

1.  $4.1 < \sqrt{x} < 5.6$  를 만족하는 자연수  $x$  의 값 중에서 가장 큰 수를  $a$ ,  
가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값으로 알맞은 것은?

① 42      ② 45      ③ 48      ④ 51      ⑤ 54

2.  $\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$  의 값은?

- ① 2      ②  $\frac{23}{12}$       ③  $\frac{47}{24}$       ④ 3      ⑤  $\frac{57}{24}$

3.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

4. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  의 두 근 중 작은 근이 이차방정식  $2x^2 + bx - 2 = 0$  의 근이라고 할 때,  $b$ 의 값은?

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

5. 다음 이차방정식의 두 근의 합은?

$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$

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

6.  $A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$  일 때,  $AB$ 의 값은 구하면?

- ① -60      ② -48      ③ 10      ④ 48      ⑤ 60

7. 다음 수직선에서  $3\sqrt{2} - 5$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

8. 두 다항식  $2x^2 + 3xy - 2y^2$ ,  $4x^2 + 5xy + ay^2$  의 공통인 인수가  $x + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 3      ③ -3      ④ -4      ⑤ -8

9.  $(x - y)(x - y + 6) + 9$  를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

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

10. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2) - 40$$

- ①  $(x + 3)^2(x^2 + 4)$
- ②  $(x - 3)^2(x^2 + 4)$
- ③  $(x + 3)(x - 3)(x^2 + 4)$
- ④  $(x + 3)(x - 3)(x + 2)(x - 2)$
- ⑤  $(x + 2)(x - 2)(x^2 + 3)$

11.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

12. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 직선  $x = 2$  에 대하여 대칭이고, 직선  $y = x - 1$  과 만나는 점의  $x$  좌표가 3, -2 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

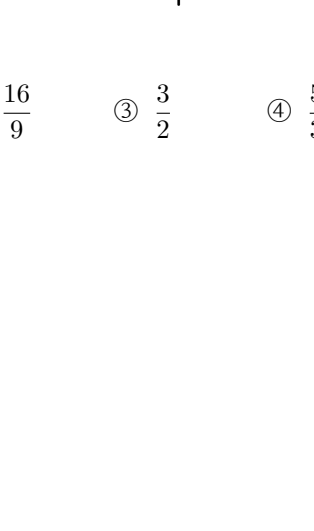
① 0      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④ 1      ⑤ 2

13. 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$  의 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $m$ 의 최댓값은?

①  $-\frac{7}{8}$       ②  $-1$       ③  $\frac{1}{8}$       ④  $1$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

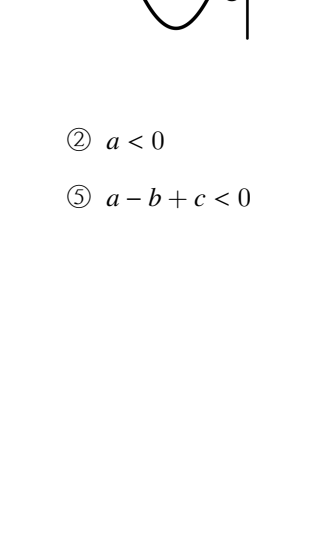
14. 다음 그림과 같이 두 함수  $y = x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 에 대하여 두 직사각형이

서로 다른 닮음이다. A의  $x$ 좌표를  $a$ , B의  $x$ 좌표를  $b$ 라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{4}{9}$       ②  $\frac{16}{9}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

15. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



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