

1. 두 점  $A(2, 3)$ ,  $B(-1, -3)$ 에 대하여  $1 : 2$ 로 내분하는 점  $P$ 의 좌표는?

①  $P(1, 1)$

②  $P(-1, 1)$

③  $P(1, -1)$

④  $P(1, 0)$

⑤  $P(-1, -1)$

2. 두 점  $A(3, 2), B(1, 4)$  를 연결하는 선분의 중점을 지나고  $2x+y-1 = 0$ 에 수직인 직선을  $l$  이라 할 때, 다음 중 직선  $l$  위에 있는 점은?

①  $\left(-4, \frac{1}{2}\right)$

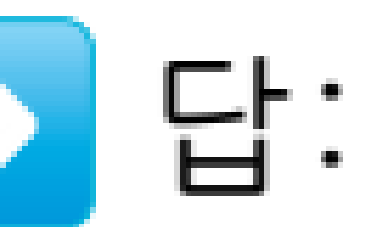
②  $\left(-6, -\frac{3}{2}\right)$

③  $(0, 2)$

④  $(1, 1)$

⑤  $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$

3. 직선  $y = mx - m + 2$  는  $m$ 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다.  
그 점의 좌표를  $(a, b)$  라 할 때  $a + b$ 의 값을 구하여라.



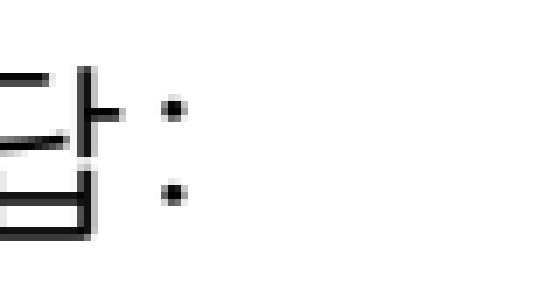
답:

---

4. 좌표평면 위의 점  $(1, 2)$  와 직선  $x + 2y = 0$  사이의 거리는?

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

5. 두 직선  $4x - 3y - 4 = 0$ ,  $4x - 3y - 2 = 0$  사이의 거리를 구하여라.

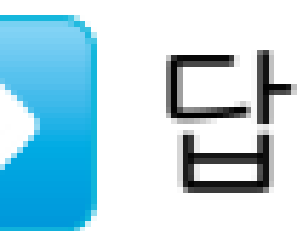


답:

6. 평행이동  $T : (x, y) \rightarrow (x + 4, y - 3)$ 에 의하여 점  $(2, 5)$  가 옮겨지는  
점의 좌표를 구하면?

- ①  $(2, 1)$
- ②  $(4, 6)$
- ③  $(6, 2)$
- ④  $(5, 3)$
- ⑤  $(9, 1)$

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



답:

8. 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  $\sqrt{40}$

9. 삼각형 ABC의 세 꼭짓점의 좌표가 A(1, 1), B(2, 4), C(6, 3)이고  
선분 AB를 2:1로 외분하는 점을 D라 하자. 삼각형 BCD의 무게중  
심의 좌표가  $(x, y)$  일 때,  $x - y$ 의 값은?

① -2

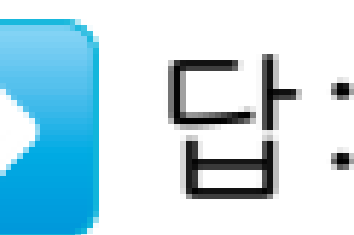
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 직선  $3x - 2y + 6 = 0$ 이  $x$  축 및  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



답:

---

11. 두 점  $A(3, 2)$ ,  $B(a, b)$ 를 지나는 직선이 직선  $x + 2y - 3 = 0$ 과 직교하고, 그 교점은 선분  $AB$ 를  $2 : 1$ 로 내분한다. 이때,  $3a + b$ 의 값은?

① 3

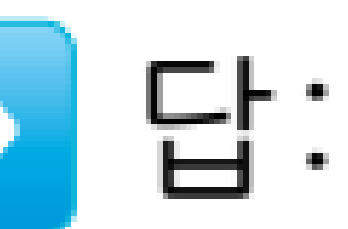
② 5

③ 7

④ 9

⑤ 10

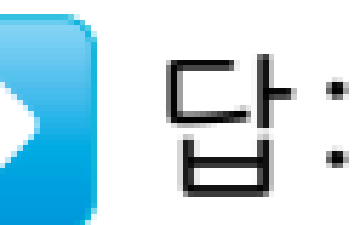
12. 두 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $2x - y + 1 = 0$ 의 교점과 점  $(2, -1)$ 을 지나는  
직선의 방정식을 구하면  $y = ax + b$ 이다.  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:  $ab =$

---

13.  $x, y$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + y^2 - 2kx + 2ky + 3k^2 - 4k + 2 = 0$ 이  
반지름의 길이가 1인 원의 방정식일 때, 상수  $k$ 값의 합을 구하시오.



