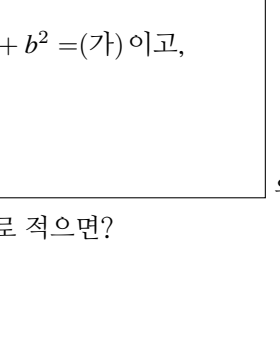


1. 두 점A(2, 3), B(4, 1)에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점P에 대하여
원점 O 에서 점P 까지의 거리는?

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

2. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 변 BC 의 중점을 M 이라 할 때, $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$ 을 증명하는 과정이다.



직선 BC 를 x 축, 중점 M 을 지나고 변 BC 에 수직인 직선을 y 축으로 잡고, 세 꼭짓점 A, B, C 의 좌표를 각각 $A(a, b), B(-c, 0), C(c, 0)$ 라 하면
 $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (a+c)^2 + b^2 + (a-c)^2 + b^2 = (가)$ 이고,
 $\overline{AM}^2 = a^2 + b^2, \overline{BM}^2 = c^2$
따라서 $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = (나)$
 $\therefore \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (나)(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$

위
의 (가), (나), (나)에 일맞은 것을 순서대로 적으면?

- ① $a^2 + b^2 + c^2, a^2 + b^2 + c^2, 1$
- ② $2(a^2 + b^2 + c^2), 2(a^2 + b^2 + c^2), 1$
- ③ $2(a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 2$
- ④ $2(a^2 + b^2 + c^2), 2(a^2 + b^2 + c^2), 2$
- ⑤ $3(a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 3$

3. 두 점 $A(a, b)$, $B(3, 5)$ 를 이은 선분 AB 를 $2 : 1$ 로 외분하는 점이 $P(c, 9)$ 이고 선분 AB 의 중점이 $M(1, e)$ 일 때, $abce$ 의 값은?

① -10 ② 10 ③ -21 ④ 0 ⑤ 21

4. 세 점 A(-3, 2), B(4, 2), C(2, 8)을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게 중심의 좌표는?

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

5. 다음 두 직선 $y = (2a+1)x - a + 2$, $y = (a+2)x + 2$ 가 평행할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 점 $(1, 2)$ 를 중심으로 하고 점 $(3, -2)$ 를 지나는 원의 방정식은?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$ | ② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 32$ |
| ③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 20$ | ④ $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 12$ |
| ⑤ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$ | |

7. 두 점 $(2, -1)$, $(4, 3)$ 을 지나는 직선과 원점 사이의 거리는 ?

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

8. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

(0, 0), (2, 6), (6, 3)

▶ 답: _____

9. 세 점 A(-1, 0), B(2, -3), C(5, 3)에 대하여 등식 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 2\overline{CP}^2$ 을 만족하는 점 P의 자취의 방정식은 $ax + y + b = 0$ 이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

10. 두 점 $A(1, 0)$, $B(4, 0)$ 에서의 거리의 비가 $2 : 1$ 이 되도록 움직이는
점 P의 자취는 원이다. 이 원의 둘레의 길이는?

① 2π ② $2\sqrt{3}\pi$ ③ 4π ④ $2\sqrt{5}\pi$ ⑤ 8π