

1. 두 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 부등식  $ax > b$ 의 해가  $x < -2$  일 때, 부등식  $bx > 2a + 4b$ 의 해는?

- ①  $x > 0$
- ②  $x > 1$
- ③  $x > 2$
- ④  $x > 3$
- ⑤  $x > 4$

2. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 5 > 3 - 2x \\ 2(x - 3) \leq x + 4 \end{cases}$$

①  $2 \leq x < 10$

②  $2 < x \leq 10$

③  $2 < x < 10$

④  $2 \leq x \leq 10$

⑤  $x \leq 10$

3. 수직선 위의 두 점  $A(-3)$ ,  $B(a)$ 를 갖는 선분  $AB$ 에 대하여  $\overline{AB} = 5$ 를 만족시키는  $a$ 의 값들의 합은?

① -6

② -5

③ 3

④ 5

⑤ 6

4.  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A의 좌표가  $(5, 4)$ , 변 AB의 중점의 좌표가  $(-1, 3)$ , 무게중심의 좌표가  $(1, 2)$  일 때, 꼭짓점 B, C의 좌표를 구하면?

① B $(-5, 2)$ , C $(5, 1)$

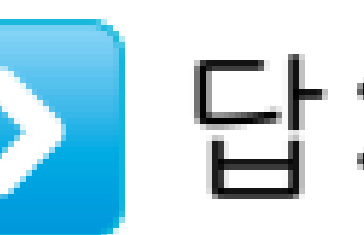
② B $(-6, 2)$ , C $(4, 0)$

③ B $(-7, 2)$ , C $(5, 0)$

④ B $(-7, -1)$ , C $(4, 0)$

⑤ B $(-7, -2)$ , C $(5, -1)$

5. 세 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(0, 1)$ ,  $C(a, -5)$ 가 한 직선 위에 있도록  $a$ 의 값을 정하면?



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

6. 두 점 A(1, -4), B(3, 2)를 지나는 직선과 수직인 직선의 기울기는?

① -3

②  $-\frac{1}{3}$

③ -1

④  $-\frac{1}{3}$

⑤ 3

7. 점  $(4, 1)$  과 직선  $4x - 3y - 9 = 0$  사이의 거리를 구하면?

① 1

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{4}{5}$

8. 방정식  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 4 = 0$  이 나타내는 도형을 바르게 설명한 것을 고르면?

- ① 중심  $(1, 2)$  이고 반지름이 1 인 원
- ② 중심  $(1, -2)$  이고 반지름이 1 인 원
- ③ 중심  $(-1, 2)$  이고 반지름이 1 인 원
- ④ 중심  $(1, -2)$  이고 반지름이 2 인 원
- ⑤ 중심  $(1, 2)$  이고 반지름이 2 인 원

9. 원  $x^2 + y^2 = 25$  위의 점  $(-5, 0)$ 에서 접하는 직선의 방정식을 구하면?

①  $x = -1$

②  $x = -2$

③  $x = -3$

④  $x = -4$

⑤  $x = -5$

10.  $x^2 - 2ax + 2a + 3 < 3$  을 만족하는  $x$ 가 없도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

- ① 1개
- ② 3개
- ③ 5개
- ④ 7개
- ⑤ 9개

11. 이차부등식  $x^2 + ax + b < 0$ 의 해가  $2 < x < 3$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

12. 좌표평면 위의 정삼각형 ABC에 대하여  $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$  을 만족시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?

