1. 수직선 위의 두 점 A(-3), B(a)를 잇는 선분 AB에 대하여 $\overline{AB} = 5$ 를 만족시키는 a의 값들의 합은?

① -6 ② -5 ③ 3 ④ 5 ⑤ 6

2. 두 점 A(-3, 1), B(2, 5) 사이의 거리는?

① 5 ② $4\sqrt{2}$ ③ 6 ④ $\sqrt{41}$ ⑤ $\sqrt{43}$

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

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

4. 두 점 A (-3,2) , B (4,5) 에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 의 좌표를 구하면?

4 (3, 0) 5 (4, 0)

5. 직선 x + y = 2 위에 있고, 두 점 A(2,3), B(3,2)에 이르는 거리가 같은 점 P의 좌표는?

① (0,2) ② (1,1) ③ (2,0) ④ (3,-1) ⑤ (4,-2)

- 세 점 A(-1,-1), B(1,-5), C(3,1)을 꼭짓점으로 하는 △ABC 어떤 6. 삼각형인가?

 - ② 정삼각형이다.

① 이등변삼각형이다.

- ③ ∠A 가 직각인 직각이등변삼각형이다. ④ ∠B 가 직각인 직각이등변삼각형이다.
- ⑤ 예각삼각형이다

7. 두 점 A(5, -4), B(-1, 2)를 잇는 선분 AB의 중점 M의 좌표를 (a, b)라 하자. 이때, a + b의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 두 점 A(-2, 1), B(4, 7) 의 중점의 좌표는?

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

꼭짓점 C의 좌표를 구하면? ① (-1,2) ② (1,0) ③ (2,1)

9. $\triangle ABC$ 의 두 꼭짓점이 A(0,1), B(2,0)이고 무게중심이 G(2,1)일 때,

4 (3,2) 5 (4,2)

일 때, a의 값은?

 ${f 10}$. 좌표평면 위의 세 점 ${f A}(2,\ 0),\ {f B}(3,\ a),\ {f C}(4,\ 2)$ 에 대하여 $\overline{{f AB}}=\overline{{f BC}}$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 11.}$ 세 점 ${
m A(2,1),\,B(4,3),\,C(\emph{a},0)}$ 에 대하여 ${
m \overline{AC}}={
m \overline{BC}}$ 가 성립할 때, 상수 a의 값은 얼마인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 12. 다음 그림과 같은 정사각형의 넓이는?
 - ① 16 ④ 32
- ② 20
- ③ 26
- 4 3
- ⑤ 52

P(6,4)

13. 두 점 A(-3,2), B(4,5)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P의 좌표

① (-3, 0) ② (1, 0) ③ (2, 0)

4 (-1, 0) 5 (5, 0)

14. 좌표평면 위의 두 점 A(3,2) , B(5,4) 와 x 축 위를 움직이는 점 P 에 대하여 $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값은?

① 6 ② $\sqrt{37}$ ③ $\sqrt{38}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{40}$