

# CHECK IT

## Finding the midpoint

Find the midpoint between the 2 coordinates

- 1)  $(2, -2)$  and  $(0, 2)$
- 2)  $(3, 5)$  and  $(9, -1)$
- 3)  $(-5, 3)$  and  $(5, 1)$
- 4)  $(4, -4)$  and  $(6, 2)$
- 5)  $(2, 3)$  and  $(0, 11)$
- 6)  $(2, 5)$  and  $(6, 7)$
- 7)  $(1, 5)$  and  $(3, 9)$
- 8)  $(5, 10)$  and  $(-1, 12)$
- 9)  $(3, 1)$  and  $(2, 0)$
- 10)  $(1, 7)$  and  $(2, 4)$
- 11)  $(-6, 4)$  and  $(-5, -1)$
- 12)  $(-2, -1)$  and  $(-5, 1)$
- 13)  $(-1, 3)$  and  $(3, 6)$
- 14)  $(1, -5)$  and  $(2, 3)$
- 15)  $(3, -2)$  and  $(5, 10)$
- 16)  $(-1, 5)$  and  $(-2, -2)$
- 17)  $(-4, 4)$  and  $(1, 1)$
- 18)  $(-2, 1)$  and  $(-1, 6)$
- 19)  $(10, 5)$  and  $(5, 3)$
- 20)  $(2, -3)$  and  $(5, 4)$
- 21)  $(1, 4)$  and  $(3, 10)$
- 22)  $(1, 3)$  and  $(5, 1)$
- 23)  $(4, 5)$  and  $(3, -5)$
- 24)  $(-2, -1)$  and  $(0, 3)$
- 25)  $(-5, 1)$  and  $(5, 3)$
- 26)  $(1, -2)$  and  $(-3, 2)$
- 27)  $(3, 5)$  and  $(9, -1)$
- 28)  $(4, 6)$  and  $(3, 4)$
- 29)  $(4, -4)$  and  $(6, 2)$
- 30)  $(-2, 2)$  and  $(2, 18)$

# CHECK IT

## Finding the midpoint

Find the midpoint between the 2 coordinates

- 1)  $(2, -2)$  and  $(0, 2)$
- 2)  $(3, 5)$  and  $(9, -1)$
- 3)  $(-5, 3)$  and  $(5, 1)$
- 4)  $(4, -4)$  and  $(6, 2)$
- 5)  $(2, 3)$  and  $(0, 11)$
- 6)  $(2, 5)$  and  $(6, 7)$
- 7)  $(1, 5)$  and  $(3, 9)$
- 8)  $(5, 10)$  and  $(-1, 12)$
- 9)  $(3, 1)$  and  $(2, 0)$
- 10)  $(1, 7)$  and  $(2, 4)$
- 11)  $(-6, 4)$  and  $(-5, -1)$
- 12)  $(-2, -1)$  and  $(-5, 1)$
- 13)  $(-1, 3)$  and  $(3, 6)$
- 14)  $(1, -5)$  and  $(2, 3)$
- 15)  $(3, -2)$  and  $(5, 10)$
- 16)  $(-1, 5)$  and  $(-2, -2)$
- 17)  $(-4, 4)$  and  $(1, 1)$
- 18)  $(-2, 1)$  and  $(-1, 6)$
- 19)  $(10, 5)$  and  $(5, 3)$
- 20)  $(2, -3)$  and  $(5, 4)$
- 21)  $(1, 4)$  and  $(3, 10)$
- 22)  $(1, 3)$  and  $(5, 1)$
- 23)  $(4, 5)$  and  $(3, -5)$
- 24)  $(-2, -1)$  and  $(0, 3)$
- 25)  $(-5, 1)$  and  $(5, 3)$
- 26)  $(1, -2)$  and  $(-3, 2)$
- 27)  $(3, 5)$  and  $(9, -1)$
- 28)  $(4, 6)$  and  $(3, 4)$
- 29)  $(4, -4)$  and  $(6, 2)$
- 30)  $(-2, 2)$  and  $(2, 18)$