

1.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

①  $90\sqrt{7}$

②  $270\sqrt{7}$

③  $810\sqrt{7}$

④ 90

⑤ 270

해설

(준식)

$$= \sqrt{3} \times 3 \times 3\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \times 2\sqrt{5} \times \sqrt{3} \times \sqrt{7}$$

$$= 81 \times 5 \times 2\sqrt{7}$$

$$= 810\sqrt{7}$$

2. 다음은  $\sqrt{5} - 1$  의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다.    
안에 알맞은 수를 써넣어라.

$\sqrt{5} = 2. \times \times \times$  이므로  $\sqrt{5} - 1 = 1. \times \times \times$  가 된다. 따라서 정수 부분은  이고, 소수 부분은  $\sqrt{5} - 1$ 에서 정수 부분을 뺀 나머지 부분이므로  $\sqrt{5} - 1 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  가 된다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 1

▷ 정답 :  $\sqrt{5} - 2$

해설

$\sqrt{5}-1$ 의 정수 부분이 1이므로, 소수 부분은  $(\sqrt{5}-1)-1 = \sqrt{5}-2$  가 된다.

3. 다음 □ 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$$

4.  $x^2 - 5x + 6$  을 인수분해 하면?

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

해설

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

5.  $x(ax + 1) - 3 = -2x^2 - bx + c$  가 이차방정식일 때,  $a$  값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단,  $a, b, c$  는 상수이다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$$x(ax + 1) - 3 = -2x^2 - bx + c \text{에서}$$

$$(a + 2)x^2 + (1 + b)x - 3 - c = 0$$

$$a + 2 \neq 0 \text{이어야 하므로 } a \neq -2$$

6. 다음 중  $x = 1$  을 근으로 갖는 이차방정식은?

①  $(x - 1)^2 = 1$

②  $x^2 + 4 = 4x$

③  $x^2 - 2x + 1 = 0$

④  $x^2 - 4x = 0$

⑤  $x(x + 3) = 0$

해설

①  $(1 - 1)^2 \neq 1$

②  $1^2 + 4 \neq 4 \cdot 1$

③  $1^2 + (-2) \cdot 1 + 1 = 0$

④  $1^2 + (-4) \cdot 1 \neq 0$

⑤  $1 \cdot (1 + 3) \neq 0$

7. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = 2$ ,  $x = -4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

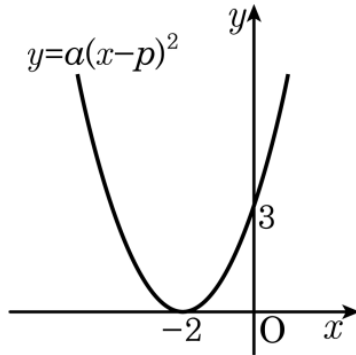
$$(x - 2)(x + 4) = 0$$

$$x^2 + 2x - 8 = 0$$

$$\therefore a = 2, b = -8$$

$$\therefore a + b = -6$$

8. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-2, 0)$ 이고,  $y$  절편이 3인 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때,  $a$ 의 값을 구하면?



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

해설

$y = a(x - p)^2$  의 꼭짓점의 좌표가  $(-2, 0)$  이므로  $y = a(x + 2)^2$   
또  $(0, 3)$  를 대입하면

$$3 = a(0 + 2)^2$$

$$\therefore a = \frac{3}{4}$$

9. 다음 에 알맞은 말을 써 넣어라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프와 같은 모양의 곡선을 이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 축이라 하고, 그래프와 축과의 교점을 이라고 한다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 포물선

▷ 정답 : 절편

해설

이차함수는 포물선이고 축을 기준으로 대칭이다.

10.  $\sqrt{12} \times \sqrt{18} = a\sqrt{a}$  일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12} \times \sqrt{18} &= 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} \\&= 6\sqrt{6} \\&= a\sqrt{a}\end{aligned}$$

$$\therefore a = 6$$

11.  $\sqrt{72} + 2\sqrt{8} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ 에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

해설

$$\sqrt{6 \times 6 \times 2} + 2\sqrt{2 \times 4} - \sqrt{5 \times 5 \times 2}$$

$$= 6\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

$$5\sqrt{2} = a\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$\therefore a = 5$$

12.  $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$  에서  $abc$  의 값은?

