1. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab , 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는?

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

 $(2a)^3 \times ($ 세로의 길이 $) \times 5ab = 80a^5b^2$ (세로의 길이 $) = 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab$ $= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2a^5b^2 \div 8a^3 \div 8a^3$

해설

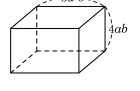
 $=80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2ab$

- **2.** 정육면체의 부피가 $27a^6b^3$ cm 3 일 때, 한 모서리의 길이는?
 - ① $3a^2b \text{ cm}$ ② $9a^2b \text{ cm}$ ③ $3a^3b \text{ cm}$ ④ $6a^3b \text{ cm}$ ⑤ $9a^3b \text{ cm}$

해설

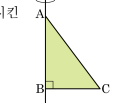
(정육면체의 부피) = $(한모서리의 길이)^3이므로$ $27a^6b^3 = (3a^2b)^3$

- 3. 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 4ab 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?
 - $\frac{2}{3b} \\ \frac{4a}{3b}$ 1



(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) (세로) = (직육면체의 부피) ÷ (가로 × 높이) $9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab) = \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$

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



 \overline{AB} 를 축으로 회전시킨 회전체는 원뿔이다. \overline{BC} 의 길이가 밑면의 반지름의 길이가 되므로

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

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

5.
$$\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49} \supseteq \stackrel{\bigcirc}{\text{a.e.}}$$

 7^5 ② 7^4 ③ 7^3 ④ 7^2 ⑤ 7

$$\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49} = \frac{7^3 \times 7}{7^2} = \frac{7^4}{7^2} = 7^2$$

6. $27^3 = a$ 일 때, 81^{-2} 을 a 를 이용하여 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{3}{a}$

$$a = 3^{9}$$

$$81^{-2} = (3^{4})^{-2} = 3^{-8} = \frac{1}{3^{8}} = \frac{3}{3^{9}} = \frac{3}{a}$$

7. 다음 등식을 만족하는 x의 값을 구하여라. $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

 $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$ $2^{2x-2} \times 2^{3x-3} = 2^{4x+4}$ 2x - 2 + 3x - 3 = 4x + 4x = 9

- 상수 a,b 에 대하여 $x-\left\{5x-2(x-3y)\right\}=ax+by$ 일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라. 8.
 - ① a = -2, b = 5
- ② a = -1, b = 6
- ③ a = 2, b = 6⑤ a = 2, b = -6
- $\bigcirc a = -2, \ b = -6$

$$x - \{5x - 2(x - 3y)\} = x - (5x - 2x + 6y)$$

$$= x - (3x + 6y)$$

$$= x - 3x - 6y$$

$$= -2x - 6y$$

$$\therefore ax + by = -2x - 6y$$

따라서
$$a = -2, b = -6$$

9. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-[x^2 - \{2x - 5 - (x+3)\} - 3x^2]$$

①
$$-2x^2 - x + 8$$
 ② $2x^2 + x - 8$ ③ $2x^2 - 3x - 2$ ④ $-4x^2 - 3x - 2$

해설

(준식) =
$$-\left\{x^2 - (2x - 5 - x - 3) - 3x^2\right\}$$

= $-\left\{x^2 - (x - 8) - 3x^2\right\}$
= $-\left(x^2 - x + 8 - 3x^2\right)$
= $-\left(-2x^2 - x + 8\right)$
= $2x^2 + x - 8$

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

10. 다음 식을 간단히 하여라. $-[x+3y-\{2x-(x+5y)\}+2y]$

▶ 답:

▷ 정답: -10y

해설

(준시) =
$$-\{x + 3y - (2x - x - 5y) + 2y\}$$

= $-(x + 3y - 2x + x + 5y + 2y)$
= $-10y$

11. $12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$ 에서 a + b 의 값을 구하면?

① 3 ② 1 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $12x^{a} \div 6x^{2}y^{2} \times (-2xy^{b}) = -4x^{2}$ $-4x^{a-2+1}y^{b-2} = -4x^{2}$ $a - 2 + 1 = 2 \qquad \therefore a = 3$ $b - 2 = 0 \qquad \therefore b = 2$ $\therefore a + b = 3 + 2 = 5$

12. 등식 $(-x^ay^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$ 일 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -28

$$(-x^{a}y^{2}) \times 2xy^{b} \div (-2xy^{3})^{2}$$

$$= \frac{-2x^{a}y^{2}xy^{b}}{4x^{2}y^{6}}$$

$$= -\frac{1}{2}x^{a+1-2}y^{2+b-6}$$

$$= -\frac{1}{2}x^{a-1}y^{b-4}$$

$$= cx^{6}y^{4}$$

$$a - 1 = 6, \ b - 4 = 4, \ c = -\frac{1}{2}$$

$$a = 7, \ b = 8, \ c = -\frac{1}{2}$$

$$abc = 7 \times 8 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -28$$

13. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9 b^{14}$ 이 성립할 때, xy 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤

 $(a^{2})^{x} \times (b^{4})^{y} \times a \times b^{6} = a^{2 \times x + 1} b^{4 \times y + 6} = a^{9} b^{14}$ $2x + 1 = 9, \ 4y + 6 = 14$ $\therefore x = 4, \ y = 2$ $xy = 4 \times 2 = 8$

- ${f 14.}$ 식 $\left(a^2-2a+4
 ight)-\left(-3a^2-5a+1
 ight)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은?
- ① 21 ② 15 ③ 9 ④ -15 ⑤ -21

해설

 $a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1$ $=4a^2+3a+3$

a의 계수는 3, 상수항은 3

 $\therefore \ 3 \times 3 = 9$

15.
$$4\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$$
 을 간단히 하면?

