



Find the midpoint - decimals:

1) $(-11.1, -2.4)$, $(-4.7, 10.5)$

2) $(-19, -2.1)$, $(-1.6, -19.68)$

3) $(13.2, 9.7)$, $(-19, -19.181)$

4) $(16.8, -18.7)$, $(-18.2, 14.5)$

5) $(8.9, -7)$, $(13.5, 2.5)$

6) $(1.1, -6.6)$, $(5.2, -9.6)$

7) $(4.6, 5.1)$, $(-3.1, -17.1)$

8) $(0.336, 5.46)$, $(-4.9, -16.1)$

9) $(-5.68, 4.71)$, $(-17, -0.7)$

10) $(12.92, 19.1)$, $(7.6, 9.3)$

11) $(-11.607, 19.3)$, $(-2, 16.3)$

12) $(8.9, 12.6)$, $(-1.6, 15.1)$

13) $(12.5, -15.8)$, $(-9.9, 3.1)$

14) $(2.51, 8.2)$, $(-18.93, -0.5)$

15) $(4.6, -4.1)$, $(-16.078, -12.9)$

16) $(0.3, 8)$, $(5.2, 7.1)$

17) $(-3.2, 7.7)$, $(13.5, 19.1)$

18) $(-7.6, 19.7)$, $(8.3, -16.3)$

19) $(-15.4, -8.6)$, $(13.2, -12.47)$

20) $(-11.9, 3.1)$, $(14.8, 16.5)$

21) $(12.5, -2.445)$, $(16.02, 4)$

22) $(-19.7, 12.39)$, $(-5.9, -16.5)$

23) $(16.1, -13.2), (6.7, 3.8)$

24) $(8.2, -1.5), (-1.6, -8.3)$

25) $(0.3, -1.1), (-9.9, 19.8)$

26) $(3.9, 10.6), (-18.2, -17.666)$

27) $(-4, -17.8), (-14.99, 20)$

28) $(-11.8, -17.4), (16.6, -16.3)$

29) $(-8.3, -5.7), (8.3, 0.4)$

30) $(-16.2, 6), (-0.3, -16.3)$

Find the midpoint - decimals:

1) $(-11.1, -2.4), (-4.7, 10.5)$
 $(-7.9, 4.05)$

2) $(-19, -2.1), (-1.6, -19.68)$
 $(-10.3, -10.89)$

3) $(13.2, 9.7), (-19, -19.181)$
 $(-2.9, -4.741)$

4) $(16.8, -18.7), (-18.2, 14.5)$
 $(-0.7, -2.1)$

5) $(8.9, -7), (13.5, 2.5)$
 $(11.2, -2.25)$

6) $(1.1, -6.6), (5.2, -9.6)$
 $(3.15, -8.1)$

7) $(4.6, 5.1), (-3.1, -17.1)$
 $(0.75, -6)$

8) $(0.336, 5.46), (-4.9, -16.1)$
 $(-2.282, -5.32)$

9) $(-5.68, 4.71), (-17, -0.7)$
 $(-11.34, 2.005)$

10) $(12.92, 19.1), (7.6, 9.3)$
 $(10.26, 14.2)$

11) $(-11.607, 19.3), (-2, 16.3)$
 $(-6.804, 17.8)$

12) $(8.9, 12.6), (-1.6, 15.1)$
 $(3.65, 13.85)$

13) $(12.5, -15.8), (-9.9, 3.1)$
 $(1.3, -6.35)$

14) $(2.51, 8.2), (-18.93, -0.5)$
 $(-8.21, 3.85)$

15) $(4.6, -4.1), (-16.078, -12.9)$
 $(-5.739, -8.5)$

16) $(0.3, 8), (5.2, 7.1)$
 $(2.75, 7.55)$

17) $(-3.2, 7.7), (13.5, 19.1)$
 $(5.15, 13.4)$

18) $(-7.6, 19.7), (8.3, -16.3)$
 $(0.35, 1.7)$

19) $(-15.4, -8.6), (13.2, -12.47)$
 $(-1.1, -10.535)$

20) $(-11.9, 3.1), (14.8, 16.5)$
 $(1.45, 9.8)$

21) $(12.5, -2.445), (16.02, 4)$
 $(14.26, 0.778)$

22) $(-19.7, 12.39), (-5.9, -16.5)$
 $(-12.8, -2.055)$

23) $(16.1, -13.2), (6.7, 3.8)$
 $(11.4, -4.7)$

24) $(8.2, -1.5), (-1.6, -8.3)$
 $(3.3, -4.9)$

25) $(0.3, -1.1), (-9.9, 19.8)$
 $(-4.8, 9.35)$

26) $(3.9, 10.6), (-18.2, -17.666)$
 $(-7.15, -3.533)$

27) $(-4, -17.8), (-14.99, 20)$
 $(-9.495, 1.1)$

28) $(-11.8, -17.4), (16.6, -16.3)$
 $(2.4, -16.85)$

29) $(-8.3, -5.7), (8.3, 0.4)$
 $(0, -2.65)$

30) $(-16.2, 6), (-0.3, -16.3)$
 $(-8.25, -5.15)$