

1. 부등식  $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한  $a$ 의 조건은?  
( $a, b$ 는 실수)

①  $a = b$  이고  $-1 < a < 1$

②  $a = b$  이고  $-2 < a < 2$

③  $a = b$  이고  $-3 < a < 3$

④  $a = b$  이고  $-4 < a < 4$

⑤  $a = b$  이고  $-5 < a < 5$

2. 부등식  $x^2 - kx + 2 > 0$ 이 항상 성립하도록 하는 상수  $k$ 의 범위를 구하면  $a < k < b$ 이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

① -10

② -9

③ -8

④ -7

⑤ -6

3. 다음 이차부등식 중 해가 존재하지 않는 것은?

①  $2x^2 - 6x + 1 \leq 0$

②  $x^2 - 2x - 3 < 0$

③  $x^2 - x + 1 > 0$

④  $x^2 - 6x + 9 > 0$

⑤  $4x^2 - 4x + 1 < 0$

4. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$$



답:

5. 다음 그림과 같은 평행사변형  $ABCD$ 에서 네 꼭짓점의 좌표가 각각  $A(1, 5)$ ,  $B(-1, 3)$ ,  $C(-1, -1)$ ,  $D(a, b)$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$  의 곱  $ab$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④ 1

⑤  $\frac{3}{2}$

6. 두 직선  $2x + y + 5 = 0$ ,  $3x - 2y + 4 = 0$ 의 교점과  $(1, 5)$ 를 지나는  
직선의 방정식은?

①  $2x - y + 3 = 0$

②  $x + y - 6 = 0$

③  $4x - y + 1 = 0$

④  $x + 2y - 11 = 0$

⑤  $3x - 2y + 7 = 0$

7. 두 직선  $x + y = 1$ ,  $ax + 2y + a + 2 = 0$  이 제 1사분면에서 만나도록 하는 정수  $a$  값의 개수를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 방정식  $x^2 + y^2 + 4x - 6y + k + 10 = 0$  이 원을 나타내도록 하는 실수  $k$  의 값의 범위는?

①  $k < 3$

②  $k > 3$

③  $0 < k < 3$

④  $k > 2$

⑤  $k < 2$

9. 중심이  $(2, 3)$ 이고  $y$  축에 접하는 원의 방정식은?

①  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$

②  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$

③  $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$

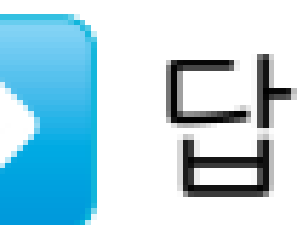
④  $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 9$

⑤  $(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 5$

10. 서로 다른 두 점에서 만나는 두 원  $O, O'$ 이 있다. 이 두 원의 반지름을 각각  $r, r'$ 이라 하고 두 원의 중심 간의 거리를  $d$ 라 할 때, 이 두 원의 성질을 옳게 나타낸 것은?

- ①  $d > r + r'$
- ②  $d < |r - r'|$
- ③ 공통외접선은 1개이다.
- ④ 공통내접선은 2개이다.
- ⑤ 두 원의 공통현은 1개이다.

11. 점 A(-2, 3)에서 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을  
B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.



답:

---

12. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x + 1, y - 2)$ 에 의하여 점(3, 3)은 어느 점에서 옮겨진 것인가?

① (0, 0)

② (3, 3)

③ (1, -2)

④ (-1, 2)

⑤ (2, 5)

13. 점  $(2, 4)$  를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 직선  $x = 3$  에 대하여 대칭이동 점의 좌표를 구하면?

①  $(1, 3)$

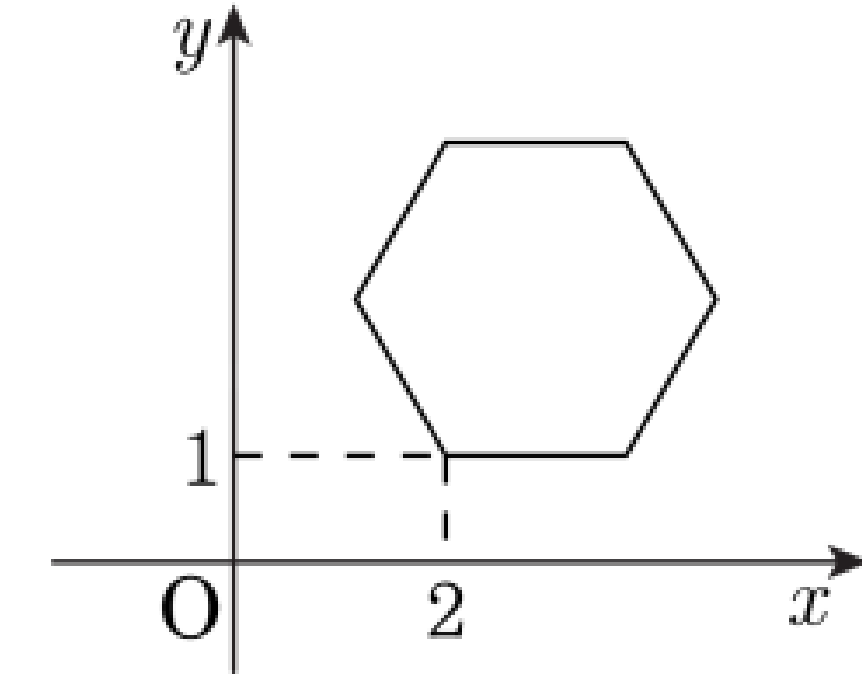
②  $(2, 4)$

③  $(3, 5)$

④  $(4, 6)$

⑤  $(5, 7)$

14. 다음은 한 변의 길이가 2 인 정육각형을 직교 좌표평면 위에 올려놓은 것이다. 여섯 개의 꼭짓점 중 부등식  $x + 5y \geq 10$  의 영역 안에 있는 점의 개수를 구하여라. (정육각형의 가장 아래 변은  $x$  축에 평행하고,  $\sqrt{3} = 1.7$ 로 한다)