①
$$\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$$

② $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$
③ $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$
⑤ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

해설
$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{3}{6}x^2 - \frac{2}{6}x^2 - \frac{8}{6}x + \frac{3}{6}x - \frac{4}{6} - \frac{3}{6}$$

$$= \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$$

16. $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$ 를 간단히 하면?

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

17. $\frac{6x^2 - 9x}{3x} - \frac{x^2 - 8x - 4}{2} = ax^2 + bx + c$ 에서 ab - c의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

 $\frac{6x^2 - 9x}{3x} = 2x - 3$ $2x - 3 - \frac{1}{2}x^2 + 4x + 2 = -\frac{1}{2}x^2 + 6x - 1$ $\therefore a = -\frac{1}{2}, b = 6, c = -1$

 $\therefore a = -\frac{1}{2}, b = 6, c = -1$ $\therefore ab - c = \left(-\frac{1}{2}\right) \times 6 - (-1) = -3 + 1 = -2$

18. $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c$ 에서 a + b + c의 값은?

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

 $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4}$ $= \frac{4(2x^2 - 5x + 4)}{12} - \frac{3(x^2 + 2x + 1)}{12}$ $= \frac{8x^2 - 20x + 16 - (3x^2 + 6x + 3)}{12}$ $= \frac{5x^2 - 26x + 13}{12}$ $\therefore a + b + c = \frac{5}{12} + \left(-\frac{26}{12}\right) + \frac{13}{12} = -\frac{2}{3}$

- **19.** 등식 $Ax (x^2 3x 2) = 6x^2 3x + 2$ 이 성립하도록 다항식 A 을 바르게 구한 것을 고르면?
- ① 5x ② 5x + 6 ③ 7x + 6

$$Ax = 6x^{2} - 3x + 2 + (x^{2} - 3x - 2)$$

$$= 7x^{2} - 6x$$

$$\therefore A = \frac{7x^{2} - 6x}{x} = 7x - 6$$

$$\therefore A = \frac{7x^2 - 1}{x^2}$$

$4a^2b^2 \div 2a^3b \times \boxed{} = 12a^2b^3$				
① $3a^2b^2$	$2 2 4a^2b^3$	③ $6a^2b^3$	$46a^3b^2$	⑤ $6a^3b^3$
해설 4a ² b ² ÷	$2a^3b \times \boxed{} = 1$ $12a^2b^3 \div 4a^2b^2 \times 1$	$2a^2b^3$ $\times 2a^3b = 6a^3b$	b^2	

 $oldsymbol{20}$. 다음 만에 들어갈 식으로 알맞은 것은?

21.
$$16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

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

(준식) =
$$16x^4y^2 \times x^6 \times \frac{y^2}{4x^{10}} = 4y^4$$

22. 다음 식을 계산한 결과가 $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?

①
$$15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$
 ② $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3$ ③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$ ④ $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$ ⑤ $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$

①
$$15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right) = 15a^2b \times \left(\frac{-3}{ab}\right) = -45a$$

② $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3 = \frac{4a^4}{25} \times \frac{1}{25a^3} = \frac{4a}{625}$
③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2 = \frac{3a^2}{4} \times \frac{4}{9a^2} = \frac{1}{3}$
④ $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right) = -4a^2b \times \frac{3}{2ab^2} = \frac{-6a}{b}$
⑤ $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right) = \left(-\frac{9a^2}{7}\right) \times \left(-\frac{7}{3a^3}\right)$
 $= \frac{3}{a}$

23. $\frac{4^3+4^3}{3^2+3^2+3^2} \times \frac{9^2+9^2+9^2}{2^6+2^6} \cong 간단히 하여라.$

답:

▷ 정답: 9

 $4^3 + 4^3 = 2^6 + 2^6 = 2 \times 2^6 = 2^7$ $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3 \times 3^2 = 3^3$

 $9^{2} + 9^{2} + 9^{2} = 3^{4} + 3^{4} + 3^{4} = 3 \times 3^{4} = 3^{5}$ $2^{6} + 2^{6} = 2 \times 2^{6} = 2^{7}$

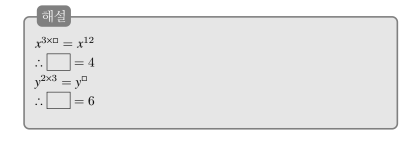
 $\therefore \ \frac{2^7}{3^3} \times \frac{3^5}{2^7} = 9$

