

1. 다음  $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$  의  안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

$$27x^6y^a \div xy^6 = \frac{27x^6y^{\square}}{xy^6} = 27x^5y^3 \text{ 이므로}$$

$$y^{\square-6} = y^3$$

$$\therefore \square = 9$$

## 2. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (a^3)^2 \times a^3 = a^9$$

$$\textcircled{2} \quad (b^4)^2 \div b^4 = b^2$$

$$\textcircled{3} \quad (c^3)^3 \times (ac^2)^2 \div a^2c^2 = c^{11}$$

$$\textcircled{4} \quad (m^2)^5 \div m^5 = m^5$$

$$\textcircled{5} \quad (n^3)^4 \div (n^4)^4 = \frac{1}{n^4}$$

해설

$b^{4 \times 2} \div b^4 = b^{8-4} = b^4$  이므로 ②가 답이다.

3.  $12xy^3 \div 4x^3y \times 5xy$  를 간단히 하면?

①  $\frac{3y^2}{x}$

②  $\frac{15y^3}{x}$

③  $\frac{1}{x^3}$

④  $\frac{3y^2}{x^3}$

⑤  $\frac{9}{x^2y}$

해설

$$12xy^3 \times \frac{1}{4x^3y} \times 5xy = \frac{15y^3}{x}$$

4.  $(4xy^2)^2 \div \square \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  의  안에 알맞은 식을 구하면?

- ①  $5x^5$       ②  $\frac{2}{xy}$       ③  $3x^3y^2$       ④  $\frac{x^2y}{4}$       ⑤  $-\frac{8y^7}{x}$

해설

$$\boxed{\quad} = (4xy^2)^2 \times (-3x^2y^5) \div 6x^5y^2$$

$$= 16x^2y^4 \times (-3x^2y^5) \times \frac{1}{6x^5y^2}$$

$$= -\frac{8y^7}{x}$$

5.  $\boxed{\phantom{00}} + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b}$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 들어갈 알맞은 식을 구하면?

①  $4a + 4b$

②  $-4a + 4b$

③  $\textcircled{3} -4a - 4b$

④  $-2a - 2b$

⑤  $-2a + 2b$

해설

$$\boxed{\phantom{00}} + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b} - \frac{4a^2 + 6ab}{2a}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{-\beta b^2 - \beta^2 a \not{b}}{\beta \not{b}} - \frac{\alpha^2 a^2 + \alpha^3 \not{a} b}{2 \not{a}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = -b - 2a - 2a - 3b$$

$$\therefore \boxed{\phantom{00}} = -4a - 4b$$

6.  $\frac{3x+4y}{2x-3y} = \frac{1}{3}$  일 때,  $(x-1) - y + 1$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $5x$       ②  $7x$       ③  $9x$       ④  $\frac{21}{5}x$       ⑤  $\frac{22}{15}x$

해설

$$9x + 12y = 2x - 3y$$

$$7x = -15y \quad \therefore y = -\frac{7}{15}x$$

$$\therefore (x-1) - y + 1 = x - y = x - \left(-\frac{7}{15}x\right) = \frac{22}{15}x$$

7. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ  $6a^4 \div 3ab = \frac{2a^3}{b}$

Ⓑ  $\frac{2}{3}x^2y \div \frac{1}{6}xy^2 = \frac{4x}{y}$

Ⓒ  $(2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$

Ⓓ  $(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = 18x^4y$

Ⓔ  $(-2x^3y)^3 \div (4xy^3)^2 = -\frac{x^7}{2y^3}$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 없다

해설

Ⓓ  $(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = -18x^4y$

8. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $-(a - 5b) = a + 5b$

②  $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 6x$

④  $3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$

⑤  $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

해설

①  $-(a - 5b) = -a + 5b$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 12x$

9.  $2(4x + ay)(bx + y) = 24x^2 + cxy - 6y^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에서  $a + b - c$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

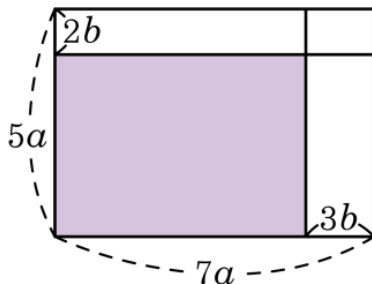
$$2(4x + ay)(bx + y) = 8bx^2 + (8 + 2ab)xy + 2ay^2$$

$$8bx^2 + (8 + 2ab)xy + 2ay^2 = 24x^2 + cxy - 6y^2$$

$$a = -3, b = 3, c = -10$$

$$\therefore a + b - c = 10$$

10. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



- ①  $25a^2 + 9b^2$       ②  $25a^2 - 10ab + 4b^2$   
③  $35a^2 - 3ab + 16b^2$       ④  $35a^2 - 21ab + 6b^2$   
⑤  $35a^2 - 29ab + 6b^2$

해설

(직사각형의 넓이)

$$= (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$= (7a - 3b)(5a - 2b)$$

$$= 35a^2 - 29ab + 6b^2$$

11. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

①  $91^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $597^2 \rightarrow (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $103^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

④  $84 \times 75 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

해설

$$④ 84 \times 75 = (80 + 4)(80 - 5)$$

$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$$

12.  $x + y = 9$ ,  $xy = 3$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

