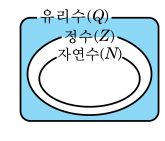
1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



①  $\pi$  ②  $-1.\dot{9}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④ -6 ⑤  $0.0\dot{0}\dot{1}$ 

 $-1.\dot{9} = 2$ 

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수이므로  $\frac{1}{3}$ ,  $0.0\dot{0}\dot{1} = \frac{1}{990}$ 

- 2. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?
  - ①  $0.242424 \cdots = 0.2\dot{4}$ ③  $0.052052052 \cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$

 $\ \ \ \, \boxed{ \ \ \, @ \ \, 2.\dot{3}4\dot{2} \,\,,\, @ \ \, 0.\dot{0}5\dot{2} \,\,,\, @ \ \, 1.2\dot{6} \,\,,\, @ \ \, 0.\dot{4}3\dot{2} }$ 

**3.**  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

① 3ab ②  $6ab^2$  ③  $12ab^2$  ④  $3ab^3$  ⑤  $12ab^3$ 

 $18a^3b^3 \times \frac{1}{3a^2b} \times 2b = 12ab^3$ 

- 4. (3x-4)+(x+3)을 간단히 하면?
  - ① 3x + 3 ② 3x 1 ③ 4x 4

$$(3x-4) + (x+3) = 3x-4+x+3$$
  
= 4x-1

- 5. a < b 일 때, 다음 중 부등호가 <u>틀린</u> 것은?

  - ① a+4 < b+4 ② -5+a < -5+b
  - $\bigcirc$  -3a < -3b
  - ③ 3a-1 < 3b-1 ④  $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

해설

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

- 다음 일차부등식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는? **6.** 
  - ① 1 + x < 3
- ② -2x > -4
- 3 2x 7 < -3 $\bigcirc$  4x - 3(x - 2) < 8
- 4x > 2x + 2

①, ②, ③, ⑤ x < 2

4 x < -2

**7.** 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 *a* 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

0.3 $\dot{7} = 0.3777\cdots$ 0. $\dot{a} = 0.aaa\cdots$ 0. $\dot{4}\dot{6} = 0.464646\cdots$   $\therefore a = 4$ 

 $0.3\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$ 

- 8. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?
  - ①  $(a^3)^3 = a^6$
- ②  $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$
- $(3)(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6 y^9$   $(4) a^2 \times (b^2)^3 = a^2 b^5$

①  $(a^3)^3 = a^9$ 

- ②  $(a^2)^3 \times a^3 = a^6 \times a^3 = a^{6+3} = a^9$  $3 (x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6 y^9$
- $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^6 b^6$

- 9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
  - $3 -2x^3 \times 3y^2 = -6xy^6$
  - ①  $2x^6 \times 3x^2 = 6x^8$  ②  $(3a^2)^3 = 9a^6$
- $48a^2x^3 \div 8ax^2 = 6ax$
- 해설

②  $(3a^2)^3 = 3^3(a^2)^3 = 27a^6$ ③  $-2x^3 \times 3y^2 = -2 \times 3 \times x^3 \times y^2 = -6x^3y^2$ 

- 여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

  - ① {중괄호} → (소괄호) → [대괄호]

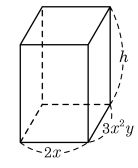
10. 다음  $\square$  안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

- ② [대괄호] → (소괄호) → {중괄호}
- ③ (소괄호) → {중괄호} → [대괄호] ④  $\{ \mathcal{S} \underline{\mbox{$\mathbb{Z}$}} \} \rightarrow [\Pi \underline{\mbox{$\mathbb{Z}$}}] \rightarrow (\Delta \underline{\mbox{$\mathbb{Z}$}} \underline{\mbox{$\mathbb{Z}$}})$
- $(5) (소괄호) \rightarrow [대괄호] \rightarrow \{중괄호\}$

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 (소괄호) → {중괄호} →

[대괄호]의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

 ${f 11.}$  가로, 세로의 길이가 2x ,  $3x^2y$  인 직육면체의 부피가  $6x^4y^3-12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이는?



