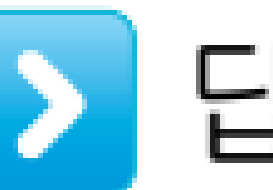


1. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 3 > -3 + x \\ 5x + 1 \leq 3x - 1 \end{cases}$  의 해를 구하여라.



답:

---

2. 수직선 위의 두 점  $A(a), B(b)$  ( $a > b$ ) 사이의 거리  $\overline{AB}$ 는 5이고 점  $C(a+b)$ 의 좌표를 -1이라 할 때, 점  $D(a-b)$ 의 좌표는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

3. 세 직선  $x + 2y = 5$ ,  $2x - 3y = 4$ ,  $ax + y = 0$ 이 삼각형을 이루지 못할 때, 상수  $a$ 의 값들의 합은?

①  $-\frac{1}{3}$

②  $-\frac{3}{23}$

③  $-\frac{1}{23}$

④  $\frac{2}{23}$

⑤  $\frac{1}{3}$

4. 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x - 1 \leq 3 \end{cases}$  의 해집합이 공집합이 되기 위한  $a$ 의 값 중  
가장 작은 값을 구하여라.



답:

5. 부등식  $3|x - 1| + 2|x + 1| < 6$ 을 풀면?

①  $x > -1$

②  $x < \frac{7}{5}$

③  $1 \leq x < \frac{7}{5}$

④  $-1 < x < \frac{7}{5}$

⑤  $-3 \leq x < -1$

6. 이차부등식  $x^2 - |x| - 6 < 0$ 의 해가  $a < x < b$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

① 5

② 10

③ 13

④ 16

⑤ 18

7. 세 점  $A(2, 5)$ ,  $B(-1, 0)$ ,  $C(4, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 에서  
변 BC 위의 점 M에 대하여  $\triangle ABM = \triangle ACM$  일 때,  $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2$  의  
값은?

① 25

② 27

③ 29

④ 31

⑤ 33

8. 세 점  $A(0, a)$ ,  $B(b, 2)$ ,  $C(-1, -b)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게중심  $G$ 의 좌표가  $(a - 4, 1)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -9

② -5

③ 0

④ 9

⑤ 5

9. 다음 직선  $l$  과 평행하면서 점  $(-2, 2)$  를 지나는  
직선의 방정식은  $y = ax + b$  이다. 이때,  $a + b$   
의 값은 ?