답:

---

14. 이차방정식  $x^2 - ay^2 - 4x + 2y + k = 0$  이 원을 나타낼 때 두 괄호에 들어갈 알맞은 값의 합을 구하여라.

$$a = ( \quad ), k < ( \quad )$$



답:

---

15. 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  $3x - 2y - 13 = 0$

16. 원  $x^2 + y^2 = r^2$  을  $x$  축의 방향으로 2 ,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행 이동한 원의 방정식을 구하여라.

①  $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = r^2$

②  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = r^2$

③  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = r^2$

④  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = r^2$

⑤  $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = r^2$

17. 두 점  $A(2, 3)$ ,  $B(6, 1)$ 이 있다. 점 P가  $x$ 축 위에 있을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

① 4

②  $4\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{3}$

④  $3\sqrt{3}$

⑤  $4\sqrt{3}$

18. 직선  $ax + by + c = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때  $cx + by + a = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

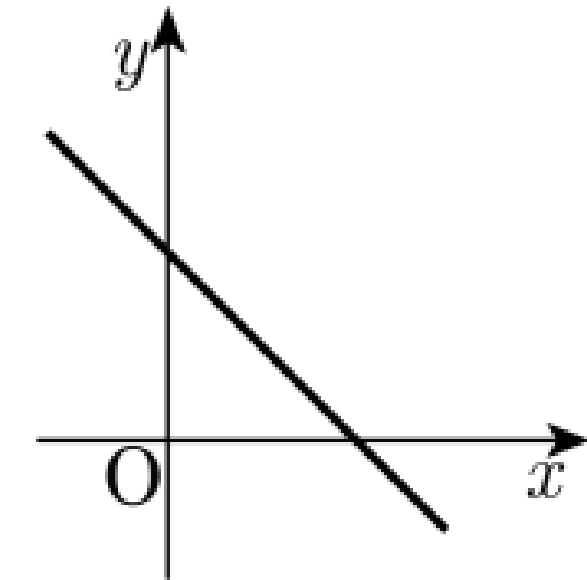
① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

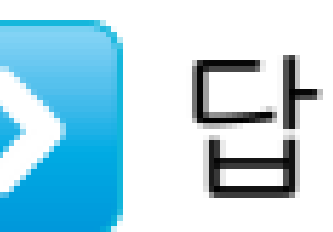
③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 제 1, 3 사분면



19. 점  $(3, 4)$ 에서 직선  $2x - y + k = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하면?



답:

20. 두 직선  $3x + 2y - 1 = 0$  과  $2x - 3y + 1 = 0$  으로부터 같은 거리에 있는 점들 중  $x$  와  $y$  의 좌표가 모두 정수인 점에 대한 다음 설명 중 옳은 것만을 골라 놓은 것은?

- I. 위 조건을 만족하는 점은 유한개이다.
- II. 제2사분면의 점들 중에서 위 조건을 만족하는 것이 없다.
- III. 제3사분면에 있는 모든 점들의  $y$ 좌표는 5의 배수이다.

① I

② II

③ III

④ I, III

⑤ II, III

21. 세 점  $P(-2, -4)$ ,  $Q(1, 5)$ ,  $R(5, 3)$  을 지나는 원의 중심의 좌표는  $(a, b)$ 이고, 반지름의 길이는  $r$  이다. 이 때,  $a + b + r$  의 값을 구하면?

