- 1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{dc}}$ 것은?

- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{9}{16}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{6}{12}$

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모에 2 나 5 이외의 소인수가 있으면 그 분수는 유한소수로 ⑤ $-\frac{13}{14} = -\frac{13}{2 \times 7}$ 이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 2.

- ① $x \times (-2x^2) = -2x^3$ ② $-3x \times 4y = -12xy$ ③ $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$ ④ $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$ ⑤ $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

 $(3x)^2 \times (2x)^2 = 9x^2 \times 4x^2 = 36x^4$

. 다음을 보고 단항식 A 를 구하면?

$$\left(\frac{b^2}{2a}\right) \div A \times \left(-\frac{a^2b}{3}\right)^3 = \frac{ab^2}{18}$$

- $\frac{a^3b^3}{3}$ ② $\frac{a^4b^3}{3}$ ② $\frac{a^4b^3}{3}$ ④ $\frac{3}{a^4b^3}$

$$3$$
 $-\frac{a^2b}{3}$

해설
$$A = \left(\frac{b^2}{2a}\right) \times \left(-\frac{a^2b}{3}\right)^3 \div \frac{ab^2}{18}$$

$$= \frac{b^2}{2a} \times \frac{a^6b^3}{-27} \times \frac{18}{ab^2}$$

$$= -\frac{a^4b^3}{3}$$

$$= -\frac{a^4b^3}{3}$$

부등식 2x - 3 > 2 의 해를 모두 찾아라. 4.

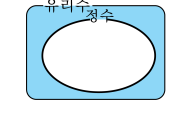
해설

x = 1 ③ x = 2 ④ x = 3 ⑤ x = 4x = 0

x=0 일 때, $2\times 0-3=-3>2$ (거짓)

- x = 1 일 때, $2 \times 1 3 = -1 > 2$ (거짓)
- x = 2 일 때, $2 \times 2 3 = 1 > 2$ (거짓)
- x = 3 일 때, $2 \times 3 3 = 3 > 2$ (참) x=4 일 때, $2\times 4-3=5>2$ (참)

5. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



$ \bigcirc \frac{1}{2} $	© 0	© -4.5
€ 2.73	□ -6	

1 7

② ①, ©

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc ⑤ ⑦,Û, ©, ⊜, 回 **④**⑦, ©, ⊜

색칠한 부분 : 정수가 아닌 유리수

ⓒ 0 : 정수 ◎ -6 : 음의 정수

즉, ①, ⓒ, ②은 정수가 아닌 유리수이다.

- 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르 6. 면? (정답 2개)

$$25.\dot{14} = \frac{31}{9}$$

①
$$0.\dot{7}\dot{8} = \frac{26}{33}$$
 ② $5.\dot{1}\dot{4} = \frac{514}{99}$ ③ $1.\dot{6} = \frac{16}{9}$ ④ $0.4\dot{2} = \frac{19}{45}$ ⑤ $0.\dot{9}2\dot{5} = \frac{925}{999}$

$$(3)1.\dot{6} = \frac{10}{9}$$

$$99 \quad 33$$

$$2 \quad 5.\dot{14} = \frac{514 - 5}{33}$$

$$2 5.\dot{1}\dot{4} = \frac{514 - 5}{99} = \frac{5}{9}$$

①
$$0.\dot{7}\dot{8} = \frac{78}{99} = \frac{26}{33}$$

② $5.\dot{1}\dot{4} = \frac{514 - 5}{99} = \frac{509}{99}$
③ $1.\dot{6} = \frac{16 - 1}{9} = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$
④ $0.4\dot{2} = \frac{42 - 4}{90} = \frac{19}{45}$
⑤ $0.\dot{9}2\dot{5} = \frac{925}{999}$

$$4 \ 0.4\dot{2} = \frac{42 - 4}{90} = \frac{19}{45}$$

①
$$\frac{x^3}{27y^6}$$
 ② $-\frac{x^3}{27y^6}$ ③ $-\frac{x^6}{27y^6}$ ④ $\frac{x^6}{27y^6}$ ⑤ $-\frac{x^3}{27y^3}$

$$3 -\frac{x^6}{27y^6}$$

$$\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3 = -\frac{x^3}{27y^6}$$

8.
$$(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$$
 을 간단히 한 것은?

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

$$(4x^{3}y)^{2} \div (-2xy)^{2} \div 4x^{3}y^{2} = 16x^{6}y^{2} \times \left(\frac{1}{4x^{2}y^{2}}\right) \times \left(\frac{1}{4x^{3}y^{2}}\right) = \frac{x}{y^{2}}$$

9. $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$ 를 간단히 하면?

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

해설
$$2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$$

$$= \frac{6x^2 - x^2}{3} - 2x + 1$$

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

10. $-2x(x^2+3x-1)=ax^3+bx^2+cx$ 일 때, a+b+c의 값은? (단, a, b , c 는 상수)

 $\bigcirc -6$ ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

 $-2x(x^2 + 3x - 1) = -2x^3 - 6x^2 + 2x$ a = -2, b = -6, c = 2

 $\therefore a + b + c = (-2) + (-6) + 2 = -6$

11.
$$x = \frac{1}{4}$$
, $y = -\frac{2}{7}$ 일 때, $\frac{6x^2y - 15xy^2}{3x^2y^2}$ 의 값은?

