

Finding Midpoint



testinar.com/t/?c=9



Find the midpoint of the line segment with the given endpoints.

1) $(-10, 4), (6, -4)$

2) $(9, 1), (-7, -5)$

3) $(11, 1), (-7, 1)$

4) $(-9, 5), (3, 1)$

5) $(-3, -5), (1, 3)$

6) $(0, -10), (-4, 6)$

7) $(7, -6), (-7, 4)$

8) $(13, -1), (-7, 7)$

9) $(10, 12), (-6, -6)$

10) $(7, -3), (-5, 3)$

11) $(-13, 7), (7, -5)$

12) $(-6, 10), (4, -8)$

13) $(3, -2), (-7, 6)$

14) $(-4, 10), (2, -4)$

15) $(3, 8), (-1, -6)$

16) $(12, -3), (-8, 1)$

17) $(-4, 0), (4, 2)$

18) $(-8, -2), (4, -4)$

19) $(3, -3), (3, 7)$

20) $(-5, 0), (5, 4)$

21) $(-6, -4), (2, 6)$

22) $(-1, 9), (7, -7)$

23) $(-8, -4), (4, 2)$

24) $(9, -2), (-3, 2)$

25) $(-4, -5), (-2, 5)$

26) $(2, 3), (-4, 1)$

27) $(7, 1), (-1, -7)$

28) $(-4, -3), (6, 7)$

29) $(4, 3), (-8, 3)$

30) $(6, -8), (0, 4)$

Answers of Finding Midpoint



Find the midpoint of the line segment with the given endpoints.

1) $(-10, 4), (6, -4) \Rightarrow M = (-2, 0)$

2) $(9, 1), (-7, -5) \Rightarrow M = (1, -2)$

3) $(11, 1), (-7, 1) \Rightarrow M = (2, 1)$

4) $(-9, 5), (3, 1) \Rightarrow M = (-3, 3)$

5) $(-3, -5), (1, 3) \Rightarrow M = (-1, -1)$

6) $(0, -10), (-4, 6) \Rightarrow M = (-2, -2)$

7) $(7, -6), (-7, 4) \Rightarrow M = (0, -1)$

8) $(13, -1), (-7, 7) \Rightarrow M = (3, 3)$

9) $(10, 12), (-6, -6) \Rightarrow M = (2, 3)$

10) $(7, -3), (-5, 3) \Rightarrow M = (1, 0)$

11) $(-13, 7), (7, -5) \Rightarrow M = (-3, 1)$

12) $(-6, 10), (4, -8) \Rightarrow M = (-1, 1)$

13) $(3, -2), (-7, 6) \Rightarrow M = (-2, 2)$

14) $(-4, 10), (2, -4) \Rightarrow M = (-1, 3)$

15) $(3, 8), (-1, -6) \Rightarrow M = (1, 1)$

16) $(12, -3), (-8, 1) \Rightarrow M = (2, -1)$

17) $(-4, 0), (4, 2) \Rightarrow M = (0, 1)$

18) $(-8, -2), (4, -4) \Rightarrow M = (-2, -3)$

19) $(3, -3), (3, 7) \Rightarrow M = (3, 2)$

20) $(-5, 0), (5, 4) \Rightarrow M = (0, 2)$

21) $(-6, -4), (2, 6) \Rightarrow M = (-2, 1)$

22) $(-1, 9), (7, -7) \Rightarrow M = (3, 1)$

23) $(-8, -4), (4, 2) \Rightarrow M = (-2, -1)$

24) $(9, -2), (-3, 2) \Rightarrow M = (3, 0)$

25) $(-4, -5), (-2, 5) \Rightarrow M = (-3, 0)$

26) $(2, 3), (-4, 1) \Rightarrow M = (-1, 2)$

27) $(7, 1), (-1, -7) \Rightarrow M = (3, -3)$

28) $(-4, -3), (6, 7) \Rightarrow M = (1, 2)$

29) $(4, 3), (-8, 3) \Rightarrow M = (-2, 3)$

30) $(6, -8), (0, 4) \Rightarrow M = (3, -2)$