

## 1- أكتب العدد الناقص : ( 20 ع )

0 \_\_\_ 2 3 \_\_\_ \_\_\_ 6 \_\_\_ 8 \_\_\_ 10

13 \_\_\_ \_\_\_ 16 \_\_\_ \_\_\_ 19 \_\_\_

9 8 \_\_\_ \_\_\_ 5 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

15 14 \_\_\_ 12 \_\_\_ \_\_\_ 9 \_\_\_ 7 \_\_\_



-----

## 2- أكتب قبل وبعد العدد : ( 10 ع )

بعد

قبل

19 \_\_\_

\_\_\_ 15

12 \_\_\_

\_\_\_ 19

9 \_\_\_

\_\_\_ 17

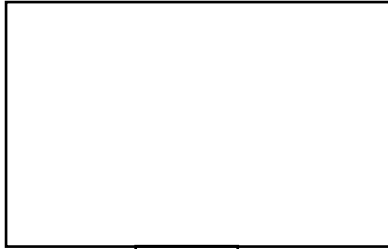
3 \_\_\_

\_\_\_ 11

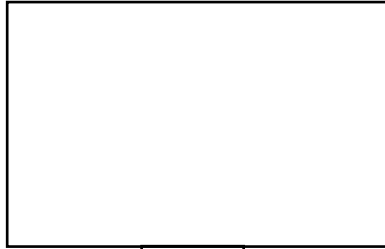
6 \_\_\_

\_\_\_ 8

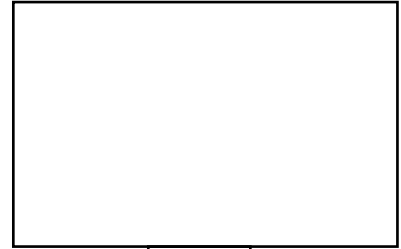
3- أرسم قيمة العدد المطلوب : ( 20 ع )



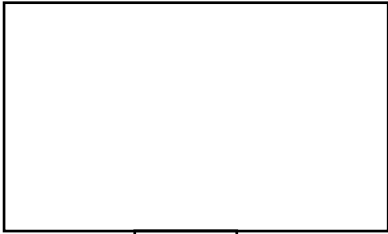
9



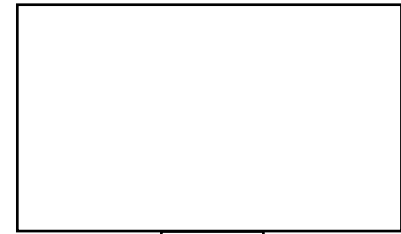
11



16

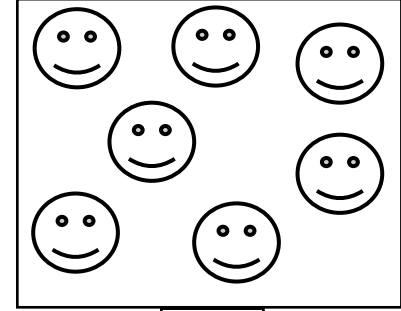
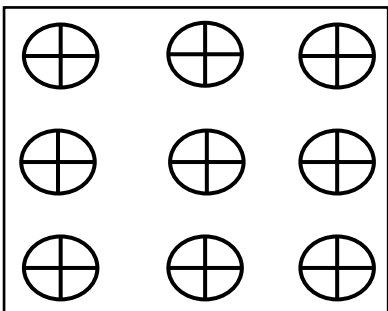
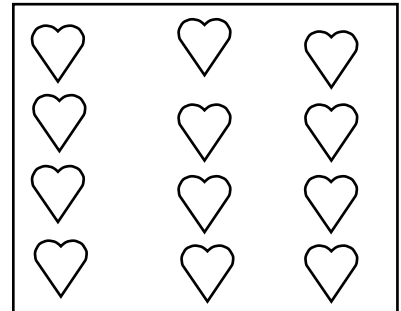
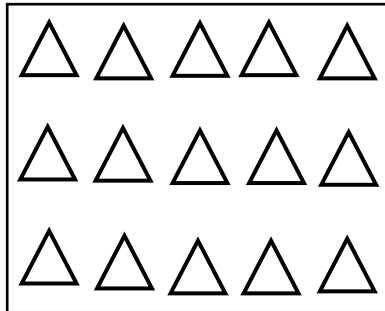
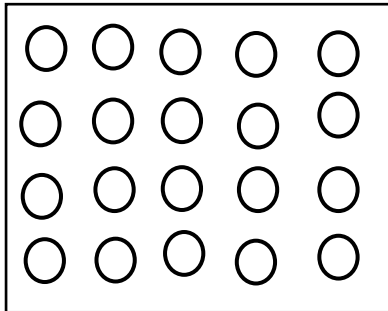


10



18

4- عد المجموعات التاليه , واكتب العدد: ( 20 ع )



5- اكتب اشارة:  $>$   $<$   $=$  ( 12 ع )

$13 \underline{\hspace{1cm}} 5$

$16 \underline{\hspace{1cm}} 9$

$5 \underline{\hspace{1cm}} 15$

$18 \underline{\hspace{1cm}} 8$

$14 \underline{\hspace{1cm}} 20$

$19 \underline{\hspace{1cm}} 19$

-----

6- اكتب أعدادا ملائمة : ( 6 ع )

$17 = \underline{\hspace{1cm}}$

$19 > \underline{\hspace{1cm}}$

$13 > \underline{\hspace{1cm}}$

$12 < \underline{\hspace{1cm}}$

$8 < \underline{\hspace{1cm}}$

$5 > \underline{\hspace{1cm}}$

-----

7- ضع دائرة حول الاعداد الزوجيه وخطا تحت الاعداد الفرديه : ( 12 ع )

10

3

4

9

11

6

12

20

1

8

17

5

بالنجاح والتوفيق يا حلويين