- 1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?
  - ① -2 ②  $1.\dot{5}\dot{2}$  ③ 0 ④ 3.14 ⑤  $\frac{2}{15}$

ב, ח

-2 는 음의 정수, 0 은 정수

- **2.** 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $0.321321 \cdots = 0.\dot{3}2\dot{1}$ ③  $1.02545454 \cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$
- $3.030303 \cdots = \dot{3}.0$
- ③  $1.02545454 \cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$  ④  $1.5191919 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{9}$  ⑤  $0.9222 \cdots = 0.9\dot{2}$

 $2 \ 3.030303 \cdots = 3.03$ 

해설

### **3.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? (단, $a \neq 0$ , $b \neq 0$ )

①  $a^4 \times a^4 \times a$ ③  $(a^3)^5 \div a^6$   $\bigcirc a^{18} \div a^2$ 

⑤  $(a^3)^3$ 

· ´

①,③,④,⑤:  $a^9$  ②:  $a^{16}$ 

해설

#### **4.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $x \times (-3x^2) = -3x^2$  ②  $-2x \times 2y = -4x$ ③  $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$  ④  $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$ ⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

# 해설

- ①  $-3x^3$

5.  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?

①  $-2x^4y^2$  ②  $-\frac{1}{2y^6}$  ③  $2x^4y^2$  ④  $-18x^4y^{12}$  ⑤  $9xy^2$ 

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

**6.** 등식  $(-2xy)^3 \div \frac{2x^2}{y} \times A^2 = -\frac{4}{x}$  를 만족하는 단항식 A 를 바르게 구한 것을 고르면?

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

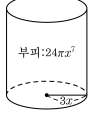
하성  
주어진 식을 변형하면,  

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

$$= -\frac{4}{x} \times \left(\frac{1}{-8x^3y^3}\right) \times \frac{2x^2}{y}$$

$$= \frac{1}{x^2y^4} = \left(\frac{1}{xy^2}\right)^2$$
따라서,  $A = \frac{1}{xy^2}$ 이다.

- 7. 다음 그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 3x이고 부피가  $24\pi x^7$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하 면?



(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이) 이므로 높이를 h라 하면  $24\pi x^7 = \pi \left(3x\right)^2 \times h$  $\therefore h = \frac{24\pi x^7}{9\pi x^2} = \frac{8}{3}x^5$ 

$$9\pi x^2$$
 3

- 8.  $a \ge b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

  - ①  $a 3 \ge b 3$  ②  $\frac{1}{3} + a \ge \frac{1}{3} + b$ ③  $-a + 3 \ge -b + 3$  ④  $-\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$
  - $\bigcirc 3a 1 \ge 3b 1$

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

- 9.  $x = \frac{b}{a} (a, b)$ 는 정수,  $a \neq 0$ ) 이고 x는 무한소수가 아니다. 다음 중 x의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?
  - ①  $1.\dot{2}0\dot{4}$  ②  $\frac{7}{30}$  ③  $\frac{7}{8}$  ④  $\frac{4}{99}$  ⑤ 0.63

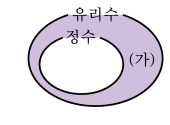
x는 분수로 나타낼 수 있는 수이므로 유리수이고, 무한소수가 아니므로 구하는 x의 값은 유한소수이다.

**10.** 다음 순환소수 중에서  $\frac{3}{5}$  보다 작은 수는?

 $\bigcirc 0.\dot{5}$   $\bigcirc 0.\dot{6}$   $\bigcirc 0.\dot{7}$   $\bigcirc 0.\dot{8}$   $\bigcirc 0.\dot{9}$ 

해설  $\frac{3}{5} = 0.6 \text{ 이므로 } \frac{3}{5} \text{ 보다 작은 수는 } 0.5 \text{ 이다.}$ 

## 11. 다음 중 (개)에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



①  $-\frac{9}{2}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $0.\dot{4}$  ④  $0.\dot{5}$ 

#### (개) 정수가 아닌 유리수

① 정수가 아닌 유리수

- ② 정수가 아닌 유리수
- ③ 정수가 아닌 유리수 ④ 정수가 아닌 유리수
- ⑤ 유리수가 아닌 수

- 12. 어떤 다항식에서 3x+4y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 7x+5y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
  - $\textcircled{4} \quad 5x 2y \qquad \qquad \textcircled{5}x 3y$

해설

- ① -x + 3y ② -3x + 5y ③ -2x + 7y

어떤 식을 A 라 하면

A + (3x + 4y) = 7x + 5y

A = (7x + 5y) - (3x + 4y) = 4x + y

따라서 바르게 계산하면 (4x + y) - (3x + 4y) = x - 3y이다.