①  $\frac{11}{4}$

②  $\frac{9}{4}$

③ 2

④ 4

⑤ 6

해설

$$\left(\frac{3}{4}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{4}x \times 2 + 2^2 + 3a$$

$$= \frac{9}{16}x^2 + 3x + 4 + 3a$$

$$4 + 3a = 8$$

$$a = \frac{4}{3}, b = \frac{9}{16}, c = 3$$

$$\therefore abc = \frac{4}{3} \times \frac{9}{16} \times 3 = \frac{9}{4}$$

13.  $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$  를 간단히 하면  $x$  의 계수가 1이다.  $a, b$  가 자연수일 때, 상수항은?

① -28

② -10

③ 4

④ 20

⑤ 35

해설

$$7(x^2 + 2ax + a^2) + (4x^2 - 20x + bx - 5b)$$

$$= 11x^2 + (14a - 20 + b)x + 7a^2 - 5b$$

$$x \text{의 계수는 } 14a - 20 + b = 1$$

$$14a + b = 21$$

$$\therefore a = 1, b = 7 (\because a, b \text{는 자연수})$$

따라서 상수항은  $7a^2 - 5b = 7 - 35 = -28$  이다.

14.  $(x+1)(x+3y+1)$ 를 전개하면?

①  $x^2 + x + 1 + xy + y$

②  $x^2 + 2x + 1 + xy + 2y$

③  $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 2y$

④  $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 3y$

⑤  $x^2 + 3x + 1 + 2xy + 2y$

해설

$x+1 = A$ 로 치환하면

$$(\text{주어진 식}) = A \cdot (A + 3y)$$

$$= A^2 + 3Ay = (x+1)^2 + 3(x+1)y$$

$$= x^2 + 2x + 1 + 3xy + 3y$$

15.  $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$  일 때,  $AB$ 의 값은?

① -36

② -27

③ 27

④ 36

⑤ 216

해설

$$(x + B)^2 = x^2 + 2BxB^2 = x^2 - 6x + A$$

$$2B = -6, \quad B = -3$$

$$B^2 = (-3)^2 = 9 = A$$

$$\therefore AB = 9 \times (-3) = -27$$

16. 다음 중 다항식  $3x^2 + 10x + 3$  과 공통인 인수를 갖는 다항식은?

①  $3xy - y$

②  $9x^2 - 9$

③  $x^2 - 6x + 9$

④  $x^2 + x - 12$

⑤  $6x^2 - x - 1$

해설

$$3x^2 + 10x + 3 = (3x + 1)(x + 3)$$

①  $(3x - 1)y$

②  $9(x + 1)(x - 1)$

③  $(x - 3)^2$

④  $(x + 4)(x - 3)$

⑤  $(3x + 1)(2x - 1)$

17. 두 이차방정식  $x^2 + 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$  의 공통인 근은?

- ① 1      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 9

해설

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$(x + 5)(x - 3) = 0$$

$$x = -5 \text{ 또는 } x = 3$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x^2 = 9$$

$$x = 3 \text{ 또는 } -3$$

$$\therefore \text{공통인 근 } x = 3$$

18. 이차함수  $y = -2(x - p)^2$  의 그래프는 점  $(1, -32)$  을 지난다. 축의 방정식을 구하여라. (단,  $p > 0$ )

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 5$

해설

$$y = -2(x - p)^2 \text{ 의 그래프가 점 } (1, -32) \text{ 를 지나므로 } -32 = -2(1 - p)^2, p = 5$$

$$\therefore y = -2(x - 5)^2, \text{ 축의 방정식 : } x = 5$$

19.  $a > 0, b > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{ab}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{c}$$

- ① ⑦, ⑨      ⑦, ⑨      ③ ⑧, ⑩      ④ ⑧, ⑩      ⑤ ⑩, ⑨

해설

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{ab}{\sqrt{a}} = \frac{ab\sqrt{a}}{a} = b\sqrt{a}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{b}\sqrt{a}}{ac} = \frac{\sqrt{ab}}{ca}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}\sqrt{b}}{b} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$$

20. 다음 중  $(-a + 2b)^2$  과 전개식이 같은 것은?