① -27 ② -13 ③ 13 ④ 18 ⑤ 27

해설
$$\frac{6x^2y - 15xy^2}{3x^2y^2} = \frac{2}{y} - \frac{5}{x} = \frac{2}{\frac{-2}{7}} - \frac{5}{\frac{1}{4}}$$

$$= -\frac{14}{2} - 20$$

$$= -7 - 20 = -27$$

12. 다음 두 부등식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

 $\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \ 5x + 1 < 3x + a$

① 23 ② 24

③ 25 ④ 26 ⑤ 27

2x < a - 1 $\therefore x < \frac{a - 1}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{a - 1}{2} = 12$

 $\therefore a = 25$

- **13.** 다음 중 순환소수를 x로 놓고 분수로 고칠 때, 식 1000x 10x가 가장 편리하게 사용되는 것은?
 - ① $0.\dot{3}\dot{1}$ ② $0.\dot{8}$ ③ $0.2\dot{5}\dot{8}$ ④ $2.5\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{7}5\dot{6}$

에실 ③ 1000x와 10x의 소수점 아래 부분이 일치하는 0.258을 분수로

고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

14. $(-x^2y)^3 \div (-xy^2)^2 \times (2x^2y^3)^2 = ax^by^c$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

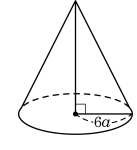
$$-x^{6}y^{3} \div x^{2}y^{4} \times 4x^{4}y^{6} = -x^{6}y^{3} \times \frac{1}{x^{2}y^{4}} \times 4x^{4}y^{6}$$

$$= -4x^{8}y^{5} = ax^{b}y^{c}$$

$$\therefore a = -4, b = 8, c = 5$$

$$\therefore a + b + c = -4 + 8 + 5 = 9$$

15. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6a인 원뿔의 부피가 $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$ 일 때, 원뿔의 높이는?



- ① $3b^2 2b$ ② $3b^3 2b^2$ ③ $6b^3 4b^2$
 - $\textcircled{4} \ 6ab^3 4ab^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12b^3 8b^2$

원뿔의 부피 : $\frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이)$ 높이를 h라 하자. $\frac{1}{3} \times 36\pi a^2 \times h = 36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$

 $12a^2h = 12a^2(3b^3 - 2b^2)$

 $\therefore h = 3b^3 - 2b^2$

16. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① x 의 5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.
 ⇒ 5x + 2 > x 4
 ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니
- 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. ⇒ $7a + 8b \ge 10000$ ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
- ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 점 2 개의 가격은 1000 원이상이다. ⇒ 100x + 400 ≤ 1000
 ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박 x 통을 담으면
- 전체 무게가 $40 \,\mathrm{kg}$ 을 넘지 않는다. ⇒ 3+6x>40⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을
- 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒ 300x + 2400 ≥ 3000

① $x \times 5 + 2 \le x - 4$, 크지 않다.

해설

- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다. ② a×7+b×8≤10000, 넘지 않았다.
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- ③ 100 × x + 200 × 2 ≥ 1000 ④ 3 + 6 × r < 40 넘지 않는다
- ④ 3+6×x≤40, 넘지 않는다. ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤ 300 × x + 600 × 4 ≥ 3000, 작지 않다. ⇒ 크거나 같다 또는 이상이다.

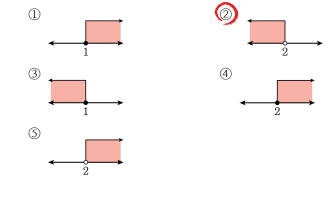
17. 다음 \square 안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나

- ① a > b 일 때, $\frac{1}{2}a + 5$ $\frac{1}{2}b + 5$ ② a < b 일 때, $\frac{1}{6} 4a$ $\frac{1}{6} 4b$ ③ a 5 > b 5 일 때, a b④ $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$ 일 때, a b⑤ -2 a > -2 b 일 때, a b

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바

뀐다. ①, ②, ③, ④:> ⑤∶<

18. 부등식 -4x + 3 > -3x + 1 의 해의 집합을 수직선 상에 옳게 나타낸 것은?



주어진 부등식을 풀면 그 해는 2 > x 이다.

- **19.** $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7}$ 가 정수가 아닌 유한소수가 되기 위한 a 의 개수는? (단, $a \le 100$, a 는 자연수)
 - ① 30개 ② 31개 ③ 32개 ④ 33개 ⑤ 34개

 $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7} = \frac{a}{2^2 \times 3 \times 5^2}$ 가 유한소수이므로 a 는 100이하 의 3의 배수이다.

20.
$$x + y + z = 0$$
일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$, $z \neq 0$)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 3

$$x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$$

$$= \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$$

$$= \frac{1}{x}(y+z) + \frac{1}{y}(x+z) + \frac{1}{z}(x+y)$$

$$= \frac{1}{x}(-x) + \frac{1}{y}(-y) + \frac{1}{z}(-z)$$

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