

1.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$  를 전개하면?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 + 5x + 2 - 3y^2$ | ② $x^2 + 4x - 3 - 2y^2$ |
| ③ $x^2 - 4x + 4 - 4y^2$ | ④ $x^2 - 5x - 4 - 3y^2$ |
| ⑤ $x^2 - 5x - 5 - 3y^2$ |                         |

2. 다음은  $\frac{3}{5} \times 8^2 - \frac{3}{5} \times 2^2$ 을 계산하는 과정이다. 이 때, 이용된 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $ma + mb = m(a + b)$
- ②  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ③  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ④  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ⑤  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

3.  $x = \sqrt{3} - 6$ ,  $y = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $x^2 + 2xy - 3y^2$  의 값은?

① -12      ② -24      ③ -32

④  $-24\sqrt{3}$       ⑤  $-32\sqrt{3}$

4. 이차방정식  $x^2 - 8x + 15 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때, 다음 중  $a + 2, b + 2$  를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 2x - 35 = 0$  | ② $x^2 + 2x - 35 = 0$  |
| ③ $x^2 - 12x + 35 = 0$ | ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 4x - 30 = 0$ |                        |

5. 두 이차방정식  $2x^2 - 2x - 12 = 0$ ,  $3x^2 - 11x + 6 = 0$  을 동시에 만족하는  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

6.  $\frac{3}{5}x^2 = \frac{2}{3}x - a$  의 근이  $x = \frac{b \pm \sqrt{7}}{9}$  일 때,  $3ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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 $(x + 1)^2 = 10$   |                   |

8. 지면으로부터 100m 되는 높이에서 초속 40m 로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$  인 관계가 성립한다. 이 물체의 높이가 180m 인 순간은 던져 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

9. 길이가 34cm 인 철사로 넓이가  $72\text{cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 짧을 때, 이 직사각형의 세로의 길이  
는?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

10. 어떤 정사각형의 가로와 세로의 길이를 2 cm 늘여서 만든 정사각형의 넓이는 처음 정사각형의 넓이의 2배보다  $4\text{cm}^2$  만큼 넓어졌다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11.  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ -15      ④ -16      ⑤ 9

12. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3      ② 8, 6, 3      ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6      ⑤ 6, 8, 3

13.  $x^3 - y^3 = -2$ ,  $xy = -1$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라. (단,  $x < y$ )

▶ 답:  $x + y = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 넓이가 각각  $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$ ,  $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$  인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $x$ , 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $y$  라 할 때,  $x^3y + xy^3$  의 값을 구하면?

① 4      ② 8      ③ 14      ④  $4\sqrt{3}$       ⑤  $8\sqrt{3}$

15. 이차함수  $y = x^2 + ax - b$ 의 꼭짓점이  $x$  축 위에 있을 때,  $\frac{b}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + 4m - 1$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선  $-2x + y + 6 = 0$ 의 위에 있을 때, 상수  $m$ 의 값은?

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

17.  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 16      ② 20      ③ 26      ④ 30      ⑤ 36

18.  $[f(x)]_b^a = f(a) - f(b)$  라고 할 때,  $[2x^2 + x]_1^a = 0$  을 만족하는 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_