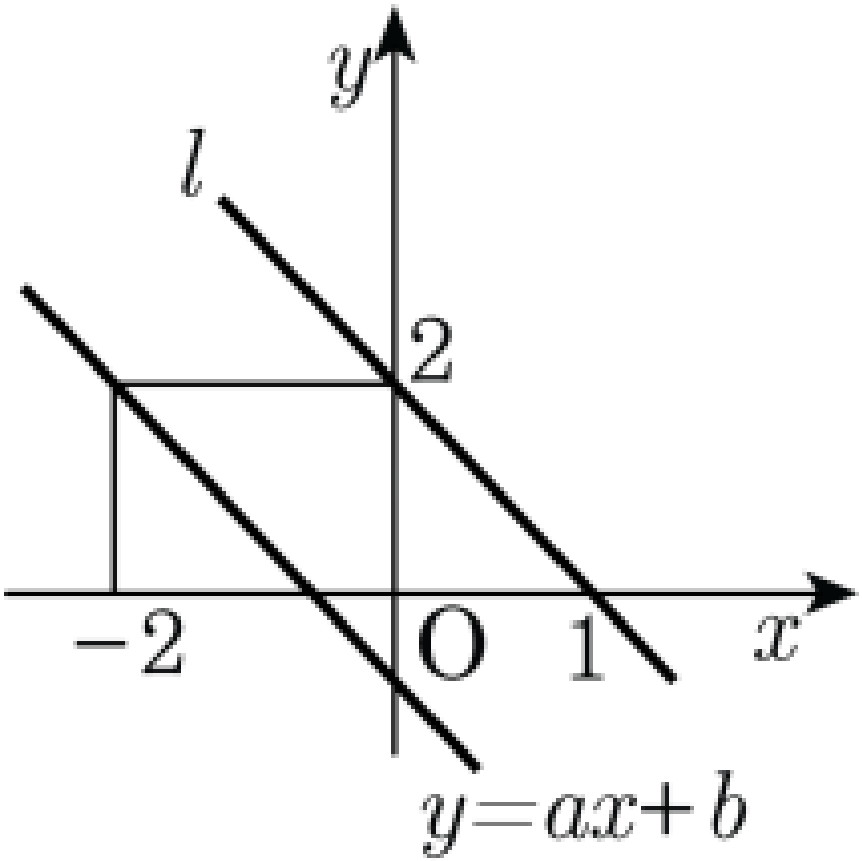
①  $-4$

②  $-3$

③  $-2$

④  $-1$

⑤  $0$



10. 다음 두 직선  $y = (2a + 1)x - a + 2$ ,  $y = (a + 2)x + 2$  가 서로 수직일 때,  $a$  의 값을 모두 구하여라.



답:

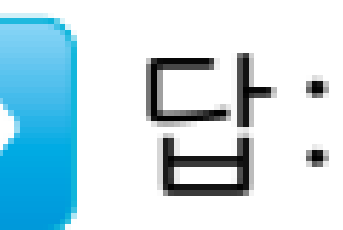
---



답:

---

11. 두 원  $x^2 + y^2 = 2$  과  $(x - a)^2 + (y - a)^2 = 2$ 이 만나지 않을 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는  $a < p$  또는  $a > q$ 이다. 이 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0, \quad 3x - 4y + 6 = 0$$



답:

개

13. 원  $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 25$  위의 점 C에서 두 점 A(6, -4), B(10, 0)을 지나는 직선  $l$ 에 이르는 거리의 최댓값은?

①  $5 + 4\sqrt{2}$

②  $5 + \frac{9}{2}\sqrt{2}$

③  $10 + \sqrt{2}$

④ 11

⑤ 12

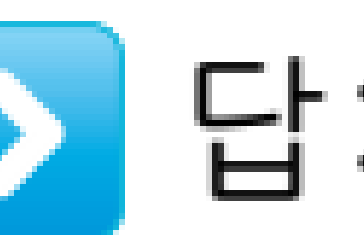
14. 좌표평면 위의 두 점  $A(8, 0)$ ,  $B(0, 6)$ 에 대하여 삼각형  $OAB$ 의 외접 원의 방정식이  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  일 때, 세 상수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값을 구하여라. (단,  $O$ 는 원점)



답:

---

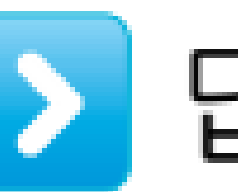
15. 이차방정식  $x^2 + y^2 = 2|x|$  과  $x^2 + y^2 = 2|x+y|$ 의 공통근의 개수를 구하여라.



답: 5

개

16. 직선  $y = ax + b$  를 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$  에 의하여 옮겼더니 직선  $y = 2x + 3$  과  $y$ 축 위에서 직교할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 점 A( $a, b$ ) 를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 점을 다시 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 점을 B 라고 하면 두 점 A, B 를 지나는 직선은  $x$  축에 평행하다. 이때, 선분 AB 의 길이는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

18. 직선  $y = -2x + 4$ 에 대하여 원  $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 5$ 과 대칭인  
도형의 방정식을 구하면?

①  $(x - 5)^2 + (y + 1)^2 = 5$

②  $(x + 5)^2 + (y + 1)^2 = 5$

③  $(x + 5)^2 + (y - 1)^2 = 5$

④  $(x - 5)^2 + (y - 1)^2 = 5$

⑤  $(x - 5)^2 + (y + 1)^2 = 25$

19.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = (a - 3)x^2 - 2(a - 3)x + 3$ 의 값이 모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 양이 되는 실수  $a$ 의 값의 집합을 A라 하고, 항상 음이 되는 실수  $a$ 의 값의 집합을 B라 할 때,  $A \cup B$ 는?