- ①  $xy^2 12y$  ②  $x^2 2y$ ④  $6xy^2 2y$  ⑤  $6x^2 12y$

 $6x^{4}y^{3} - 12x^{3}y^{2} = 2x \times 3x^{2}y \times h$   $\therefore h = \frac{6x^{4}y^{3} - 12x^{3}y^{2}}{6x^{3}y} = xy^{2} - 2y$ 

**12.** x = 3, y = 2 일 때,  $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$  의 값은?

- ① -10 ② -5 ③ -13 ④ 5 ⑤ 10

해설  $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$ 

$$= \frac{-8x^2y + 12xy^2}{4xy} - \frac{(9xy - 6y^2)}{3y}$$

$$= \frac{4xy}{4xy} = \frac{3y}{3y}$$
$$= -2x + 3y - (3x - 2y)$$

- = -5x + 5y
- x=3, y=2를 대입하면
- $(-5) \times 3 + 5 \times 2 = -15 + 10 = -5$

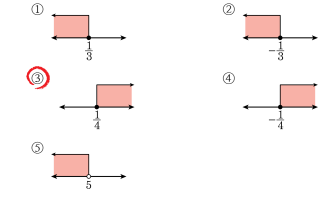
- **13.** 다음 부등식 중 x = -2 일 때 거짓인 부등식은?
- ② x 2 > 3x
- $(5) \ 2(x+3) \ge 0$

①  $2x \le 5$ 

x = -2 를 대입했을 때, 부등식이 성립하면 참이다.

④ 7 ≥ 11 이 되므로 거짓이다.

## **14.** 부등식 $-x-1 \le 3x-2$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



해설  $-x-1 \le 3x-2$   $1 \le 4x$   $\therefore \frac{1}{4} \le x$ 



해설

 $2 \div 33 = 0.060606 \cdots = 0.\dot{0}\dot{6}$ 

**16.**  $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$  일 때, A 의 값을 순환소수로 나타내면?

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

해설 
$$A + 0.\dot{2} = A + \frac{2}{9} = \frac{1}{3}, \ A = \frac{1}{3} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9} = 0.\dot{1}$$

- **17.** 기약분수 A =순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.1\dot{8}$  이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{9}$  이 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?
  - ①  $\frac{17}{9}$  ②  $\frac{19}{9}$  ③  $\frac{17}{90}$  ④  $\frac{19}{90}$  ⑤  $\frac{17}{99}$

현빈 :  $0.1\dot{8} = \frac{17}{90}$ , 찬열 :  $0.\dot{19} = \frac{19}{99}$ 따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{($ 찬열이가 본 분자 $)}{($ 현빈이가 본 분모 $)}=\frac{19}{90}=A$  이다.

## **18.** 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  꼴로 나타낼 수 있다. (a, b)는 정수)
- ② 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수 중에는 순환소수로 나타내어지는 수도 있다. ⑤ 유리수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다.

- ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  꼴로 나타낼 수 있다. (단  $a \neq 0$ ) ② 무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.
- ③ 정수가 아닌 유리수에는 순환소수도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 순환소수로 나뉜다.

**19.**  $a^8 \div (a^2)^3 \div ($  ) = 1 에서 ( ) 안에 알맞은 것은?

해설

①  $a^2$  ②  $a^4$  ③  $a^5$  ④  $a^6$  ⑤  $a^8$ 

( )를  $a^x$  라고 하면  $a^8 \cdot a^6 \cdot a^7 - a^8 - 6 - x - a^8 - 6 - a^8 -$ 

 $a^{8} \div a^{6} \div a^{x} = a^{8-6-x} = a^{0}$ 8-6-x=0  $\therefore x=2$  **20.**  $(3x^a)^b = 81x^{24}$  일 때, a + b 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤10

 $(3x^a)^b = 3^b x^{ab} = 81x^{24}$  이므로 b = 4, ab = 24 이다. 따라서 a = 6 이므로 a + b = 6 + 4 = 10 이다.