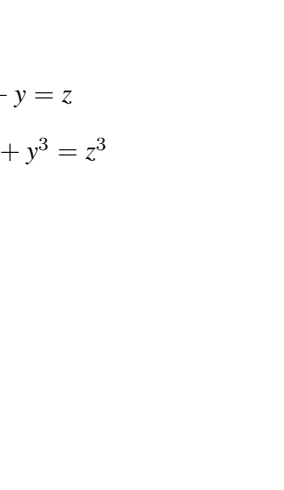


1. 수직선 위의 두 점 A(-2), B(4)에 대하여 P(-5) 일 때, $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 값을 구하여라.

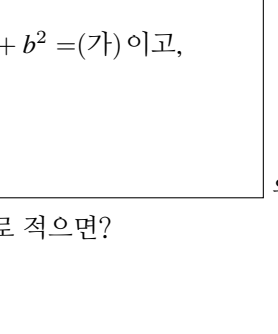
▶ 답: _____

2. 다음 그림과 같이, 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 도형 P, Q, R가 있다. 도형 P, Q, R의 넓이를 각각 x , y , z 라고 할 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?



- ① $xy = z$ ② $x + y = z$
③ $x^2 + y^2 = z^2$ ④ $x^3 + y^3 = z^3$
⑤ 위에는 정답이 없다.

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



직선 BC를 x축, 중점 M을 지나고 변 BC에 수직인 직선을 y축으로 잡고, 세 꼭짓점 A, B, C의 좌표를 각각 $A(a, b)$, $B(-c, 0)$, $C(c, 0)$ 라 하면
 $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (a+c)^2 + b^2 + (a-c)^2 + b^2 = (가) \circ$ 고,
 $\overline{AM}^2 = a^2 + b^2$, $\overline{BM}^2 = c^2$
따라서 $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = (나)$
 $\therefore \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (다)(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$

위
의 (가), (나), (다)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 $3(a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 3$

4. 두 점 $A(2, 3)$, $B(-1, -3)$ 에 대하여 \overline{AB} 를 $2 : 1$ 로 외분하는 점 P 의 좌표는?

- ① $P(4, 9)$ ② $P(4, -9)$ ③ $P(-4, -9)$
④ $P(-4, 9)$ ⑤ $P(9, 4)$

5. 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)

6. 점 $(1, 3)$ 을 지나고 기울기가 3 인 직선은?

- ① $y = 3x$ ② $y = -x + 2$ ③ $y = -2x + 3$
④ $y = -2x$ ⑤ $y = \frac{1}{3}x + 2$

7. 두 점 A(-1,3), B(2,4)을 이은 선분 \overline{AB} 의 기울기는?

- ① $\frac{1}{3}$ ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 점 $(2, 5)$ 를 지나고 x 축에 평행한 직선이 $y = 3x - 4$ 와 만나는 교점의 좌표는?

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

9. 두 점 $(2, 1), (3, 4)$ 를 지나는 직선에 평행하고, x 절편이 2 인 직선의 기울기를 a , y 절편을 b 라 할 때 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 직선 $(1+k)x + (k-1)y = 2k$ 에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $k = 0$ 일 때, 직선 $y = x$ 와 일치한다.
- Ⓑ $k \neq 0$ 일 때, 직선 $y = -x + 2$ 와 일치한다.
- Ⓒ k 의 값에 관계없이 정점 $(1, 1)$ 을 지난다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

11. 원점 O에서 직선 $L : ax - y + 1 = 0$ 에 내린 수선의 길이가 $\frac{1}{2}$ 일 때

양수 a 의 값은?

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

12. 중심이 $(2, -1)$ 이고, 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 인 원의 방정식은?

- ① $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$ ② $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = \sqrt{5}$
③ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$ ④ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = \sqrt{5}$
⑤ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5^2$

13. 원 $x^2 + y^2 - 10x - 2y + 1 = 0$ 의 중심의 좌표를 (a, b) 반지름의 길이를 r 라 할 때, $a + b + r$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 두 원 O_1 , O_2 의 중심거리가 $d = 7$ 이고, 그 각각 반지름의 길이 r_1 , r_2 가 2, 5일 때, 두 원은 어떤 위치관계에 있는가?

- ① 외접한다.
- ② 내접한다.
- ③ 두 점에서 만난다.
- ④ 만나지 않는다.
- ⑤ 네 점에서 만난다.

15. $x^2 + y^2 = 10$ 위의 점 $(-3, 1)$ 에서 접하는 직선이 있다. 이 직선의 기울기를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 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: _____

17. 직선 $2x - y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 a 만큼 평행 이동한 식이 $2x - y - 4 = 0$ 이다. 이 때, a 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 다음 중 좌표평면 위의 임의의 점 $P(x, y)$ 를 원점에 대하여 대칭이동시키는 것을 나타낸 식은?

- ① $f : (x, y) \rightarrow (-x, -y)$ ② $f : (x, y) \rightarrow (-y, x)$
③ $f : (x, y) \rightarrow (-x, y)$ ④ $f : (x, y) \rightarrow (x, y)$
⑤ $f : (x, y) \rightarrow (y, x)$

19. 좌표평면 위의 두 점 $P(a, 3)$, $Q(1, a)$ 에 대하여 $\overline{PQ} = \sqrt{2}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 직선 $2x+4y+1 = 0$ 에 평행하고, 두 직선 $x-2y+10 = 0$, $x+3y-5 = 0$ 의 교점을 지나는 직선을 $y = ax+b$ 라 할 때 $2a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 21.** 두 점 $A(-5, 1)$, $B(3, 7)$ 을 지름의 양 끝으로 하는 원의 중심을 (a, b) , 반지름의 길이를 r 이라 할 때, $a + b + r$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

22. 두 원 $x^2 - 2x + y^2 + 3 = 0$ 과 $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 3 = 0$ 에 대하여
공통현의 방정식을 구하면?

- ① $2x - y - 3 = 0$ ② $2x - 2y + 3 = 0$
③ $2x - 2y - 3 = 0$ ④ $2x + 2y - 3 = 0$
⑤ $2x + 2y + 3 = 0$

23. 원 $x^2 + y^2 = 13$ 위의 점 (2, 3)에서의 접선의 방정식을 구하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $2x + 3y + 13 = 0$ | ② $2x + 3y - 13 = 0$ |
| ③ $3x + 2y + 13 = 0$ | ④ $3x + 2y - 13 = 0$ |
| ⑤ $3x - 2y - 13 = 0$ | |

24. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 A(1, 2)에서 그은 접선의 방정식은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $-2x + y + 5 = 0$ | ② $-2x + y - 3 = 0$ |
| ③ $x - y + 5 = 0$ | ④ $x + 2y + 5 = 0$ |
| ⑤ $x + 2y - 5 = 0$ | |

25. 원 $x^2 + y^2 = 9$ 에 접하고 기울기가 4 인 접선의 방정식은 $y = 4x \pm k$ 이다. k 를 구하면? (단, $k > 0$)

① $2\sqrt{7}$ ② $2\sqrt{17}$ ③ $5\sqrt{13}$ ④ $3\sqrt{17}$ ⑤ $3\sqrt{7}$