① 5

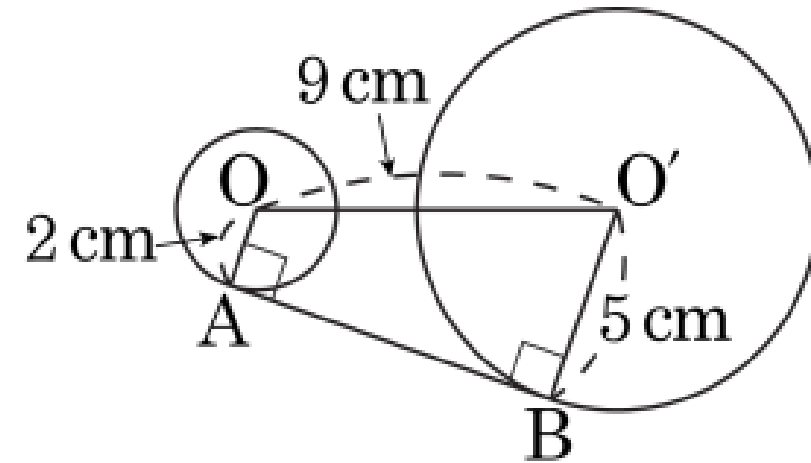
② 6

③ 7

④ 8

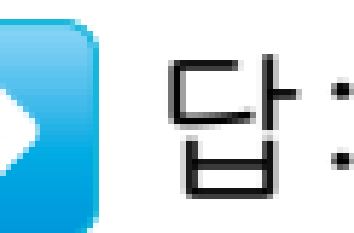
⑤ 9

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 2cm, 5cm 인 두 원  $O$ ,  $O'$  의 중심 사이의 거리가 9cm 일 때, 공통외접선  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $6\sqrt{2}$  cm
- ② 8 cm
- ③  $5\sqrt{2}$  cm
- ④ 7 cm
- ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

23. 직선  $y = x + n$  과 원  $x^2 + y^2 = 8$ 이 만나지 않도록 하는 자연수  $n$ 의  
최솟값을 구하여라.



답:

---

24. 포물선  $y = x^2$  을 점 P 에 대하여 대칭이동 시켰더니 포물선  $y = -x^2 + 4x - 2$  가 되었다. 이 때 점 P 의 좌표는?

① (1, 1)

② (1, 2)

③ (-1, 1)

④ (-1, -1)

⑤ (1, -1)

25. 네 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(3, a)$ ,  $C(b, 4)$ ,  $D(2, 8)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\square ABCD$  가 마름모가 되도록 하는  $a, b$  의 합을 구하면?

① 5

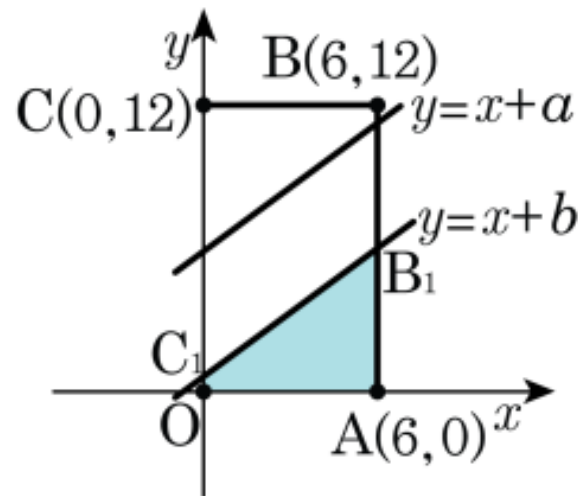
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

26. 네 점  $O(0,0)$ ,  $A(6,0)$ ,  $B(6,12)$ ,  $C(0,12)$ 를 꼭지점으로 하는 사각형  $OABC$ 가 있다. 그림과 같이 두 직선  $y = x + a$ ,  $y = x + b$ 가 사각형  $OABC$ 의 넓이를 삼등분할 때,  $ab$ 의 값은?



- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

27. 두 점 A(-4, 2), B(2, -1)로부터의 거리의 비가 2 : 1인 점이 나타내는 원의 중심과 직선  $y = 3x - 4$ 의 거리는?

①  $\sqrt{2}$

② 2

③  $\sqrt{6}$

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{10}$

28.  $y = x + k$  가 원  $x^2 + y^2 + 6y - 16 = 0$  에 의해서 잘린 현의 길이가 8 일 때, 상수  $k$  값의 합은?

① 6

② 9

③ -6

④ -9

⑤ 4

29. 점  $(1, 4)$ 를 지나는 직선을 원점에 대하여 대칭이동한 직선이 점  $(2, 5)$ 를 지날 때, 처음 직선의 기울기는?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

30. 원  $O : x^2 + (y - 1)^2 = 1$  을  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 원을  $O'$  이라고 하자. 두 원  $O, O'$  의 교점을 각각  $A, B$  라 할 때, 점  $(6, 2)$  를 직선  $AB$  에 대하여 대칭이동한 점이  $(a, b)$  이다. 이 때,  $ab$  의 값을 구하면?

①  $-8$

②  $-12$

③  $8$

④  $12$

⑤  $0$