- 1. (2x-5y-1)+(3x-3y+2)를 간단히 하면?
 - ① 2x 3y + 2 ② 2x + 5y 1
- 3 5x 6y + 4

(2x - 5y - 1) + (3x - 3y + 2)

해설

$$= 2x - 5y - 1 + 3x - 3y + 2$$

$$=5x-8y+1$$

$$= 0\lambda - 0y +$$

2. ax + b < 0 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

② b = 0① a = 0 $\textcircled{4} \quad b \neq 0$

 $\Im a \neq 0$

ax + b 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

3. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $x^2 x > 2$ ③ -2 < 9
- 2x 1 < 3 + 2x
- 3 2x + 1 = 0
- $\textcircled{4}2x + 3 \ge x 1$

 $4 2x + 3 \ge x - 1$ 2x - x + 3 + 1

 $2x - x + 3 + 1 \ge 0$ $x + 4 \ge 0$

- **4.** 미지수가 2 개인 일차방정식 2x=4y-6을 ax+by+c=0 의 꼴로 고칠 때, a+b+c 의 값은? (단, a>0)
 - ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

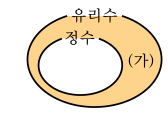
해설

2x = 4y - 6은 2x - 4y + 6 = 0 이므로 a = 2, b = -4, c = 6a + b + c = 2 - 4 + 6 = 4

- **5.** x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y 10 = 0 의 해가 <u>아닌</u> 것은?
 - (5,0)① (1,8) ② (2,6) ③ (3,4) ④ (4,2)

2x + y - 10 = 0 을 만족하는 자연수 x,y 의 값은 (1,8),(2,6),(3,4),(4,2) 이다. 0 은 자연수가 아니다.

6. 다음 그림에서 (개)에 해당하는 것은?



- ① -12 **4** 7
- ② 0 $\Im \frac{\pi}{2}$
- ③0.777···

해설

① 정수

(개) 정수가 아닌 유리수

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

- 7. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

- ①3 2 4 3 5 **④**6 **⑤**7

분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로 4, 5가 a값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

8. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

① $0.1232323\cdots$, 123 ② $1.351351\cdots$, 135 ③ $2.573573\cdots$, 57 ④ $3.461461\cdots$, 4614

 \bigcirc 10.462462..., 462

해설

① 23 ② 351 ③ 573 ④ 461 ⑤ 462 **9.** 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 *a* 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

① $3\dot{7} = 0.3777\cdots$ 0. $\dot{a} = 0.aaa\cdots$ 0. $\dot{4}\dot{6} = 0.464646\cdots$ $\therefore a = 4$

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

- **10.** 식 $(x^3)^3 \times (y^3)^2 \times x \times (y^2)^2$ 을 간단히 하면?
 - ① $x^{10}y^9$ $4 x^8 y^9$
- ② x^9y^{10} ③ x^9y^9

 $x^9 \times y^6 \times x \times y^4 = x^{10} \times y^{10}$

11. $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ 일 때, a + b + c 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $1 \times 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로 $a=4,\ b=2,\ c=1$ 이다. 따라서 a+b+c=7 이다.

12. 다음 중 계산 결과가 ab 가 <u>아닌</u> 것은?

- ① $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3$
- $(-a)^2 \div ab \times b^2$
- $\bigcirc b \div a^3 \times a^4b$
- ③ $a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3)$ ④ $ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2$

- ① $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3 = a^2b \times a^2b^3 \times \frac{1}{a^3b^3} = ab$ ② $(-a)^2 \div ab \times b^2 = a^2 \times \frac{1}{ab} \times b^2 = ab$
- $\textcircled{4} \ ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2 = ab^2 \times a^2b \times \frac{1}{a^2b^2} = ab$

13. -(-15ab - 9ac) ÷ (-3a) 를 간단히 하면?

① -5a - 3c

② 5b + 3c

 $\bigcirc -5b - 3c$ \bigcirc $-45a^2b + 27a^2c$

(4) -5b + 3c

해설

 $(15ab + 9ac) \div (-3a)$ $=15ab\div(-3a)+9ac\div(-3a)$

= -5b - 3c

14.
$$x = -1, y = -2$$
 일 때, $\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y}$ 의 값은?

① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

$$= -1 - 4 + 1 + 6$$

$$= 2$$

- **15.** 다음 부등식의 해가 x > 3 과 같은 것은?
 - ① x + 8 < 5④ 2x + 5 < 5
- ② -2x < 6
- $\boxed{3}3x > 9$
- O 20 1 0
- ⑤ x 3 < 0

① x < -3 , ② x > -3 , ③ x > 3 , ④ x < 0 , ⑤ x < 3

- **16.** x, y가 자연수일 때, 3x + y = 19 를 만족하는 x, y 순서쌍의 개수를 구하면?(단, x > y)
 - ①2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설 자연수 x, y 에 대하여 3x + y = 19 를 만족하는 순서쌍은

(1, 16), (2, 13), (3, 10), (4, 7), (5, 4), (6, 1)이고 이 중 x의 값이 더 큰 것은 2개이다.

17. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $0.\dot{1}\dot{3} > 0.\dot{1}\dot{3}$ ② $0.\dot{2}0\dot{2} < 0.\dot{2}\dot{0}$ ③ $0.5 > 0.4\dot{9}$ ④ $\frac{23}{99} < 0.\dot{2}\dot{3}$ ⑤ $0.\dot{2}\dot{3} < \frac{23}{90}$

① $0.1313 \dots < 0.1333 \dots$ ② $0.202202 \dots > 0.2020 \dots$

- $3 0.4\dot{9} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2}$ $4 0.2\dot{3} = \frac{23}{99}$ $\frac{23}{99} < \frac{23}{90}$

18. a > b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

a > b 이므로 -a < -b 이다. 따라서 2 - a < 2 - b 이다

- 19. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합쳐서 20 개를 사려고 하는데 13000 원 미만으로 사려고 하고, 빵은 가능한 한 많이 사려고 한다면, 우유는 몇 개 살 수 있는가?
 - ④6개⑤7개 ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개

해설

700 원짜리 빵의 개수를 x 개라고 한다면 500 원 짜리 우유의 개수는 (20-x) 개 이다. 총 금액이 13000 원 미만으로 만들어야 하므로 다음과 같은 식을 세울 수 있다. 700x + 500(20 - x) < 13000

계산해보면

7x + 5(20 - x) < 1307x + 100 - 5x < 130

2x < 30 $\therefore x < 15$

이므로 빵을 가능한 많이 산다고 했으므로 빵의 개수는 14 개

그러므로 우유의 개수는 6 개가 된다.

- **20.** 일차방정식 ax + y 5 = 0 은 $x = \frac{2}{3}$ 일 때, y 의 값은 7 이다. $y = \frac{16}{3}$ 일 때, *x* 의 값은?
 - ① $-\frac{2}{9}$ ② $-\frac{1}{9}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{2}{9}$
 - 해설 $x = \frac{2}{3}, y = 7$ 을 대입하면 $\frac{2}{3}a + 7 5 = 0$ 이고 이를 정리하면 a = -3 이 나온다. 따라서 주어진 방정식은 -3x + y 5 = 0 이고 $y = \frac{16}{3}$ 을 대입하면 $x = \frac{1}{9}$ 이 나온다.