- ①  $\{a \mid a < 6\}$
- ②  $\{a \mid a \leq 6\}$
- ③  $\{a \mid 3 < a < 6\}$
- ④  $\{a \mid 3 \leq a \leq 6\}$
- ⑤  $\{a \mid a > 3\}$

20.  $\alpha < 0 < \beta$  이고 이차부등식  $ax^2 + bx + c < 0$  의 해가  $\alpha < x < \beta$  일 때,  
이차부등식  $cx^2 + bx + a < 0$  의 해는?

①  $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$

②  $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$

③  $x < \frac{1}{\alpha}$  또는  $x > \frac{1}{\beta}$

④  $x < \frac{1}{\beta}$  또는  $x > \frac{1}{\alpha}$

⑤  $b$  의 부호에 따라 다르다.

21.  $(a, b)$ 가 직선  $x + y = 1$  위를 움직이는 점이라 할 때 직선  $ax + by = 1$ 은 정점을 지난다. 그 정점의 좌표는?

①  $(1, 1)$

②  $(1, 0)$

③  $(0, 1)$

④  $(-1, -1)$

⑤  $(-1, 0)$

22. 점  $(3, -1)$ 에서 원  $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 두 접선과  $y$ 축으로 둘러싸인  
삼각형의 넓이를  $S$ 라 할 때,  $4S$ 의 값은?

① 33

② 35

③ 45

④ 49

⑤ 55

23. 이차방정식  $x^2 + 2ax + b = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때, 이차부등식  $(4a + b + 4)x^2 + 2(a + 2)x + 1 < 0$ 을 풀면? (단,  $\alpha > \beta > 2$ )

①  $\frac{1}{\beta - 2} < x < \frac{1}{\alpha - 2}$

②  $\frac{1}{\alpha - 2} < x < \frac{1}{\beta - 2}$

③  $x < \alpha - 2, x > \beta - 2$

④  $x < \beta - 2, x > \alpha - 2$

⑤  $\beta - 2 < x < \alpha - 2$

24. 점 A(3, -1)과 직선  $x + y - 3 = 0$  위의 점 P를 연결하는 선분의 중점의 자취의 방정식은?

①  $x + 2y - 5 = 0$

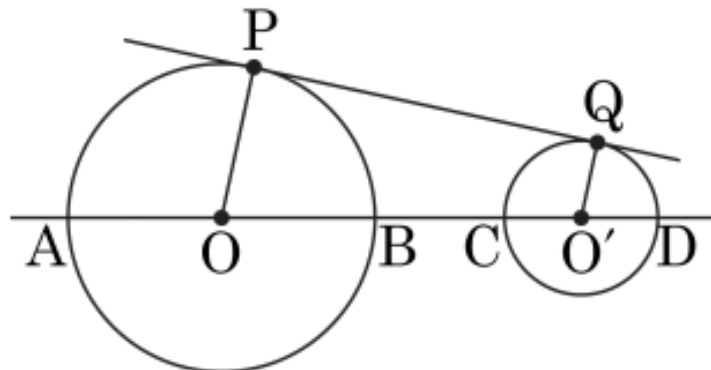
②  $2x - 2y + 5 = 0$

③  $2x - y - 5 = 0$

④  $x + y - 5 = 0$

⑤  $2x + 2y - 5 = 0$

25. 다음 그림과 같이 두 개의 원과 두 원의 중점  $O, O'$  을 지나는 직선과의 교점을 A, B, C, D 라 하고, 1 개의 공통외접선이 두 원에 접하는 점을 P, Q 라 하자.  $\overline{OO'} = p, \overline{PQ} = q$  라 할 때,  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  를 두 근으로 하는 이차방정식은?



- ①  $x^2 + 2px + q^2 = 0$
- ②  $x^2 - 2px + q^2 = 0$
- ③  $x^2 - px + q = 0$
- ④  $x^2 - p^2x + q^2 = 0$
- ⑤  $x^2 - px + q^2 = 0$