

1. 두 점 A($a, 4$), B($-7, b$)의 중점의 좌표가 $(-1, 5)$ 일 때, \overline{AB} 의 길이
는?

- ① $\sqrt{37}$ ② $2\sqrt{37}$ ③ $4\sqrt{37}$
④ $\frac{3\sqrt{37}}{2}$ ⑤ $\frac{\sqrt{37}}{2}$

2. 좌표평면 위의 두 점 A(-4, 7), B(-5, 1) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 좌표평면 위의 점 A(3, 4)에서 y축 위의 점을 한번 거쳐 B(1, 1)로 가는 최단 거리가 a 일 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 세 점 $A(0, 2)$, $B(-3, 1)$, $C(2, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형
- ② 예각삼각형
- ③ 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

5. 다음과 같이 $y = -x^2 - 6x - 12$, $y = x - 2$ 의
그래프가 두 점 P, Q에서 만날 때, \overline{PQ} 의
길이는?



- ① 2 ② 3 ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{3}$

6. 다음 그림과 같이 포물선 $y = x^2 + 2$ 와 직선 $y = x + 4$ 의 그래프가
두 점 A, B에서 만날 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 중 좌표평면 위의 원점 O을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 4인 원의 외부에 있는 점의 좌표를 구하면?

- ① A(1, 3) ② B(-4, 0) ③ C(-2, - $\sqrt{5}$)
④ D($\sqrt{13}$, 2) ⑤ E(3, - $\sqrt{7}$)

8. 좌표평면 위의 두 점 $A(-2, 1), B(1, 4)$ 에 대하여 $\overline{AP} = \overline{BP}$, $\angle APB = 90^\circ$ 가 되도록 점 P를 잡을 때, $\triangle APB$ 의 둘레의 길이는?

① $3 + \sqrt{2}$ ② $3\sqrt{2}$ ③ 6
④ $6 + 3\sqrt{2}$ ⑤ $6 + 6\sqrt{2}$

9. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$ 의 그래프의 꼭짓점과 y 축과의 교점, 그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가 $a + b\sqrt{c}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?(단, a, b, c 는 유리수, c 는 최소의 자연수)

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

10. 다음 그림과 같이 $\angle X O Y = 60^\circ$ 이고, $\overline{O A} = 12$ 인 점 A에서 반직선 OX, OY 위의 점 P, Q를 거쳐서 다시 돌아오는 삼각형 APQ의 둘레의 길이의 최솟값을 구하여라.



▶ 답: _____