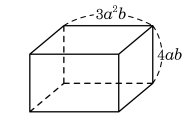
13.  $(a+3)\left(-\frac{3}{2}a\right)$ 를 간단히 한 식에서  $a^2$ 의 계수를 x , a 의 계수를 y라고 할 때, x + y의 값은?

- ① -12 ② -6 ③ -1 ④ 6 ⑤ 12

a × 
$$\left(-\frac{3}{2}a\right) + 3 \times \left(-\frac{3}{2}a\right) = -\frac{3}{2}a^2 - \frac{9}{2}a$$
  

$$\therefore x + y = \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{9}{2}\right) = -6$$

**14.** 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가 4ab 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이는?



 $2\frac{3}{4}$ 

 $3 \frac{2b}{3}$ 

 $\overline{3a}$ 

 $9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab)$ 

해설

 $= \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$ 

- **15.** a = -3 이고, x = 2a + 1 이다. 이 때, 식 2x 3 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것은?
  - $4 \ 2 \times (-2) 6$   $2 \times (-5) 3$
  - ①  $2 \times (-4) 4$  ②  $2 \times (-5) + 3$  ③  $2 \times (-2) 4$

해설

 $x = 2 \times (-3) + 1 = -5$ 

주어진 식에 대입하면  $2 \times (-5) - 3$ 

- **16.** x가 -10, -9, -8, -7, -6 일 때, 부등식  $3x 2 \ge 5x + 8$  의 해는?
  - ①  $x \le -5$
- ②  $x \ge -5$
- ⑤ -10, -9, -8, -7
- ③ -10, -9, -8, -7, -6 ④ 해가 없다.

 $3x - 2 \ge 5x + 8$ 에서 x = -10이면 3×(-10) - 2≥5×(-10) + 8 (참)

x = -9 이면 3 × (-9) - 2 ≥ 5 × (-9) + 8 (참)

x = -8이면  $3 \times (-8) - 2 \ge 5 \times (-8) + 8$  (참)

x = -7이면  $3 \times (-7) - 2 \ge 5 \times (-7) + 8$  (참)

x = -6이면 3×(-6)-2≥5×(-6)+8 (참)  $3x-2 \ge 5x+8$ 를 만족하는 해는 -10, -9, -8, -7, -6이다.

- 17.  $\frac{7}{2 \times a}$ 를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다. a의 값으로 적당하지 않은 것은?
  - ① 14 ② 21 ③ 25 ④ 56 ⑤ 70

유한소수가 되려면 기약분수의 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야한다. 그 외의 소인수를 갖는 것을 찾으면 되므로 ②이다.

해설

- ① 5x + y ② -5x + 2y ③ -5x 2y

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

 $2y - \{x - (3x + 4y - \square)\} = -3x + 7y$  $2y - (-2x - 4y + \square) = -3x + 7y$  $2x + 6y - \square = -3x + 7y$   $\therefore \square = 5x - y$ 

**19.** a = 2x - 3일 때, 다음 식을 x에 관한 식으로 나타내면?

$$(2a-3)x^2 - ax + a + 3$$

- ③  $-4x^3 11x^2 + 5x$  ④  $4x^3 11x^2 5x$
- ①  $-4x^3 + 11x^2 + 5x$  ②  $-4x^3 11x^2 5x$
- $\bigcirc 34x^3 11x^2 + 5x$

해설

a = 2x - 3을 주어진 식에 대입하면  $(2a-3)x^2 - ax + a + 3$   $= \{2(2x-3) - 3\} x^2 - (2x-3)x + (2x-3) + 3$ 

 $= (4x - 9)x^2 - (2x - 3)x + 2x - 3 + 3$ 

 $= 4x^3 - 9x^2 - 2x^2 + 3x + 2x$ 

 $= 4x^3 - 11x^2 + 5x$ 

**20.** x: y = 2: 1일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y}$$

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{4}{3}$  ④  $\frac{5}{3}$  ⑤  $\frac{11}{3}$ 

$$x: y = 2: 1$$
을 풀면  $x = 2y$ 이므로  
 $x = 2y$ 를 주어진 식에 대입하면  

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{3y}{y} = \frac{2}{3} + 3 = \frac{11}{3}$$