

1. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{array}{c} \boxed{\div} \quad \boxed{\times} \quad \boxed{=} \\ ab^3 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{a}{b} \quad a^3b \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{b}{a}$

해설

$ab^3 \div \square \times \frac{a}{b} = a^3b$  를  $\square$ 에 대하여 나타내면  $\square = ab^3 \times \frac{a}{b} \div a^3b$  이다.

$$\begin{aligned} \square &= ab^3 \times \frac{a}{b} \div a^3b \\ &= a^{1+1}b^{3-1} \times \frac{1}{a^3b} \\ &= a^2b^2 \times \frac{1}{a^3b} \\ &= \frac{b^{2-1}}{a^{3-2}} = \frac{b}{a} \end{aligned}$$

2.  $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$  를 간단히 하면?

- ①  $-3x^2 + x + 2$       ②  $3x^2 - x - 2$       ③  $\textcircled{3} -3x^2 + x - 2$   
④  $-x^2 + 3x - 2$       ⑤  $3x^2 - x + 10$

해설

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

3.  $\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$  을 간단히 하면?

①  $\frac{9z}{x}$       ②  $-\frac{9y^3z^4}{x}$       ③  $\frac{3z^2}{y}$   
④  $\frac{27xy}{z}$       ⑤  $-\frac{3yz}{x^2}$

해설

$$(\text{준식}) = -\frac{27x^3y^6}{x^3} \times \frac{xz^2}{3y} \times \frac{z^2}{x^2y^2} = -\frac{9y^3z^4}{x}$$

4. 다음 식을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여,  $a + b + c$ 는 얼마인가?  
 $(3x^2 - ax - 7) - (x^2 + 2x + b) = cx^2 + 5x - 4$

① 7      ② 5      ③ -5      ④ -8      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}(좌변) &= 3x^2 - ax - 7 - x^2 - 2x - b \\&= 2x^2 - (a+2)x - (7+b) \\&= cx^2 + 5x - 4\end{aligned}$$

$$2 = c, -(a+2) = 5, -(7+b) = -4$$

$$\therefore a = -7, b = -3, c = 2$$

따라서,  $a + b + c = -8$ 이다.

5.  $-(3x^2y - 9xy^2) \div 3xy - \frac{10xy + 6y^2}{2y}$  을 간단히 하여라.

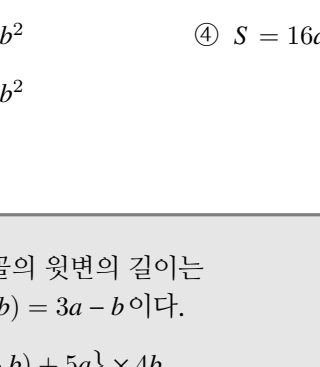
▶ 답:

▷ 정답:  $-6x$

해설

$$\begin{aligned} & -(3x^2y - 9xy^2) \div 3xy - \frac{10xy + 6y^2}{2y} \\ &= -\frac{3x^2y - 9xy^2}{3xy} - \frac{10xy + 6y^2}{2y} \\ &= -x + 3y - 5x - 3y \\ &= -6x \end{aligned}$$

6. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $S = 16ab - b^2$       ②  $S = 16ab - 2b^2$   
③  $S = 16ab - 3b^2$       ④  $S = 16ab - 4b^2$   
⑤  $S = 16ab - 5b^2$

해설

색칠한 사다리꼴의 윗변의 길이는  
 $a + 5a - (3a + b) = 3a - b$ 이다.

$$\therefore S = \frac{1}{2} \{(3a - b) + 5a\} \times 4b \\ = 16ab - 2b^2$$

7.  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$$

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\} \\&= a - \{3a - (-6a + 2b)\} \\&= a - (3a + 6a - 2b) \\&= a - (9a - 2b) \\&= -8a + 2b\end{aligned}$$

$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2} \text{ 을 대입하면}$$

$$\therefore -4 - 1 = -5$$

8. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(2x + 3y) : 4 = (x + y) : 3$$

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -\frac{2}{5}x$

해설

$$\begin{aligned} 4(x + y) &= 3(2x + 3y) \\ 4x + 4y &= 6x + 9y, \quad -5y = 2x \\ \therefore y &= -\frac{2}{5}x \end{aligned}$$

9. 다음에서  $x + y + z$  의 값을 구하면?

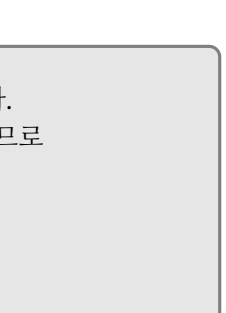
$$\begin{aligned}\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ \bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \bullet (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3\end{aligned}$$

① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}(a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ a^6 \times a^{3x} &= a^{18} \\ 6 + 3x &= 18 \quad \therefore x = 4 \\ \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \frac{a^{12}}{b^6} &= \frac{a^y}{b^6} \quad \therefore y = 12 \\ (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3 \\ a^{2z-2}b^z \div a^2 &= a^4b^3 \\ a^{2z-2}b^z &= a^4b^3 \quad \therefore z = 3 \\ \therefore x + y + z &= 4 + 12 + 3 = 19\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} = 2x$  cm,  $\overline{CD} = \frac{1}{3}y$  cm인 직사각형 ABCD가 있다.  $\overline{AD}$ 를 축으로 1회 전시켜서 생긴 회전체의 부피는  $\overline{CD}$ 를 축으로 1회 전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인가?



- ①  $\frac{y}{5x}$  배    ②  $\frac{y}{6x}$  배    ③  $\frac{y}{7x}$  배    ④  $\frac{y}{8x}$  배    ⑤  $\frac{y}{9x}$  배

**해설**

문제에서 생기는 회전체의 모양은 원기둥이다.  
(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이)  $\times$  (높이) 이므로

$\overline{AD}$ 를 축으로 회전시킨 회전체의 부피 :

$$\pi \times \left(\frac{1}{3}y\right)^2 \times 2x = \frac{2}{9}\pi xy^2$$

$\overline{CD}$ 를 축으로 회전시킨 회전체의 부피 :

$$\pi \times (2x)^2 \times \frac{1}{3}y = \frac{4}{3}\pi x^2 y$$

$$\therefore \frac{2}{9}\pi xy^2 \div \frac{4}{3}\pi x^2 y = \frac{2}{9}\pi xy^2 \times \frac{3}{4\pi x^2 y} = \frac{y}{6x} (\text{ 배})$$