① 52

② 56

③ 60

④ 72

⑤ 80

해설

$$\begin{aligned}x^2 - xy + y^2 &= (x + y)^2 - 3xy \\&= 9^2 - 3 \times 3 \\&= 72\end{aligned}$$

13.  $A = x^2 - 2x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x - 3$  일 때,  $5A - (2A + B)$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $2x^2 - 5x + 8$

②  $-3x^2 - 7x - 5$

③  $x^2 + 6x + 9$

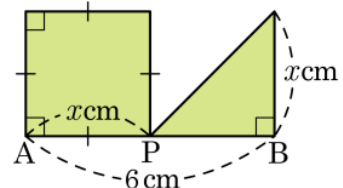
④  $-x^2 + 10x - 22$

⑤  $x^2 - 7x + 18$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 3A - B \\&= 3(x^2 - 2x + 5) - (2x^2 + x - 3) \\&= x^2 - 7x + 18\end{aligned}$$

14. 길이가 6cm인  $\overline{AB}$  위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각삼각형을 만들었다.  $\overline{AP} = x$  라 하고 정사각형과 직각삼각형의 넓이의 합을 y라 할 때, 다음 중 y에 관하여 푼 식으로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad y = 6x$$

$$\textcircled{2} \quad y = x^2 + 6$$

$$\textcircled{3} \quad y = -x^2 - 6x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

### 해설

(정사각형의 넓이) + (직각삼각형의 넓이)

$$= x^2 + \frac{1}{2} \times x(6-x)$$

$$= x^2 - \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

$$= \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

15. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 3B$  라 정의 하자.  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

①  $-5x^2 - 20x - 22$

②  $\textcircled{2} -5x^2 + 20x - 34$

③  $2x^2 - x + 1$

④  $2x^2 + 5x + 9$

⑤  $5x^2 + 22x - 4$

해설

$$(A * B) * B = (A - 3B) - 3B = A - 6B \text{ } \circ]$$
므로

$$(x^2 + 2x - 4) - 6(x^2 - 3x + 5)$$

$$= x^2 + 2x - 4 - 6x^2 + 18x - 30$$

$$= -5x^2 + 20x - 34$$

16.  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$2 = 3 - 1 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} & (3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\ &= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\ &= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\ &= (3^8 - 1)(3^8 + 1) \\ &= 3^{16} - 1 \end{aligned}$$

$$a = 16, b = -1$$

$$\therefore a + b = 15$$

17.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$  를 전개하였을 때,  $xy$ ,  $yz$ ,  $zx$  각각의 계수의 합은?

- ① 14      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

해설

$$\begin{aligned}(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z) \\ = \{3x - (2y - 4z)\}\{2x + (2y - 4z)\}\end{aligned}$$

$2y - 4z = A$  로 치환하면

$$\begin{aligned}(3x - A)(2x + A) \\ = 6x^2 + Ax - A^2\end{aligned}$$

$A = 2y - 4z$  를 대입하면

$$\begin{aligned}6x^2 + (2y - 4z)x - (2y - 4z)^2 \\ = 6x^2 + 2xy - 4xz - 4y^2 + 16yz - 16z^2 \\ \therefore xy, yz, zx \text{ 각각의 계수의 합} : 2 + 16 + (-4) = 14\end{aligned}$$

18. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때,  $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

- ①  $-\frac{8y}{x^2}$       ②  $\frac{8y}{x^2}$       ③  $-\frac{8y}{x}$       ④  $-\frac{y}{x^2}$       ⑤  $\frac{8y^2}{x^2}$

### 해설

$(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 에서  $a = 3$ ,  $b = 4$ 므로

$$\begin{aligned}
 & \left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b \\
 &= \left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^3 \div \left(\frac{1}{4} x^4 y^2\right)^3 \times (xy)^4 \\
 &= \frac{x^6 y^3}{-8} \times \frac{64}{x^{12} y^6} \times \frac{x^4 y^4}{1} \\
 &= -\frac{8y}{x^2}
 \end{aligned}$$

## 19. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $5 \times 2^a = 320$  일 때,  $a = 5$  이다.
- ②  $3^2 \times 5^b = 225$  일 때,  $b = 3$  이다.
- ③  $\textcircled{7} \times 3^c = 189$  일 때,  $c = 3$  이다.
- ④  $2^d \times 5^2 = 100$  일 때,  $d = 3$  이다.
- ⑤  $2^2 \times 3^e = 108$  일 때,  $e = 2$  이다.

### 해설

- ①  $5 \times 2^a = 320$  일 때,  $320 = 2^6 \times 5$ ,  $a = 6$
- ②  $3^2 \times 5^b = 225$  일 때,  $225 = 3^2 \times 5^2$ ,  $b = 2$
- ③  $7 \times 3^c = 189$  일 때,  $189 = 3^3 \times 7$ ,  $c = 3$
- ④  $2^d \times 5^2 = 100$  일 때,  $100 = 2^2 \times 5^2$ ,  $d = 2$
- ⑤  $2^2 \times 3^e = 108$  일 때,  $108 = 2^2 \times 3^3$ ,  $e = 3$

20.  $3^x \times 27 = 81^3$  을 만족하는  $x$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 6

④ 9

⑤ 12

해설

$$3^x \times 27 = 3^x \times 3^3 = 3^{x+3} = (3^4)^3 = 3^{12} = 81^3$$

$$3^{x+3} = 3^{12} \text{에서 } x+3=12$$

$$\therefore x=9$$