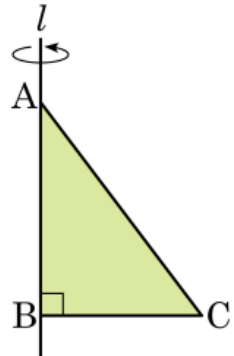


1. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\frac{3}{4}ab^2$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\frac{3}{2}a^2b$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 회전시킨 회전체의 부피는?

- ①  $\frac{9}{16}a^5b^4\pi$
- ②  $\frac{9}{16}a^4b^4\pi$
- ③  $\frac{16}{9}a^4b^5\pi$
- ④  $\frac{16}{9}a^5b^4\pi$
- ⑤  $\frac{9}{16}a^4b^5\pi$



### 해설

$\overline{AB}$ 를 축으로 회전시킨 회전체는 원뿔이다.

$\overline{BC}$ 의 길이가 밑면의 반지름의 길이가 되므로

$$(\text{밑면의 넓이}) = \pi \left( \frac{3}{2}a^2b \right)^2 = \frac{9}{4}a^4b^2\pi$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \frac{9}{4}a^4b^2\pi \times \frac{3}{4}ab^2 = \frac{9}{16}a^5b^4\pi$$

2.  $3x + 2y = 4x - y + 2$  임을 이용하여  $y^2 + 2xy - 1$  을  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $3y - 3$

②  $y^2 + y - 3$

③  $6y^2 + 6y - 3$

④  $7x^2 + 7x - 3$

⑤  $7y^2 - 4y - 1$

해설

$3x + 2y = 4x - y + 2$  를  $x$  로 정리하면  $x = 3y - 2$  이다.

주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned}y^2 + 2y(3y - 2) - 1 &= y^2 + 6y^2 - 4y - 1 \\&= 7y^2 - 4y - 1\end{aligned}$$

3.  $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$  을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

① -3

② 6

③ 9

④ 15

⑤ 21

해설

$x - y = A, x + 2y = B$  라 하면

$$(x - y + 2)(x - y + 3) - (x + 2y - 3)^2$$

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

$$= A^2 + 5A + 6 - B^2 + 6B - 9$$

$$= (x - y)^2 + 5(x - y) + 6 - (x + 2y)^2 + 6(x + 2y) - 9$$

$$= x^2 - 2xy + y^2 + 5x - 5y + 6 - x^2 - 4xy - 4y^2 + 6x + 12y - 9$$

$$= -3y^2 - 6xy + 11x + 7y - 3$$

∴ 상수항을 제외한 나머지 항의 계수의 총합 :  $-3 - 6 + 11 + 7 = 9$

4.  $(x+y):(x-y) = 3:1$  일 때,  $\frac{x+4y}{x-4y}$  의 값은?

①  $-\frac{9}{7}$

②  $\frac{9}{7}$

③ -3

④ 3

⑤  $-\frac{5}{3}$

해설

$$x+y = 3(x-y), \quad x = 2y$$

주어진 식에 대입하면

$$\frac{x+4y}{x-4y} = \frac{2y+4y}{2y-4y} = \frac{6y}{-2y} = -3 \text{ 이다.}$$

5. [A는 모두 B이다.]라는 문장이 있다. 이 문장의 A와 B에 아래에서 각각 알맞은 단어를 골라 넣어 참이 되게 하려고 한다. 참이 되는 경우는 모두 몇 가지인가? (단 A와 B에는 서로 같은 단어가 들어갈 수 없다.)

A	B
	소수
유리수	유한소수
정수가 아닌 유리수	무한소수
	유리수
	정수가 아닌 유리수

▶ 답 :

▷ 정답 : 2 가지

해설

참이 되는 경우는

A : 유리수 → 참이 되는 B는 없다.

A : 정수가 아닌 유리수 → B : 소수, 유리수

6.  $3^3$  을  $B$  라고 할 때,  $9^2 \times \frac{1}{81^2} \div \left(\frac{1}{27}\right)^3$  을  $B$  를 써서 나타내면?

- ①  $3B$       ②  $3B^2$       ③  $9B^2$       ④  $9B$       ⑤  $\frac{B}{9}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3^4 \times \frac{1}{3^8} \div \left(\frac{1}{3^3}\right)^3 \\&= 3^4 \times \frac{1}{3^8} \times 3^9 \\&= 3^5 = 3^2 \times 3^3 = 9B\end{aligned}$$

7.  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$2 = 3 - 1 \text{ 이므로}$$

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

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

$$\therefore a+b = 15$$

8. 다음을 만족시키는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 112$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned}2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x &= 2^x(2^2 + 2 + 1) \\&= 2^x \cdot 7 = 112\end{aligned}$$

$$2^x = 16$$

$$\therefore x = 4$$

9. 실수  $x, y$ 에 대하여  $3x + 2y = 0$ 인 관계가 있을 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{3xy}{2x^2 + y^2} - \frac{xy}{3x^2 - y^2}$$

- ① 0      ② 1      ③ -1      ④  $\frac{16}{17}$       ⑤  $-\frac{52}{17}$

해설

$y = -\frac{3}{2}x$  이므로 주어진 식에 대입하면,

$$\begin{aligned}& \frac{3xy}{2x^2 + y^2} - \frac{xy}{3x^2 - y^2} \\&= \frac{3x\left(-\frac{3}{2}x\right)}{2x^2 + \left(-\frac{3}{2}x\right)^2} - \frac{x\left(-\frac{3}{2}x\right)}{3x^2 - \left(-\frac{3}{2}x\right)^2} \\&= \frac{-\frac{9}{2}x^2}{2x^2 + \frac{9}{4}x^2} - \frac{-\frac{3}{2}x^2}{3x^2 - \frac{9}{4}x^2} = \frac{-\frac{9}{2}x^2}{\frac{17}{4}x^2} - \frac{-\frac{3}{2}x^2}{\frac{3}{4}x^2} \\&= \frac{16}{17}\end{aligned}$$

10.  $x + y : y + z : z + x = 3 : 4 : 5$  일 때,  $\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{23}{6}$

해설

$x + y : y + z : z + x = 3 : 4 : 5$ 에서

$x + y = 3k, y + z = 4k, z + x = 5k$  라 두면

$$2(x + y + z) = 12k, x + y + z = 6k$$

따라서  $x = 2k, y = k, z = 3k$

$$\begin{aligned}\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} &= \frac{2k}{k} + \frac{k}{3k} + \frac{3k}{2k} = 2 + \frac{1}{3} + \frac{3}{2} \\ &= \frac{12 + 2 + 9}{6} = \frac{23}{6}\end{aligned}$$