

1. 두 점 A(-4), B(6) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 두 점 A (-2, 2) , B (5, 5) 에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 의 좌표는?

- ① (1, 0) ② $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ ③ (2, 0)
④ (3, 0) ⑤ (4, 0)

3. 두 점 A(-3, 6), B(2, -3)을 잇는 선분 AB가 x 축과 만나는 교점을 P라 할 때, 점 P의 좌표는?

- ① P(1, 0) ② P($\frac{1}{2}$, 0) ③ P($-\frac{1}{2}$, 0)
④ P($-\frac{1}{3}$, 0) ⑤ P($\frac{1}{3}$, 0)

4. 다음 그림과 같이 원점과 점 A(2, a)를 지나는 직선의 기울기를 m_1 , 원점과 점 B(2, -3)을 지나는 직선의 기울기를 m_2 라 하자.
 $m_1 \times m_2 = -1$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{4}{3}$
④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{5}{2}$



5. x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 옮기는 평행이동에 의하여 점 $(-2, 4)$ 가 점 $(6, -2)$ 로 옮겨진다. 이때, 상수 m, n 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 직선 $y = 2x + 3$ 을 x 축 방향으로 1 , y 축의 방향으로 -2 만큼 평행 이동한 도형의 방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 9 ② 7 ③ 5 ④ 3 ⑤ 1

7. 세 꼭짓점의 좌표가 각각 $A(a, 3)$, $B(-1, -5)$, $C(3, 7)$ 인 $\triangle ABC$ 가 $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수 a 의 값들은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 일차함수 $y = (a - 2)x + b + 2$ 의 그래프가 x 축의 양의 방향과 45° 의 각을 이루고, y 절편이 5 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 양수)

① 0 ② 3 ③ 6 ④ -6 ⑤ -3

9. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 정사각형과 직사각형이 놓여 있다. 이 정사각형과 직사각형의 넓이를 동시에 이등분하는 직선의 기울기는?



- ① $\frac{9}{10}$ ② $\frac{9}{8}$ ③ $\frac{8}{7}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ 1

10. 점 $(5, 1)$ 을 직선 $y = 3$ 에 대하여 대칭이동한 다음 y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 점은 점 $(5, 1)$ 을 직선 $y = b$ 에 대하여 대칭이동한 점과 같다. 이때, 상수 b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 부등식 $y \leq -x^2 + 4$ 를 만족시키는 양의 정수 x, y 의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

12. 점 $(2, -3)$ 을 지나고, 직선 $2x - 4y - 1 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식을 구하였더니 $ax + by + c = 0$ 가 되었다. 이를 만족하는 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c$ 의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

13. 두 점 $A(3, -2)$, $B(-5, 1)$ 에 대하여 선분 AB 를 $t : (1-t)$ 로 내분하는
점이 제 3 사분면에 있을 때, t 의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{4} < t < \frac{1}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{1}{3} < t < \frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{1}{3} < t < \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{8} < t < \frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{8} < t < \frac{5}{6} & \end{array}$$

14. 두 점 $A(3, 2)$, $B(a, b)$ 를 지나는 직선의 기울기가 2 이고, 이 직선과
직선 $x + 2y - 3 = 0$ 의 교점은 선분 AB 를 $2 : 1$ 로 내분하는 점이다.
이 때, $3a + b$ 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10