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

해설

$$(-a + 2b)^2 = a^2 - 4ab + 4b^2$$

①  $-(a - 2b)^2 = -a^2 + 4ab - 4b^2$

②  $-(a + 2b)^2 = -a^2 - 4ab - 4b^2$

③  $(-a - 2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$

④  $(a - 2b)^2 = a^2 - 4ab + 4b^2$

⑤  $(a + 2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$      $(-a + 2b)^2 = \{-(a - 2b)\}^2 = (a - 2b)^2$

21. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - a)(3x + 5)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가 17 이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = -4$

해설

$$(x - a)(3x + 5) = 3x^2 + (5 - 3a)x - 5a$$

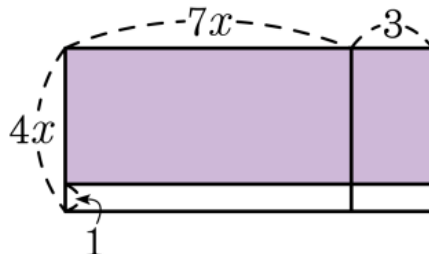
$x$  의 계수가 17 이므로

$$5 - 3a = 17$$

$$-3a = 12$$

$$\therefore a = -4$$

22. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가  $7x$ ,  $4x$  인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $20x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 + 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

해설

$$(\text{넓이}) = (7x + 3)(4x - 1) = 28x^2 + 5x - 3$$

23.  $(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

① -12

② -7

③ 3

④ 6

⑤ 8

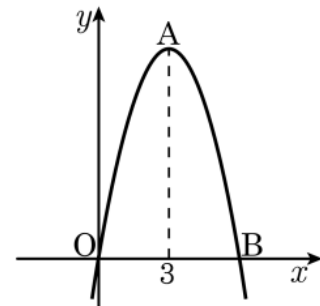
해설

$$\begin{aligned}(x+1)(x+2)(x-3)(x-4) \\&= \{(x+1)(x-3)\}\{(x+2)(x-4)\} \\&= (x^2 - 2x - 3)(x^2 - 2x - 8)\end{aligned}$$

$x^2$ 이 나오는 항은  $-8x^2 + 4x^2 - 3x^2$ 이다.

따라서  $x^2$ 의 계수는 -7이다.

24. 다음 그림은  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다.  
 $b - c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

대칭축이  $x = 3$  이므로 점 B의 좌표는 (6, 0)이다.

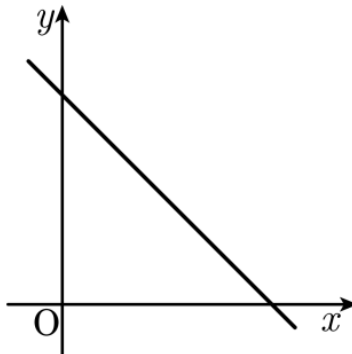
$y = -(x - 3)^2 + q$ 에서 점 (6, 0)을 지나므로

$$0 = -(6 - 3)^2 + q, \quad q = 9 \text{ 이다.}$$

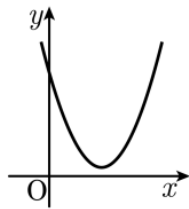
$$y = -(x - 3)^2 + 9 = -x^2 + 6x$$

$$b = 6, \quad c = 0 \quad \therefore b - c = 6$$

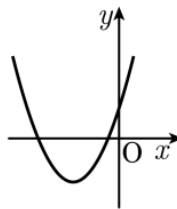
25. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = a(x + b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것은?



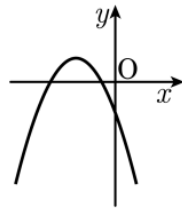
①



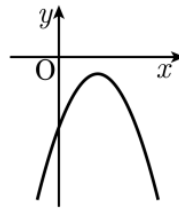
②



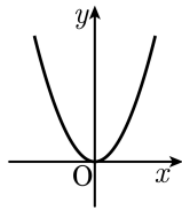
③



④



⑤



### 해설

그래프가 오른쪽 아래를 향하므로  $a < 0$  이고 ( $y$ 절편)  $> 0$  이므로  $b > 0$  이다. 따라서  $y = a(x + b)^2 - a$  의 그래프는 위로 불록하고,  $-b < 0$ ,  $-a > 0$  이므로 꼭짓점이 제 2 사분면 위에 있는 그래프이다.