1.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 0 ② $6-2\sqrt{7}$ ③ 6
② $\sqrt{6}$ ③ $3+\sqrt{7}$

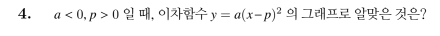
2. $4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2}$ 를 간단히 하면?

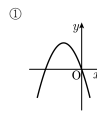
① $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$ ② $\sqrt{5} + 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$ (4) $7\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$ (5) $7\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$

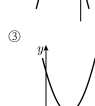
 $oldsymbol{3}$. 이차함수 $y=4x^2$ 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 -2 만큼 평행이 동시킨 함수의 식은?

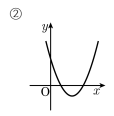
 $3 y = 4(x-2)^2$

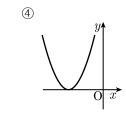
① $y = 4x^2 - 2$ ② $y = 4x^2 + 2$

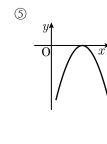












5. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

- $3 y = 3x^2$
- ① $y = \frac{1}{2}x^2 3$ ② $y = 2(x 3)^2 + 4$

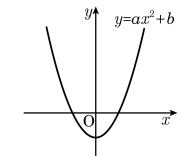
6. a > 0 , b < 0 일 때, $\sqrt{(2a)^2} + \sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(5b)^2}$ 을 간단히 하면?

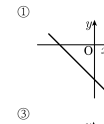
① a - 5b ② ④ 3a + 5b ⑤

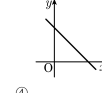
② a + 5b ③ 3a - 5b

(4) 3a + 5b (5) 5a - 5b

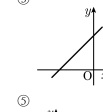
7. 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 y = ax + b 의 그래프는?

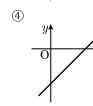


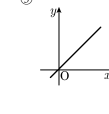




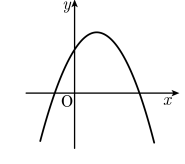
2







8. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 직선 ax + by + c = 0 의 그래프가 지나는 사분면은?



③ 제 1,2,4 사분면

① 제 1,2,3 사분면

④ 제 2,3,4 사분면

② 제 1,3,4 사분면

- ⑤ 제 1,3 사분면

9. $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때, a, b, c 의 부호가 바르게 짝지어 진 것은?

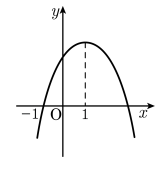
① a > 0, b > 0, c > 0 ② a > 0, b > 0, c < 0

③ a > 0, b < 0, c < 0

 $\textcircled{4} \ a < 0 \ , \ b < 0 \ , \ c > 0$

⑤ a < 0, b < 0, c < 0

10. 다음 그림은 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② bc > 0 ③ ac > 0

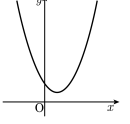
 $\textcircled{4} \ abc < 0$

① ab < 0

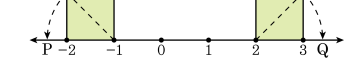
- ⑤ a + b + c > 0

- 11. 이차함수 y = ax² + bx + c 의 그래프가 다음 과 같을 때, a, b, c 의 부호를 구하면?
 ① a > 0, b > 0, c > 0
 - ② a > 0, b > 0, c < 0

 - ③ a > 0, b < 0, c > 0④ a < 0, b > 0, c > 0
 - ⑤ a > 0, b < 0, c < 0



12. 아래 수직선에서 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라고 할 때, a+b 의 값은?



- ① 0
- ② 1 ③ 3
- $4 2\sqrt{2}$ $1 + \sqrt{2}$

라 할 때, $\frac{a^2+a}{b^2-b}$ 의 값은? ① -2 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{\sqrt{5}-1}$ ④ $\frac{1}{2}$

13. 이차방정식 $x^2 + x - 4 = 0$ 의 한 근을 $a, x^2 - x - 2 = 0$ 의 한 근을 b

 $14. \quad 2x^2 + 4x + k = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $(k-1)x^2 + 3x + k = 0$ 의 근으로 알맞은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① -2 ② -1 ③ 2 ④ 1 ⑤ 3

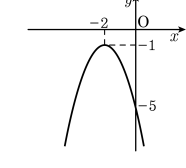
15. 다음 중 $3x^2 - 4x = 2x + m$ 이 근을 갖지 않기 위한 m 의 값은?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

16. 이차함수 $y = -4(x+3)^2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 x 의 범위는?

① $\{x \mid x < -3\}$ ② $\{x \mid x > -3\}$ ③ $\{x \mid x < 3\}$ ④ $\{x \mid x > 3\}$

17. 다음 이차함수 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?



② 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 -2 만큼

① 이차함수 그래프의 식은 $y = -(x-2)^2 - 1$ 이다.

- 평행이동한 그래프이다. ③ 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼
- 평행이동한 그래프이다. ④ 점 (1,-10) 을 지난다.
- ⑤ y의 값의 범위는 y ≤ -5 이다

- **18.** 이차함수 $y = 2x^2 3x + 1$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭인 그래프의 식을 구하면?
 - ③ $y = 2x^2 + 3x + 1$ ④ $y = 2x^2 3x 1$
 - ① $y = -2x^2 + 3x + 1$ ② $y = 2x^2 3x + 1$
 - $y = -2x^2 + 3x 1$

- $y = -(x-1)^2$
- $y = -2(x+2)^{2} + 1$ $y = -3(x+3)^{2} + 4$
- $y = -2(x+2)^2 + 1$ ④ $y = 2(x-1)^2 + 2$

- **20.** 이차함수 $y = 2x^2 12x + 10$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?
 - ① y 절편은 10 이다.
 - ② x > 3일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.
 - ③ x 축과 만나는 점의 좌표가 (1, 0), (5, 0) 이다.④ 축의 방정식은 y = 3 이다.
 - ⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

21. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수 n 에 대하여 \sqrt{n} 이 무리수인 n 의 개수는?

① 11 개 ② 10 개 ③ 9 개 ④ 8 개 ⑤ 7 개

22. 임의의 실수 a, b 에 대하여 \star 를 $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때, $\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$ 의 값은?

- ① 0 ② $-\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ③ $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$ ③ $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$

23. $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + b)(ax + cy + 3)가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a-b+c 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

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

25. $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$ 일 때, $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값은? (단, xy > 0)

① $\frac{11}{10}$ ② $\frac{13}{10}$ ③ $\frac{17}{10}$ ④ $\frac{23}{10}$ ⑤ $\frac{29}{10}$