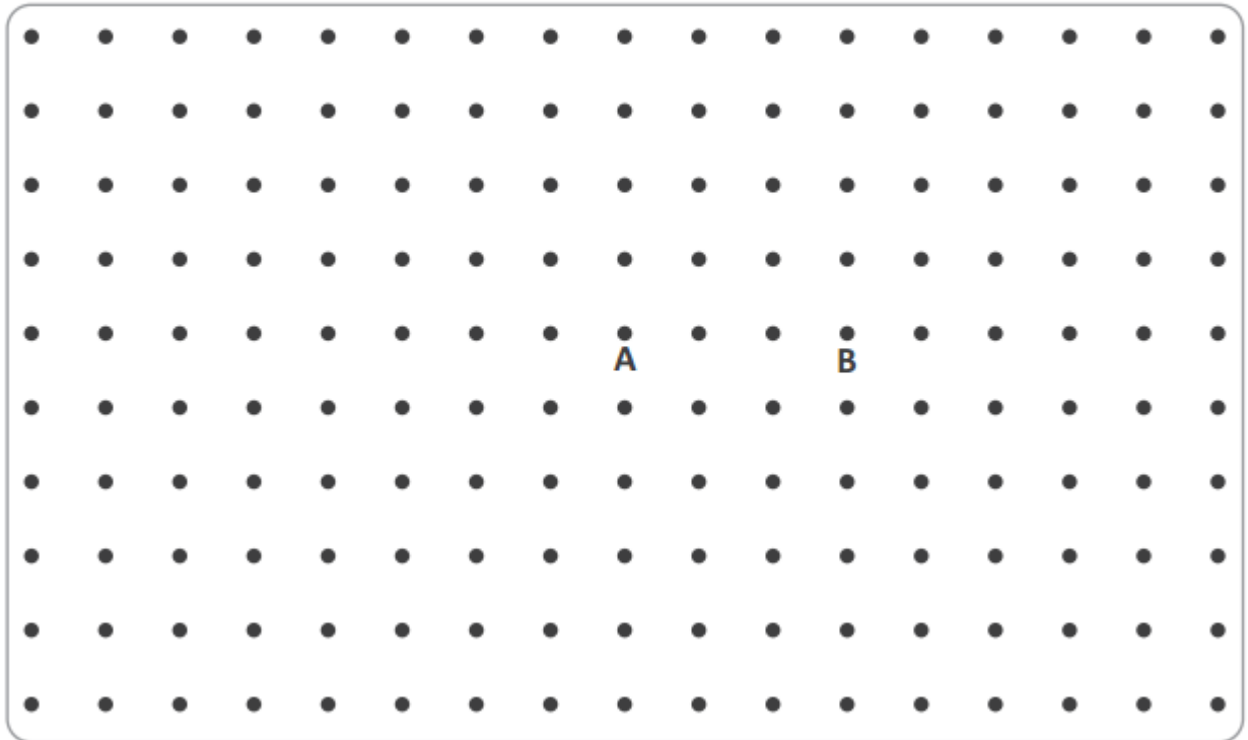




3. Desenha, com o compasso, uma circunferência cujo centro é o ponto **A** e na qual um raio possa ser **AB**.



- 3.1. Marca com as letras **C**, **D** e **E** pontos equidistantes de **A**.

4. Onde estão localizadas as figuras **A**, **B**, **C** e **D**?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L
1											
2											
3											
4		A.						B.			
5											
6											
7											
8											
9		C.						D.			
10											