① 삼각형

② 직선

③ 선분

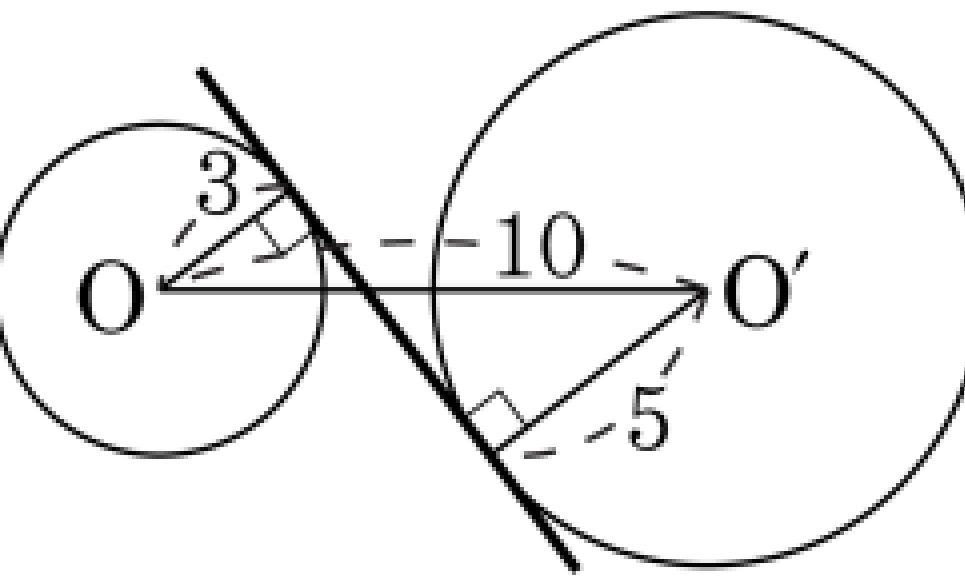
④ 원

⑤ 원 아닌 곡선

13. 다음 그림의 두 원  $O$ 와  $O'$ 에서 공통내접선  
의 길이를 구하여라.



답:



14. 원  $x^2 + y^2 = 4$  과 직선  $y = 2x + k$  가 서로 다른 두 점에서 만날 때,  $k$ 의 값의 범위는?

①  $-2\sqrt{5} < k < 2\sqrt{5}$

②  $-3\sqrt{5} < k < 3\sqrt{5}$

③  $-4\sqrt{5} < k < 4\sqrt{5}$

④  $k < -\sqrt{5}$  또는  $k > \sqrt{5}$

⑤  $k < -2\sqrt{5}$  또는  $k > 2\sqrt{5}$

15. 부등식  $x^2 - 4|x| - 5 < 0$ 을 풀면?

①  $-5 < x < 5$

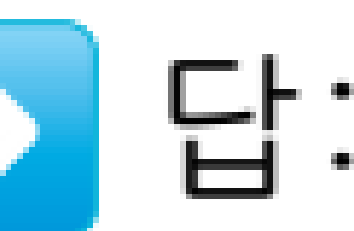
②  $-5 < x < 0$

③  $-5 < x < 1$

④  $-1 < x < 5$

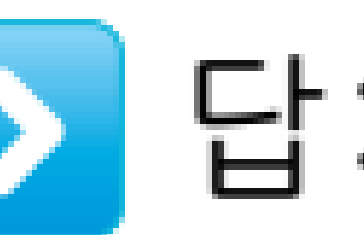
⑤  $-1 < x < 6$

16.  $-1 < x < 3$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차부등식  $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$   
이 항상 성립하도록 하는 실수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.



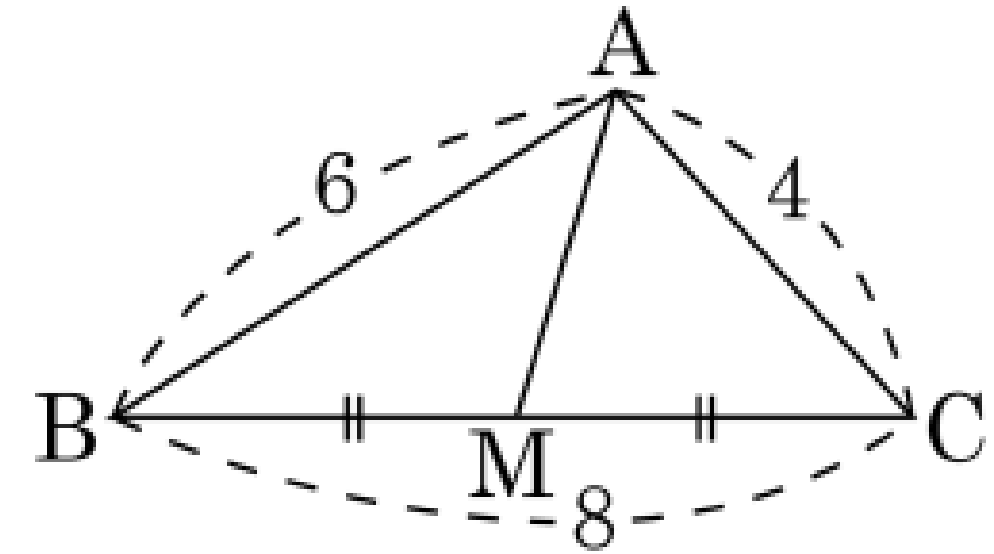
답:

17.  $\triangle ABC$ 에서  $A(6, 1)$ ,  $B(-1, 2)$ ,  $C(2, 3)$ 이라 한다. 이 삼각형의 외접  
원의 반지름을 구하여라.



답:

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  
 $\overline{AC} = 4$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 M일 때,  $\overline{AM}^2$   
의 값을 구하여라.