 $oldsymbol{24}$. 다음 $oldsymbol{ }$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라. $\left(-3x^{\square}y^2\right)^3 = -27x^{12}y^{\square}$

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

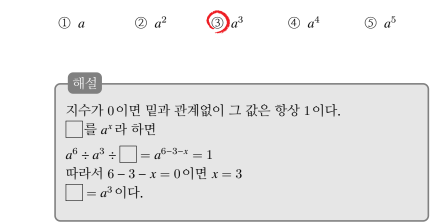


 ${f 25.} \quad a^6 \div (a^{\scriptscriptstyle \square})^2 = a^2 \,$ 일 때, \qquad 안에 알맞은 수를 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: 2

 $a^6 \div a^{2\square} = a^2 \circ \square = 2$ $\therefore \square = 2$



 $26. \quad a^6 \div a^3 \div \square = 1$ 에서 \square 안에 알맞은 것은?

- **27.** 어떤 식에서 $-x^2 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?
- ① $2x^2 + x$ ② $3x^2 x$ ③ $4x^2 + x$

해설

어떤 식을 A라 하면

 $A + (-x^2 - 2x) = 4x^2 + x$ $A = (4x^2 + x) - (-x^2 - 2x) = 5x^2 + 3x$ 따라서 바르게 계산하면 $(5x^2 + 3x) - (-x^2 - 2x) =$ $6x^2 + 5x$ 이다.

- **28.** $x^2 2x 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x^2 2x 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?
- ① $-x^2 + 2x 3$ ② $x^2 2x 3$ ③ $-x^2 2x 3$

어떤 식을 A 라 하면

 $x^2 - 2x - 5 - A = 3x^2 - 2x - 7$

 $A = -2x^2 + 2$

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

 $\therefore -x^2 - 2x - 3$

- **29.** () $-(2x^2+3y)=4x^2-y$ 에서 () 안에 알맞은 식은?
- ① $2x^2 3y$ ② $2x^2 y$ ③ $2x^2 + 3y$

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

$$= 6x^2 + 2y$$

30. 식
$$(3x-2y-1)-(x-3y-4)$$
 을 간단히 하면?

- ① 2x 3y 5 ② 2x 2y 5 ③ 2x 2y + 4
- $\textcircled{3} 2x + y + 3 \qquad \qquad \textcircled{3} 2x + 2y + 3$

해설

$$\begin{vmatrix} (3x - 2y - 1) - (x - 3y - 4) \\ = 3x - 2y - 1 - x + 3y + 4 \end{vmatrix}$$

$$= 2x + y + 3$$

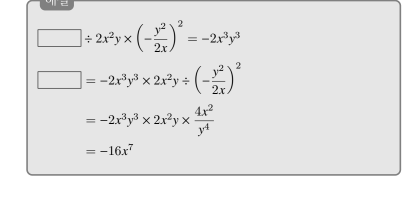
$$=2x+y+3$$

31.
$$\left(\frac{3}{2ab}\right)^3$$
 ÷ $\times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$ 의 \times 안에 알맞은 식을 구하면?

 $\frac{10b}{3a^2}$ ② $\frac{3ab}{5}$ ② $\frac{15a}{4b^2}$

32. 다음 안에 알맞은 식은?

- ① $-8x^{12}$ ② $8x^{12}$ ③ $-10x^8$ ④ $16x^7$



33. 다음 ____안에 알맞은 식을 써 넣어라.

 $(-2x^2y)^3 \times \boxed{} = -4x^7y^6$

- ① $-\frac{1}{4}xy^3$ ② $-\frac{1}{2}x^2y^3$ ③ $\frac{1}{2}x^2y^3$ ④ $\frac{1}{2}xy^3$ ⑤ $\frac{1}{4}x^2y^6$

$$(-2x^{2}y)^{3} \times \boxed{ } = -4x^{7}y^{6}$$
$$\boxed{ } = -4x^{7}y^{6} \div (-8x^{6}y^{3}) = \frac{1}{2}xy^{3}$$

34. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$ 를 간단히 하면?

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

해설 (준식) = $42x^3y^2 \times \frac{1}{12xy^3} \times \frac{y}{7x} = \frac{x}{2}$

35. $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?

①
$$-9a^{14}$$
 ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^{9}$ ④ $9a^{12}$

$$\frac{1}{2}a^9$$
 (5) $9a^{12}$

해설
$$(-2a^{2})^{2} \times (-3a^{5}) \times \frac{3}{4}a^{3}$$
$$= 4a^{4} \times (-3a^{5}) \times \frac{3}{4}a^{3} = -9a^{12}$$

36.
$$\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$$
 에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

$$\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{x^3y^{3b}}{x^{3a}y^9} = \frac{y^9}{x^3}$$

$$3a = 6 \qquad \therefore \ a = 2$$

$$3b = 18 \qquad \therefore \ b = 6$$

$$\therefore \ a + b = 8$$