

1. 이차함수  $y = x^2 + (m-1)x + m^2 + 1$ 의 그래프가 직선  $y = x + 1$ 의  
그래프보다 항상 위쪽에 존재하도록 하는 실수  $m$ 의 값의 범위는?

- ①  $m < -2$  또는  $m > \frac{2}{3}$       ②  $m < -1$  또는  $m > \frac{1}{3}$   
③  $m < \frac{1}{3}$  또는  $m > 2$       ④  $m < \frac{2}{3}$  또는  $m > 2$   
⑤  $m < -2$  또는  $m > 2$

2.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. 변 AB를  $5 : 1$ 로 내분하는 점을 D라 한다. 변 BC 위의 점 E와 변 CA 위의 점 F에 대하여  $\triangle DEF$ 의 무게중심과  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 일치할 때, 선분 EF의 길이는?

①  $\frac{\sqrt{269}}{3}$

②  $\frac{\sqrt{275}}{3}$

③  $\frac{\sqrt{281}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{289}}{3}$

⑤  $\frac{\sqrt{301}}{3}$

3. 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$ 의 그래프와 직선  $y = x + 3a$ 가 만나지 않도록 하는 실수  $a$ 의 범위는?

- ①  $-12 < a < 1$       ②  $-12 < a < 2$       ③  $-11 < a < 1$   
④  $-11 < a < 2$       ⑤  $-10 < a < 2$

4. 다음 그림과 같이 점  $A(0, -1)$ ,  $B(a, 0)$ ,  $C(a, 4)$ 를 꼭지점으로 하는  $\triangle ABC$ 가 있다. 점  $B$ 를 지나면서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선이 존재할 때, 직선의 방정식은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{4}{a}x + 4 & \textcircled{2} \quad y = -\frac{3}{a}x + 3 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{2}{a}x + 2 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{2}{a}x + 1 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{a}x + 4 & \end{array}$$

5. 두 이차함수  $y = x^2$ ,  $y = -x^2 - 2x - 1$ 의 그래프에 동시에 접하는  
직선의 방정식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a^3 + b^3$ 의  
값은? (단,  $a \neq 0$ )

① -9      ② -8      ③ -7      ④ -6      ⑤ -5

6. 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  $x$ -축,  $y$ -축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = mx$  가 이등분할 때,  $m$ 의 값은? (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

①  $\frac{b}{a}$       ②  $\frac{a}{b}$       ③  $\frac{b}{2a}$       ④  $\frac{a}{2b}$       ⑤  $\frac{2a}{b}$

7.  $\triangle ABC$ 에서 점  $A(1, 5)$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점의 좌표가  $(-2, 2)$ 일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표는?

- ①  $(-1, 3)$       ②  $(0, 2)$       ③  $(1, 2)$   
④  $(2, -3)$       ⑤  $(2, 3)$

8. 세 점 A(2, 2), B(4, -3), C(2, 3)에서 점 A를 지나고  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 6$       ②  $y = 2x - 6$       ③  $y = -2x + 6$   
④  $y = -2x - 6$       ⑤  $y = -x + 6$

9. 이차함수  $y = x^2 + 6ax + 1$ 의 그래프가 직선  $y = 2x + 2a$ 보다 항상 위쪽에 있을 때,  $a$ 의 범위는?

①  $0 < a < \frac{4}{9}$       ②  $\frac{1}{3} < a < 1$   
③  $0 \leq a < 1$       ④  $a < 0$  또는  $a > \frac{4}{9}$   
⑤  $a < \frac{1}{3}$  또는  $a < 1$

10. 좌표평면 위의 네 점  $A(-3, -3)$ ,  $B(3, -3)$ ,  $C(3, 5)$ ,  $D(-3, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 직사각형 ABCD가 있다. ABCD 의 넓이를 이등분하는  
직선이 항상 지나는 점E 의 좌표는?

- ①  $(-4, 0)$       ②  $(0, 1)$       ③  $(0, 2)$   
④  $(1, 2)$       ⑤  $(4, 3)$

11. 이차함수  $y = x^2 - 1$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 다음 그림과 같이 두 점 P, Q에서 만난다.

점 P의 x의 좌표가  $1 + \sqrt{2}$  일 때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $O(0,0)$ ,  $A(4,4)$ ,  $B(8,-6)$ 에서 원점을 지나고  $\triangle OAB$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

①  $y = -\frac{1}{6}x$       ②  $y = -\frac{1}{5}x$       ③  $y = -\frac{1}{4}x$

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

13. 이차함수  $y = x^2 + ax + a$ 의 그래프와 직선  $y = x + 1$ 이 한 점에서 만나도록 하는  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 좌표평면 위에 세 점 A(-2, 1), B(4, 7), C(6, 3)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 가 있다. 직선  $y = mx + 2m + 1$ 에 의하여  $\triangle ABC$ 의 넓이가 이등분될 때,  $m$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{6}{7}$

15.  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점이  $A(4, -1)$ ,  $B(3, -2)$ 이고 무게 중심이  $(4, 2)$ 일 때,  
꼭짓점  $C$ 의 좌표는?

- ①  $(8, 9)$       ②  $(5, 9)$       ③  $(8, 10)$   
④  $(6, 7)$       ⑤  $(7, 5)$