

2点から一次関数の式を求める

問題

名前： _____

1 $(3,6), (7,18)$ を通る一次関数：□

11 $(0,-6), (3,-3)$ を通る一次関数：□

2 $(-2,3), (6,11)$ を通る一次関数：□

12 $(4,9), (10,33)$ を通る一次関数：□

3 $(4,14), (7,20)$ を通る一次関数：□

13 $(-4,11), (2,2)$ を通る一次関数：□

4 $(-4,5), (-1,-1)$ を通る一次関数：□

14 $(-6,1), (-4,2)$ を通る一次関数：□

5 $(-7,40), (-5,28)$ を通る一次関数：□

15 $(0,6), (3,5)$ を通る一次関数：□

6 $(-3,2), (1,-10)$ を通る一次関数：□

16 $(2,2), (6,8)$ を通る一次関数：□

7 $(-2,-12), (0,-9)$ を通る一次関数：□

17 $(-4,-9), (2,3)$ を通る一次関数：□

8 $(2,-18), (8,-48)$ を通る一次関数：□

18 $(-8,-5), (0,-1)$ を通る一次関数：□

9 $(0,4), (2,14)$ を通る一次関数：□

19 $(4,7), (10,13)$ を通る一次関数：□

10 $(-3,2), (3,0)$ を通る一次関数：□

20 $(0,-8), (3,-5)$ を通る一次関数：□

2点から一次関数の式を求める

解答

名前： _____

1 (3,6), (7,18) を通る一次関数：□

答え： $y=3x-3$

11 (0,-6), (3,-3) を通る一次関数：□

答え： $y=x-6$

2 (-2,3), (6,11) を通る一次関数：□

答え： $y=x+5$

12 (4,9), (10,33) を通る一次関数：□

答え： $y=4x-7$

3 (4,14), (7,20) を通る一次関数：□

答え： $y=2x+6$

13 (-4,11), (2,2) を通る一次関数：□

答え： $y=-3/2x+5$

4 (-4,5), (-1,-1) を通る一次関数：□

答え： $y=-2x-3$

14 (-6,1), (-4,2) を通る一次関数：□

答え： $y=1/2x+4$

5 (-7,40), (-5,28) を通る一次関数：□

答え： $y=-6x-2$

15 (0,6), (3,5) を通る一次関数：□

答え： $y=-1/3x+6$

6 (-3,2), (1,-10) を通る一次関数：□

答え： $y=-3x-7$

16 (2,2), (6,8) を通る一次関数：□

答え： $y=3/2x-1$

7 (-2,-12), (0,-9) を通る一次関数：□

答え： $y=3/2x-9$

17 (-4,-9), (2,3) を通る一次関数：□

答え： $y=2x-1$

8 (2,-18), (8,-48) を通る一次関数：□

答え： $y=-5x-8$

18 (-8,-5), (0,-1) を通る一次関数：□

答え： $y=1/2x-1$

9 (0,4), (2,14) を通る一次関数：□

答え： $y=5x+4$

19 (4,7), (10,13) を通る一次関数：□

答え： $y=x+3$

10 (-3,2), (3,0) を通る一次関数：□

答え： $y=-1/3x+1$

20 (0,-8), (3,-5) を通る一次関数：□

答え： $y=x-8$