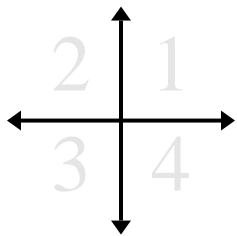




Déterminez le quart de cercle à partir d'une pair de coordonnées.



Réponses

Ex. 3 1 4 2

Ex) (-12 -7) (12 7) (12 -7) (-12 7)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) (-19 -5) (19 5) (19 -5) (-19 5)

2) (9 5) (9 -5) (-9 -5) (-9 5)

3) (4 18) (-4 18) (4 -18) (-4 -18)

4) (-12 15) (-12 -15) (12 15) (12 -15)

5) (-6 13) (6 -13) (-6 -13) (6 13)

6) (-15 10) (15 10) (-15 -10) (15 -10)

7) (1 -1) (-1 1) (-1 -1) (1 1)

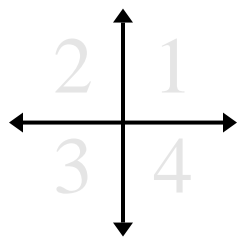
8) (-5 9) (-5 -9) (5 -9) (5 9)

9) (2 -14) (-2 14) (-2 -14) (2 14)

10) (-11 14) (11 14) (11 -14) (-11 -14)



Déterminez le quart de cercle à partir d'une pair de coordonnées.



Ex) $(-12 -7)$ $(12 7)$ $(12 -7)$ $(-12 7)$

1) $(-19 -5)$ $(19 5)$ $(19 -5)$ $(-19 5)$

2) $(9 5)$ $(9 -5)$ $(-9 -5)$ $(-9 5)$

3) $(4 18)$ $(-4 18)$ $(4 -18)$ $(-4 -18)$

4) $(-12 15)$ $(-12 -15)$ $(12 15)$ $(12 -15)$

5) $(-6 13)$ $(6 -13)$ $(-6 -13)$ $(6 13)$

6) $(-15 10)$ $(15 10)$ $(-15 -10)$ $(15 -10)$

7) $(1 -1)$ $(-1 1)$ $(-1 -1)$ $(1 1)$

8) $(-5 9)$ $(-5 -9)$ $(5 -9)$ $(5 9)$

9) $(2 -14)$ $(-2 14)$ $(-2 -14)$ $(2 14)$

10) $(-11 14)$ $(11 14)$ $(11 -14)$ $(-11 -14)$

Réponses

Ex. 3 1 4 2

1. 3 1 4 2

2. 1 4 3 2

3. 1 2 4 3

4. 2 3 1 4

5. 2 4 3 1

6. 2 1 3 4

7. 4 2 3 1

8. 2 3 4 1

9. 4 2 3 1

10. 2 1 4 3