A. 3B e 3C

B. \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_

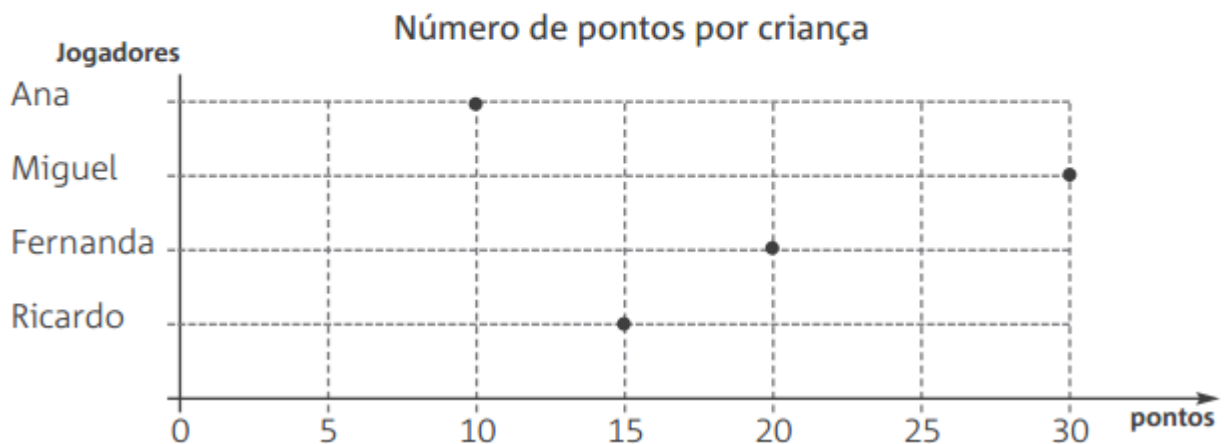
C. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_

D. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_

5. Completa a série:



6. A Ana, o Miguel, a Fernanda e o Ricardo participaram num torneio de tiro ao alvo. Observa o gráfico, onde está registado o número de pontos que cada criança obteve.



- 6.1. Completa:

A Ana tem \_\_\_\_\_ pontos.

O Miguel tem \_\_\_\_\_ dos pontos da Ana.

A Fernanda tem menos \_\_\_\_\_ do que o Miguel.

O Ricardo tem mais \_\_\_\_\_ do que a Ana.

uma dezena  
meia dezena  
10  
o triplo

- 6.2. Quantos pontos têm os quatro ao todo?

R.: \_\_\_\_\_

7. Relaciona correctamente.

$4 \times 12$

96

$17 \times 5$

236

$7 \times 12$

84

$23 \times 2$

728

$8 \times 12$

72

$104 \times 7$

546

$5 \times 12$

48

$59 \times 4$

85

$6 \times 12$

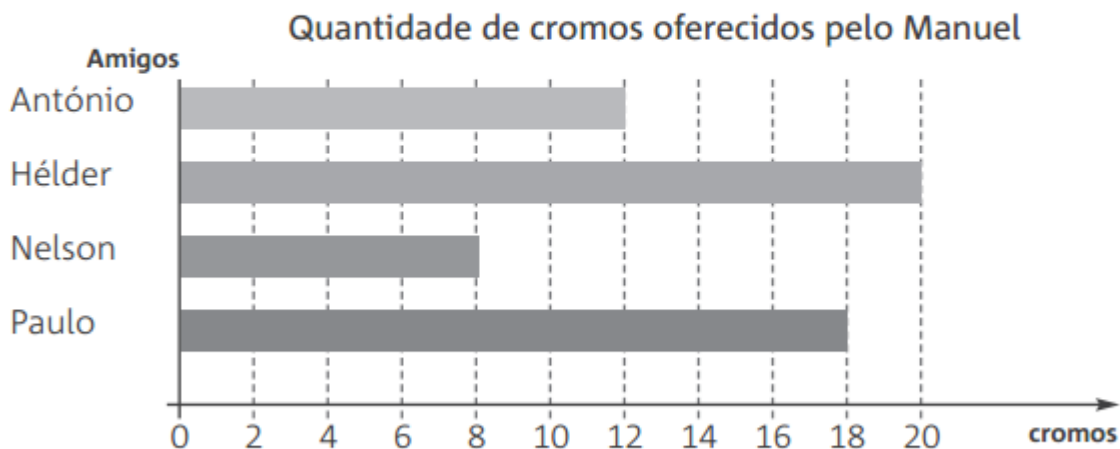
60

$91 \times 6$

46

8. O Manuel tinha uma determinada quantidade de cromos para distribuir por alguns dos seus amigos.

Observa o gráfico que representa a quantidade de cromos que o Manuel deu a cada um dos seus quatro amigos e responde.



Responde.

- 8.1. Quem recebeu mais cromos?

António  Hélder  Nelson  Paulo

- 8.2. Quantos cromos recebeu o que recebeu menos?

- 8.3. Quantos cromos distribuiu o Manuel pelos seus amigos?

R.: \_\_\_\_\_

- 8.4. O pai do Manuel ofereceu-lhe 14 carteiras com 12 cromos cada uma. Quantos cromos lhe ofereceu?

R.: \_\_\_\_\_