

1. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$

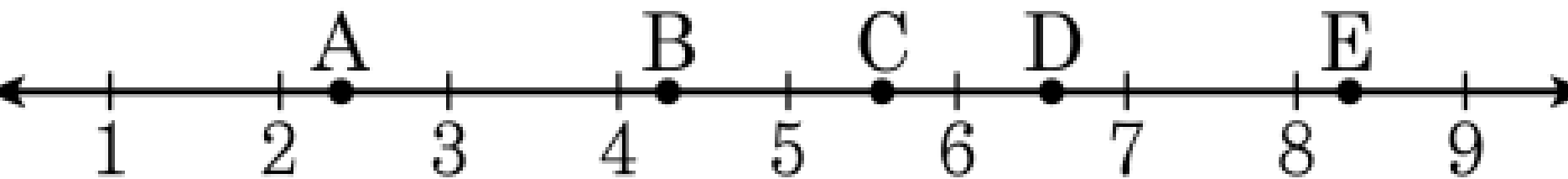
②  $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$

③  $\sqrt{0.1} < 0.1$

④  $\sqrt{27} > 5$

⑤  $7 < \sqrt{51}$

2. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?



- ①  $\sqrt{12}$
- ②  $\sqrt{17}$
- ③  $\sqrt{31}$
- ④  $\sqrt{39}$
- ⑤  $\sqrt{52}$

3.  $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $2a - 3b$ 의 값을 구하면?

①  $2\sqrt{2} - 4$

②  $\sqrt{6}$

③  $\sqrt{6} - 4$

④  $-6\sqrt{2} + 10$

⑤  $2\sqrt{6} - 10$

4. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때,  $A + B$  의 값은?

$$x^2 - 2x - 1 = 0$$

상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 1$

양변에  $A$  를 더하면  $x^2 - 2x + A = 1 + A$

좌변을 완전제곱식으로 바꾸면  $(x - 1)^2 = B$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 다음 이차함수 중  $y = \frac{7}{5}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 것은?

①  $y = \frac{5}{7}x^2$

②  $y = -\frac{5}{7}x^2$

③  $y = -\frac{7}{5}x^2$

④  $y = -x^2$

⑤  $y = \frac{2}{7}x^2$

6. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

① (-1, 4)

② (-1, -4)

③ (1, -4)

④ (4, -1)

⑤ (1, 4)

7. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 점  $(3, m)$ 을 지난다.  $m$ 의 값을 구하면?

① 6

② 2

③ -2

④ -4

⑤ -6

8.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

① 0

② 2

③  $2a - 2$

④  $2a + 2$

⑤  $-2a + 2$

9.  $5 < a < b$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2a + 12$

②  $-2a + 2b$

③ 0

④  $2a - 12$

⑤  $2b - 12$

10.  $\sqrt{\frac{6}{128}}$  을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  가 된다. 이 때, 자연수  $a$ ,  $b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 5

② 6

③ 8

④ 11

⑤ 16

11. 다음 중  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} + \sqrt{32} - 2\sqrt{18}$  을 간단화하였을 때, 올바른 것은?

①  $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{5} + \sqrt{2}$

③  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$

④  $2\sqrt{5} - \sqrt{2}$

⑤  $2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$

12. 다음의  $A$ 의 값이 유리수일 때, 유리수  $a$ 의 값과  $A$ 의 값을 모두 바르게 말한 것은?

$$A = \sqrt{24} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6} \right) - \frac{a}{\sqrt{2}} (\sqrt{32} - 2)$$

- ① -2, -1
- ② -2, -4
- ③ -2, 2
- ④ -1, -8
- ⑤ 2, -20

13.  $(x+3)(3x-4) = 3x^2 + Ax + B$  일 때,  $A - B$  의 값을 구하면?

① 12

② 14

③ 15

④ 16

⑤ 17

14. 2011 을 x 로 하여 곱셈 공식을 이용하여  $2010 \times 2012 - 2009 \times 2011$  을 계산하면?

- ① 4000
- ② 4017
- ③ 4019
- ④ 4021
- ⑤ 4023

15.  $x^2 - y^2 + 8y - 16 = (A)(B)$  일 때,  $A + B = x^2$  의 해를 구하면?(단,  
 $x \neq 0$ )

- ①  $x = 1$
- ②  $x = 2$
- ③  $x = 3$
- ④  $x = 4$
- ⑤  $x = 5$

16. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

- ①  $(x + y + 3)(x - y + 4)$
- ②  $(x + y + 4)(x - y + 3)$
- ③  $(x + y + 2)(x + y + 6)$
- ④  $(x + y - 2)(x - y - 6)$
- ⑤  $(x + y + 2)(x - y + 6)$

17.  $a = 2.43$ ,  $b = 1.73$  일 때,  $a^2 - 2ab + b^2$  의 값은?

- ① 0.36
- ② 0.49
- ③ 0.64
- ④ 0.81
- ⑤ 1.21

18. 다음 중 해가  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = 2$ 인 이차방정식을 고르면?

①  $(2x + 1)(x + 2) = 0$

②  $(2x - 1)(x + 2) = 0$

③  $-(2x - 1)(x - 2) = 0$

④  $-\frac{1}{2}x(x - 2) = 0$

⑤  $2(2x + 1)(x - 2) = 0$

19. 이차방정식  $(2x - 1)^2 = 3$  의 두 근의 합을 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 6

20. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  을  $(x-a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $2a+3b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

21. 다음과 같은 이차방정식이 근을 갖지 않도록 하는 상수  $m$  의 값의 범위는?

$$(2x + 5)^2 = \frac{m + 6}{4}$$

①  $m > 3$

②  $m < -6$

③  $m = 0$

④  $m < 3$

⑤  $m > -6$

22. 이차방정식  $(x-1)^2 + a - 2 = 0$ 의 근이 존재할 때, 다음 중  $a$ 의 값이  
될 수 없는 것은?