답:

개

15. 점  $(a, -4)$ 이 곡선  $y = x^2 + 5x$ 의 윗부분에 있도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

16. 좌표평면 위의 두 점  $A(1, 3)$ ,  $B(5, -5)$ 가 있다. 점  $C(3, m)$ 에 대하여  
 $\overline{AC} + \overline{BC}$ 가 최소일 때,  $m$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

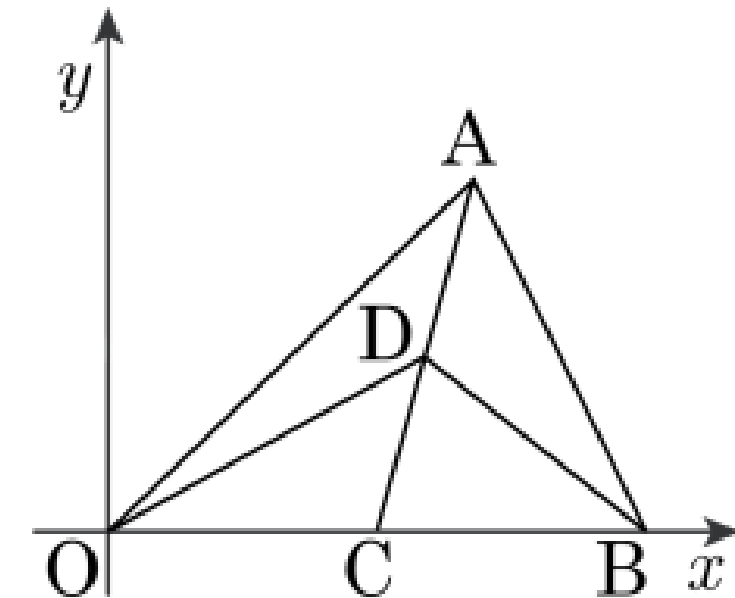
④ 1

⑤ 2

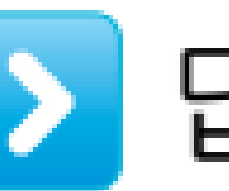
17. 좌표평면 위에 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(2, 2)$ ,  $B(3, 0)$ 이 있다. 선분  $OB$  위의 점  $C$ 와 선분  $AC$  위의 점  $D$ 에 대하여 4 개의 삼각형  $OAD$ ,  $OCD$ ,  $ABD$ ,  $BCD$  의 넓이가 모두 같을 때, 점  $D$ 의  $x$  좌표와  $y$  좌표의 합을 소수점 아래 둘째 자리까지 구하여라.



답:



18. 두 점  $A(1, 3)$ ,  $B(4, 0)$  을 지나는 직선에 수직이고 선분  $AB$  를  $1 : 2$ 로 외분하는 점을 지나는 직선의 방정식을 구하면  $y = ax + b$  이다.  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

19. 직선  $(k+1)x - (k-2)y - 3 = 0$ 에 대하여 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $k$ 는 실수)

<보기>

- ㉠  $k = -1$  이면 점  $(1, 0)$ 을 지난다.
- ㉡  $k = 2$  이면  $y$ 축에 평행이다.
- ㉢  $k$ 의 값에 관계없이 점  $(1, 1)$ 을 지난다.

① ③

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

20. 두 직선  $3x + 4y = 24$ ,  $3x + 4y = 7$  사이의 거리를  $\frac{b}{a}$  ( $a, b$ 는 서로소)  
라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 10

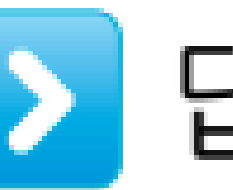
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

21. 중심이 직선  $3x + y = 12$  의 제 1 사분면 위에 있고,  $x$  축과  $y$  축에 동시에 접하는 원의 방정식의 중심이  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하 여라.



답:

---

22. 두 원  $x^2 + y^2 = 4$  와  $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 9$  의 공통외접선의 길이를 구하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③  $2\sqrt{6}$

④  $2\sqrt{3}$

⑤  $3\sqrt{5}$

23. 원  $x^2 + (y - 3)^2 = 1$  을 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동 시켜 얻어진  
도형을 다시  $y$  축 방향으로  $p$  만큼 평행이동 시켰더니  $x$  축에 접하였다.  
이 때,  $p$  의 값은?

① 0

②  $\pm 1$

③  $\pm 2$

④  $\pm 3$

⑤  $\pm 4$

24. 직선  $y = k(x - 2) + 5$ 에 대하여 점  $(5, 8)$ 은 직선의 윗부분에 있고,  
점  $(3, 2)$ 는 직선의 아래부분에 있을 때, 다음 중 실수  $k$ 의 값이 될 수  
없는 것은?

①  $-2$

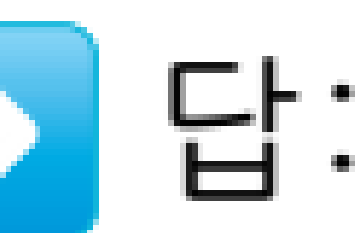
②  $-\frac{1}{2}$

③  $0$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $2$

25.  $x, y$  가 두 개의 부등식  $x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $y \geq 0$  을 만족할 때,  $y - x$  의 최댓값을 구하여라.



답: