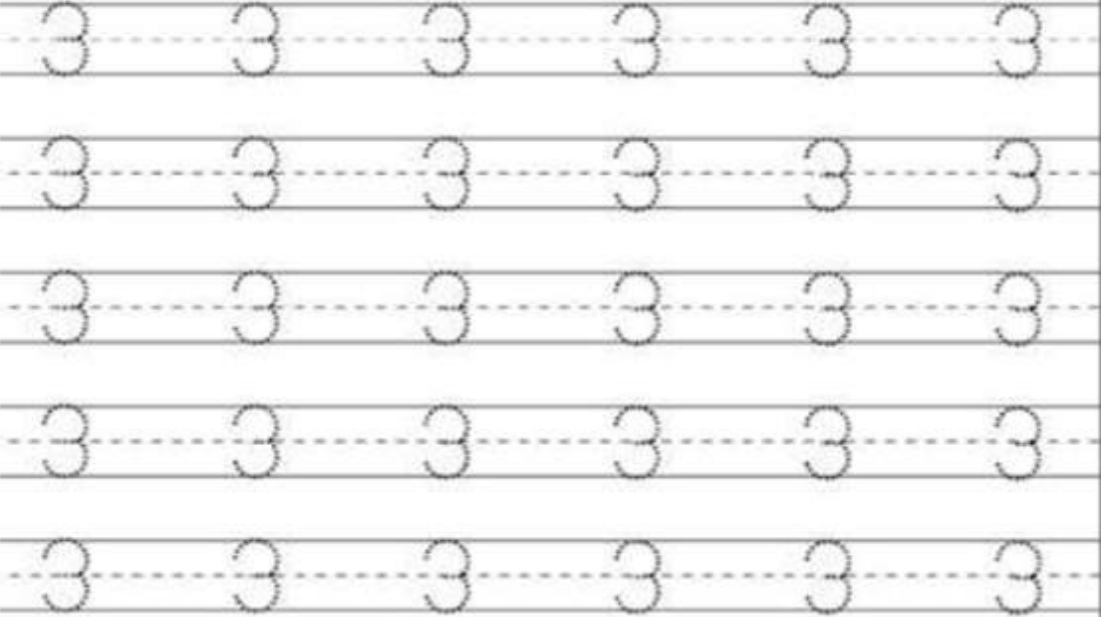
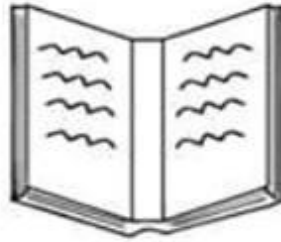
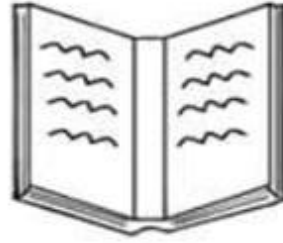
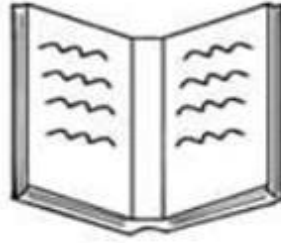
20.... / 20....

اسم التلميذ(ة): .....

المستوى: قسم التحضيري (....)

التاريخ: ..... / ..... / 20....

# 3





$6 \times \dots = 18$

3

1

2

0



$6 \times \dots = 36$

3

5

6

4



$6 \times \dots = 24$

4

2

1

0



$6 \times \dots = 42$

9

7

8

6



$6 \times \dots = 30$

3

5

6

4




$6 \times \dots = 48$


8


7


5

6


 $9 \times \dots = 36$
3   4   5   6

 $9 \times \dots = 9$
3   2   1   0

 $9 \times \dots = 27$
3   4   5   6

 $9 \times \dots = 0$
3   2   1   0

الأطلس التعليمي للمرحلة الابتدائية - الكار تربية

 $9 \times \dots = 18$
3   2   1   0



$$6 \times \dots = 54$$

9

7

5

6



$$7 \times \dots = 63$$

11

10

9

8



$$6 \times \dots = 60$$

6

8

10

12



$$7 \times \dots = 56$$

11

10

9

8



$$7 \times \dots = 70$$

11

10

9

8



$$7 \times \dots = 49$$

9

7

8

6





$5 \times \dots = 35$

4

5

6

7



$5 \times \dots = 20$

1

2

3

4



$5 \times \dots = 10$

1

2

3

4



$5 \times \dots = 25$

4

5

6

7



$5 \times \dots = 15$

1

2

3

4



$5 \times \dots = 30$

4

5

6

7



$7 \times \dots = 0$

1

3

2

0



$8 \times \dots = 16$

0

3

2

1



$8 \times \dots = 0$

0

3

2

1



$8 \times \dots = 24$

4

3

2

1



$8 \times \dots = 8$

0

3

2

1



$8 \times \dots = 32$

4

3

2

1