답:

19. 좌표평면 위에 두 점  $A(1, 5)$ ,  $B(6, 3)$ 이 있다. 점  $P$ 가 직선  $y = 1$  위를 움직일 때,  $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값은?

①  $\sqrt{41}$

② 7

③  $\sqrt{50}$

④  $\sqrt{61}$

⑤  $\sqrt{89}$

20. 다음은 11 세기 경 아라비아의 수학책에 나오는 내용을 변형한 것이다.  
강을 사이에 두고 두 그루의 나무가 서 있었는데 두 나무의 높이는  
각각 20m , 30m 이고 두 나무 사이의 거리는 50m 이다. 각각의 나무  
꼭대기에 새가 앉아서 수면에 있는 한 마리의 물고기를 노리고 있었다.  
이 두 마리의 새가 동시에 날아서 일직선 위로 그 물고기에게 덤벼들어  
똑같이 그 물고기가 있는 수면에 당도하였다. 두 마리의 새의 속도가  
같다고 하였을 때, 높이가 20m 인 나무 밑에서 물고기까지의 거리는  
몇 m 인지 구하여라.



답:

m

21. 직선 위의 두 점 A, B에 대하여  $\overline{AB}$ 의 중점을  $A * B$ ,  $\overline{AB}$ 를 1 : 3으로 내분하는 점을  $A \circledcirc B$ ,  $\overline{AB}$ 를 2 : 1로 내분하는 점을  $A \star B$ 로 나타내기로 한다. 다음 중  $B \star (A \circledcirc B)$ 와 같은 것을 모두 고르면?

①  $A * B$

②  $A \star B$

③  $(A \star B) * (A \circledcirc B)$

④  $(A \star B) \circledcirc A$

⑤  $(B * A) \circledcirc (B \star A)$

22. 세 점 A(-1, -4), B(3, -3), C(7, 1) 과 좌표평면 위의 점 P에 대하여  
 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$  의 최솟값은?

① 46

② 45

③ 44

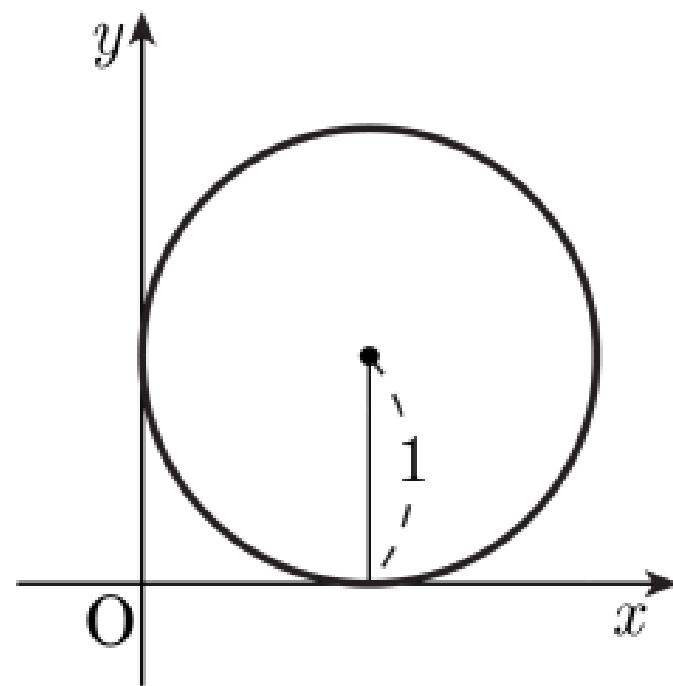
④ 43

⑤ 42

23. 상수  $a, b, c$ 가 조건  $ab > 0, bc < 0$ 을 만족시킬 때 방정식  $ax+by-c = 0$ 이 나타내는 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?

- ① 제 1, 2, 3 사분면
- ② 제 2, 3, 4 사분면
- ③ 제 1, 3, 4 사분면
- ④ 제 1, 2 사분면
- ⑤ 제 2, 3 사분면

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원이  $x$  축,  $y$  축에 동시에 접하고 있다. 이 원 위의 점  $(x, y)$ 에 대하여  $\frac{y+2}{x+1}$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



답:

---

25. 두 원  $x^2 + y^2 = 9$ ,  $(x - 4)^2 + y^2 = 1$  에 동시에 외접하고 반지름의 길이가 2인 원의 중심의 좌표를 구하면?

① (3, 3)

② (3, -3)

③ (4,  $\pm 4$ )

④ ( $\pm 4$ , 4)

⑤ (4,  $\pm 3$ )