

1.  $x^2 + 3x + 1 = 0$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ② ±3      ③  $\sqrt{5}$       ④  $\pm\sqrt{5}$       ⑤ 7

2. 서로 다른 두 수  $x, y$ 에 대하여  $5x^2 - 10xy + 5y^2 = 2x - 2y$ 의 관계가 성립할 때,  $x - y$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?(단,  $x + y \neq 0$ )

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

3.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값은?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④  $-\sqrt{6}$       ⑤ 0

4.  $x - y = \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

- ①  $2 + 4\sqrt{2}$       ②  $3 + 4\sqrt{2}$       ③  $4 + 4\sqrt{2}$   
④  $5 + 4\sqrt{2}$       ⑤  $6 + 4\sqrt{2}$

5. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만난다고 한다.  $k$  의 값은?

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

6. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나게 되는  $k$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k > 2$       ②  $k < 2$       ③  $k > 4$   
④  $k < -2$       ⑤  $k > -2$

7. 이차함수의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

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

8. 이차함수  $y = x^2 - 3x + k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수  $k$  의 값의 범위는?

①  $k > \frac{9}{8}$     ②  $k > \frac{9}{4}$     ③  $k > \frac{9}{2}$     ④  $k < \frac{9}{4}$     ⑤  $k < \frac{9}{8}$

9. 임의의 실수  $x$  의 정수 부분이  $a$  일 때,  $[x] = a$  로 나타내기로 한다.  
 $2 \leq x < 3$  일 때, 방정식  $[x]x^2 - x - 5[x] = 0$  의 해는?

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

10. 두 근이 2, -5 이고  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 상수항은?

- ① 10      ② -10      ③ 3      ④ -3      ⑤ -5

11. 이차방정식  $6x^2 + 11x - 35 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근이  $x^2 + 3x + 9a = 0$ 의 근이라 할 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{70}{9}$       ②  $-\frac{70}{3}$       ③  $-\frac{70}{81}$       ④ 70      ⑤  $\frac{70}{3}$

12. 이차방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$  의 근 중 음수가 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  의 한 근 일 때,  $a$ 의 값은?

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

13. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 두 자리의 자연수)

① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

14. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $(x - 4)(x - 4) = 0$
- Ⓑ  $x^2 - 4x = 0$
- Ⓒ  $x^2 + 9 = 6x$
- Ⓓ  $2x^2 + 12x = -9$
- Ⓔ  $(x - 1)(x + 1) = 12x^2 - 5x$

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

15. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$  ⓠ 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $b^2 - 4ac = 0$       ②  $c = a^2$       ③  $x = \frac{b}{2a}$   
④  $b^2 - 4ac < 0$       ⑤  $ac > 0$

16. 두 이차방정식  $x^2 - 12x + a = 0$ ,  $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 42

17. 어떤 무리수  $x$ 가 있다.  $x$ 의 소수 부분을  $y$ 라 할 때  $x$ 의 제곱과  $y$ 의 제곱의 합이 33이다.  
무리수  $x$ 의 값은? ( 단,  $x > 0$ )

①  $x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$

③  $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$

⑤  $x = \frac{3 + \sqrt{57}}{4}$

②  $x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$

④  $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$

18. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 수의 합은?

① 9      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 15

19. 차가 4 인 두 양의 정수의 곱이 117 일 때, 이 두 양의 정수의 합은?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

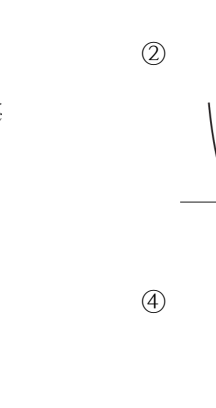
20. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수  $A$ ,  $B$ 가 있을 때,  $A^2 - B^2$ 의 값은?  
(단,  $A > B$ )

- ① 95      ② 100      ③ 105      ④ 110      ⑤ 115

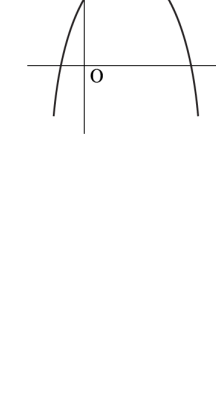
21. 포물선  $y = x^2 + ax + a - 1$  이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때,  $a$  의 값들의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22.  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 개형(대략의 모양)은 어느 것인가?



①



②



③



④



⑤

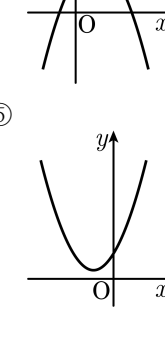


23.  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2x$  의 그래프가 지나지 않는 곳은?

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

24. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 7$  의 그래프로 적당한 것은?

①



②



③



④



⑤



25. 포물선  $y = x^2$  과 직선  $y = 2x + 3$ 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때,  $\triangle APB$ 의 넓이와  $\triangle OAB$ 의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



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

26. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(3, -9)$ 를 지난다.
- ② 위로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식이  $x = 0$  이다.
- ④  $y = x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 항상  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

27. 다음은 이차함수  $y = ax^2(a \neq 0)$  의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y$  축을 축으로 한다.
- ② 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ③  $a < 0$  일 때, 위로 불록하다.
- ④  $a$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.
- ⑤  $y = -ax^2$ 의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.

28. 다음 보기는 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 꼭짓점이 원점이고,  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- Ⓑ  $y = -3x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대해 대칭이다.
- Ⓒ 아래로 볼록하며,  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.
- Ⓓ  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$ 이다.
- Ⓔ  $x < 0$ 인 범위에서  $x$ 가 증가하면  $y$ 도 증가한다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