

1. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수가 아닌 것은?

①  $\frac{3}{2}$

④ 1.6

②  $\sqrt{\frac{3}{2}}$

⑤  $\frac{5}{3}$

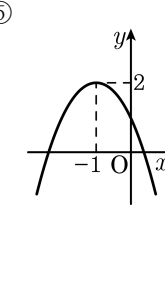
③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

2.  $\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  을 간단히 나타내면?

- ①  $4 - \sqrt{6}$       ②  $4 - 3\sqrt{6}$       ③  $8 - \sqrt{6}$   
④  $8 - 3\sqrt{6}$       ⑤  $8 - 5\sqrt{6}$

3. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$  의 그래프라 할 수 있는 것은?

①



②



③



④



⑤



4. 유리수  $a, b$ 에 대하여 " $a + b\sqrt{2} = 0$  이면  $a = b = 0$  이다."라는 성질을 이용하여  $x(1+2\sqrt{2}) + y(3+5\sqrt{2}) = \sqrt{2}(1-3\sqrt{2})$ 을 만족시키는 두 유리수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수로 바르게 짹지어진 것은?

풀이과정

$$x(1+2\sqrt{2}) + y(3+5\sqrt{2}) = \sqrt{2}-6$$

좌변으로 이항하여 정리하면

$$x + 3y + 6 + (2x + 5y - 1)\sqrt{2} = 0$$

문제에 주어진 성질에 의하여

$$x + 3y + 6 = 0 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$2x + 5y - 1 = 0 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

이 두 식을 연립하여 풀면

$$x = \boxed{\phantom{00}}, y = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{따라서, } x + y = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $x = 13, y = 33, x + y = 20$

②  $x = 23, y = -13, x + y = 10$

③  $x = -33, y = 13, x + y = -20$

④  $x = 33, y = -13, x + y = 20$

⑤  $x = 33, y = 13, x + y = 43$

5. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2$$

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

⑤  $(x + 2z)(x - 2z)(x^2 + 3)$

6.  $(x - 3)(x + 1) - (x - 3)^2 + 6(x + 1)^2$  을 인수분해하면?

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

7.  $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① $(a+b)(a+b+1)$ | ② $(a-b)(a+b-1)$ |
| ③ $(a-b)(a-b-2)$ | ④ $(a+b)(a+b-1)$ |
| ⑤ $(a+b)(a+b-2)$ |                  |

8. 측의 방정식이  $x = 4$  이고, 두 점  $(2, -10), (3, -4)$  를 지나는 포물선의  $y$  절편은?

- ① -30      ② -32      ③ -34      ④ -36      ⑤ -38

9. 다음 그림에서 사각형 A, B, C는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{cm}^2$  일 때, C의 한 변의 길이는?



①  $\frac{1}{4}\text{cm}$       ②  $\frac{1}{2}\text{cm}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{3}\text{cm}$   
④  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{cm}$

10. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여  $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$  이라 한다. 이 때,  $abc$  의 값은?

① 100      ② 120      ③ 240      ④ -120      ⑤ -100

11. 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -25      ② -10      ③ 1      ④ 10      ⑤ 25

12. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 5부터  $n$ 까지의 합이 200일 때,  $n$ 의 값은?

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

13. 다음 식의 값은?

$$\frac{2(319^2 - 181^2)}{37^2 - 13^2}$$

- ① 71      ② 86      ③ 98      ④ 115      ⑤ 138

14. 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  $a - b + c < 0$

15. 다음 그림과 같이 직선이  $y = x + 4$  위의 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 끝이 각각 Q, R이고 직사각형 PQOR의 넓이를 S라 한다. S가 최대가 될 때 점 P의 좌표는?



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