① 3

② 0

③ -2

④ -5

⑤ -7

23. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

①  $x^2 + 2x - 5 = 0$

②  $x^2 - 8x = 10$

③  $6x^2 = 4x + 9$

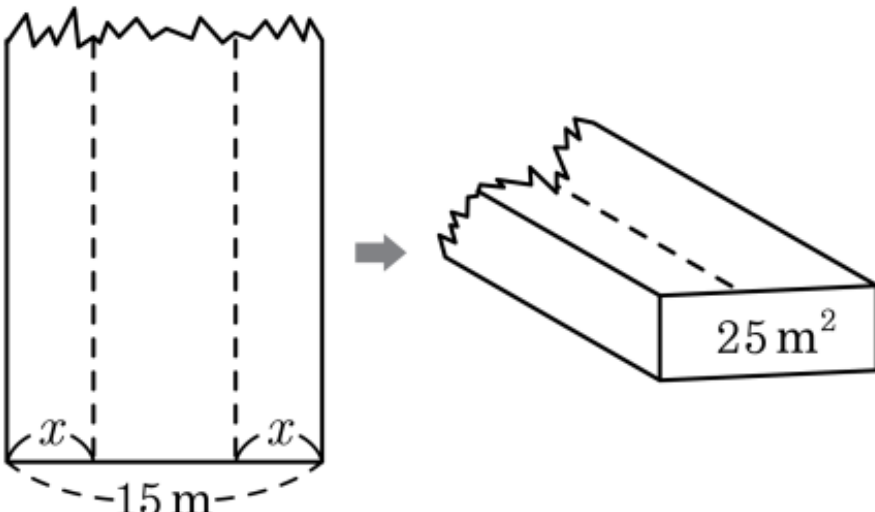
④  $(x + 2)^2 = 0$

⑤  $(x + 1)^2 = 10$

24. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형에서 한 변의 길이는 20% 늘이고 다른 한 변의 길이는 20% 줄일 때, 새로 만들어지는 직사각형의 넓이의 변화는?

- ① 1% 줄어든다
- ② 1% 늘어난다
- ③ 4% 줄어든다
- ④ 4% 늘어난다
- ⑤ 변화가 없다

25. 다음 그림과 같이 너비가  $15\text{ m}$ 인 철판을 직사각형 모양으로 접어서 물통을 만들려고 한다. 단면의 넓이가  $25\text{ m}^2$  일때,  $x$ 의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



- ①  $2x^2 - 25x + 15 = 0$
- ②  $2x^2 - 15x - 25 = 0$
- ③  $25x^2 - 6x + 6 = 0$
- ④  $2x^2 - 15x + 25 = 0$
- ⑤  $2x^2 - 25x - 15 = 0$

26. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = (x - 1)(x + 1)$

②  $y = (2x + 1)^2 - 4x^2$

③  $y = \left( \frac{3}{x - 3} \right)^2$

④  $y = (x + 1)^2 - x^2$

⑤  $y = (2x - 2)^2 + x^2$

27. 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

28.  $x^4 - 13x^2 + 36$  을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

①  $4x + 13$

②  $4x$

③  $4x - 13$

④  $2x^2 - 13$

⑤  $2x^2 + 5$

29.  $a - b = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $a^2 + b^2 - 2ab - 4a + 4b + 4$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

30.  $(x+y+4)(x+y) = 12$  일 때,  $x+y$  의 값의 합을 구하면?

- ① 2
- ② -4
- ③ -6
- ④ -8
- ⑤ 10

31. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(5, -2)$  가 되도록  
평행이동하면 점  $(k, -3)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 곱하  
면?

①  $\frac{1}{3}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $\frac{74}{3}$

④  $-\frac{80}{3}$

⑤ -10

32. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(2, 3)$  일 때,  
이 그래프가 제 2 사분면을 지나지 않을  $a$ 의 값의 범위는? (단,  $a \neq 0$   
임)

①  $a < -\frac{4}{3}$

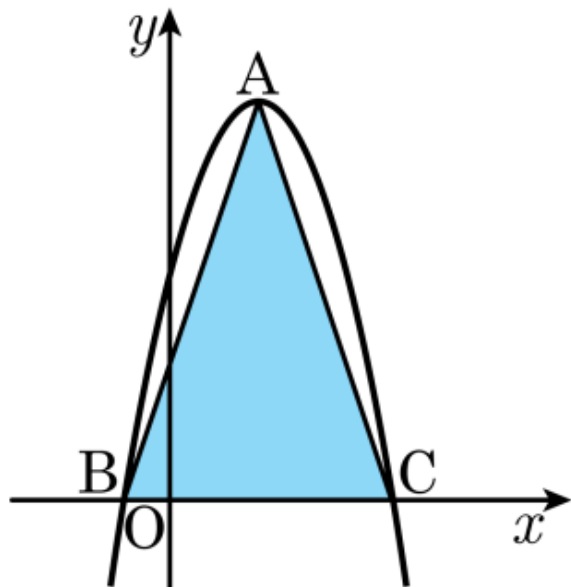
④  $a \leq -\frac{3}{4}$

②  $a \leq -\frac{4}{3}$

⑤  $a > \frac{4}{3}$

③  $a < \frac{3}{4}$

33. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$  의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 두 점 B 와 C 는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 15      ② 21      ③ 27      ④ 33      ⑤ 39