

1. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. A, B, C, D, E의 좌표를 옳게 구한 것은?



- ① A( $-1 - \sqrt{2}$ )      ② B( $\sqrt{2}$ )      ③ C( $1 - \sqrt{2}$ )  
④ D( $3 - \sqrt{2}$ )      ⑤ E( $2 - \sqrt{2}$ )

2.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{5} = y$  라고 할 때,  $\sqrt{10}$  을  $x$ ,  $y$  를 써서 나타내어라.

▶ 답:  $\sqrt{10} = \underline{\hspace{1cm}}$

3.  $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$  일 때, A의 값으로 옳은 것은?

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

4. 이차방정식  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

5. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[보기]

$$x^2 + 6x = (\text{가})$$

$$x^2 + 6x + (\text{나}) = (\text{가}) + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^2 = (\text{라})$$

$$x + (\text{다}) = \pm \sqrt{(\text{라})}$$

$$\therefore x = (\text{마})$$

- ① (가): -3      ② (나): 9      ③ (다): 3  
④ (라): 6      ⑤ (마):  $\pm\sqrt{6}$

6. 함수  $y = 5(x - 1)^2 - 2$  의 꼭짓점과 대칭축을 구하면?

① 꼭짓점  $(-1, -2)$ , 대칭축  $x = -1$

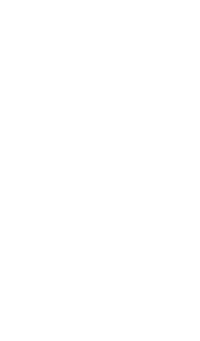
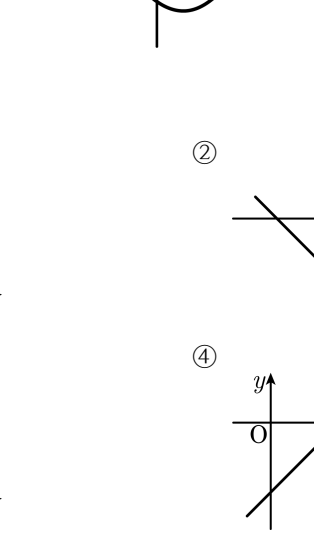
② 꼭짓점  $(-1, -2)$ , 대칭축  $x = 1$

③ 꼭짓점  $(1, -2)$ , 대칭축  $x = -1$

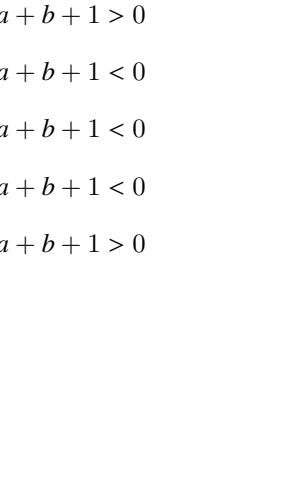
④ 꼭짓점  $(1, -2)$ , 대칭축  $x = 1$

⑤ 꼭짓점  $(-1, 2)$ , 대칭축  $x = -1$

7. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$  의 그래프로 옮은 것은?

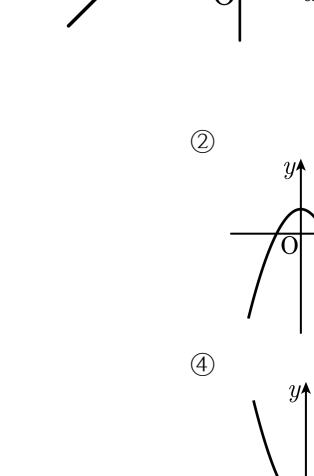


8. 함수  $y = ax^2 + bx + 1$ 의 그래프가 그림과 같을 때,  $a, b, a+b+1$ 의 부호로 바른 것은?

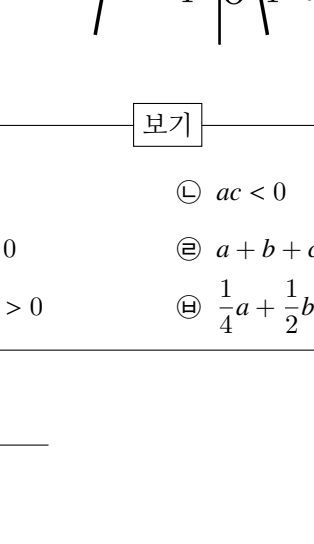


- ①  $a > 0, b < 0, a+b+1 > 0$
- ②  $a > 0, b < 0, a+b+1 < 0$
- ③  $a < 0, b < 0, a+b+1 < 0$
- ④  $a < 0, b > 0, a+b+1 < 0$
- ⑤  $a < 0, b > 0, a+b+1 > 0$

9. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?



10. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Ⓐ $ab < 0$          | Ⓛ $ac < 0$                              |
| Ⓑ $a - b + c > 0$   | Ⓜ $a + b + c < 0$                       |
| Ⓒ $4a - 2b + c > 0$ | ⓪ $\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b + c > 0$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차함수  $y = ax^2 + bx + 5$  의 그래프의 축이 직선  $x = -1$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $y = -x^2 - 6x - 8$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은 제 몇 사분면인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

13. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 4x + 3$  의 그래프는  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한 것이다.  $k$ 의 값은?

①  $-13$       ②  $-5$       ③  $3$       ④  $11$       ⑤  $13$

14.  $y = -x^2 + 6x - 4 - a$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나기 위한  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $a > 5$       ②  $a < 5$       ③  $a < -5$   
④  $a > -5$       ⑤  $a < 9$

15.  $a < 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Ⓐ $-\sqrt{a^2} = -a$       | Ⓑ $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ |
| Ⓒ $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$   | Ⓓ $-\sqrt{25a^2} = 5a$ |
| Ⓔ $10\sqrt{100a^2} = 100a$ |                        |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓕ

16. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < 0$ ,  $0 < b < 1$ 이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때  $a$ ,  $b$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

17. 어느 반 학생들에게 공책 144 권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때, 한 명에게 돌아가는 공책의 수는?

- ① 6 권      ② 9 권      ③ 12 권      ④ 16 권      ⑤ 24 권

18. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(-2, 7)$       ②  $(-2, -7)$   
③  $(7, 2)$       ④  $(-7, 2)$

- ⑤  $(2, 7)$



19.  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$  일 때,  $\frac{2b}{a} + \frac{c}{2b} + \frac{2a}{c}$  의 값을 구하여라. (단,  $a + b + c \neq 0$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 무리수  $x$ 의 소수 부분을  $y$  라 하자. 이 때,  $x^2 + y^2 = 33$  을 만족하는 무리수  $x$ 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_