1. a+b+c=0 일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

$$b+c = -a,$$

$$c+a = -b,$$

$$a+b = -c$$

$$\therefore \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c} = \frac{-a}{a} + \frac{-b}{b} + \frac{-c}{c} = -3$$

a = 2b 일 때, 다음을 구하여라.

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

① -5 ② 0 ③ 5 ④ 4 ⑤ 10

a=2b 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b} = \frac{12b^2 + 2b^2}{2b^2} + \frac{3b}{b} = 7 + 3 = 10$$

3. (x+y):(x+2y)=2:1 일 때, $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② 0 ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

2(x+2y) = x+y

2x + 4y = x + y $x = -3y \circ | 므로 주어진 식에 대입하면$ $\frac{x + 3y}{x + y} = \frac{-3y + 3y}{-3y + y} = 0$

- A = x 2y, B = 2x y + 3일 때, 식 A (B A) 2B + 5를 x, y에 **4.** 관한 식으로 나타내면?

 - ① 3x 3y + 3 ② -3x 4y + 34 -4x - y + 14 5 -4x - 7y + 4
- $\bigcirc -4x y 4$

해설

A - (B - A) - 2B + 5= A - B + A - 2B + 5

- =2A-3B+5
- = 2(x-2y) 3(2x y + 3) + 5
- = 2x 4y 6x + 3y 9 + 5
- = -4x y 4

- **5.** $A = \frac{x-y}{2}, B = \frac{x+y}{3}$ 일 때, $3\{2B 4(B-3A)\} 32A + 3B \stackrel{=}{=} x, y$ 로 나타낸 것은?
- ① x + 2y ② x + 3y ③ x 2y

 $3\{2B-4(B-3A)\}-32A+3B$ 를 간단하게 정리하면

해설

3(2B - 4B + 12A) - 32A + 3B

= 3(12A - 2B) - 32A + 3B= 36A - 32A - 6B + 3B

=4A-3B

- **6.** $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$ 일 때, $(10xy 15y^2) \div 5y^2$ 의 값은?
 - ① -5 ② -3 ③ -2 ④1 ⑤ 5

 - 해설 $\frac{2}{x} = \frac{1}{y} \stackrel{\circ}{\leftarrow} x = 2y \text{ 이다.}$ $(10xy 15y^2) \div 5y^2 = \frac{2x}{y} 3 = \frac{4y}{y} 3 = 4 3 = 1$

- 7. x 에 관한 부등식 ax 12 > 0 의 해가 x > 4 일 때, 상수 a 의 값으로 옳은 것은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

ax - 12 > 0 을 간단히 하면 ax > 12 이다.

i) a > 0 이면 $x > \frac{12}{a}$ 이므로 x > 4 가 되기 위해서는 a = 3 이

- 되어야 한다. ii) a < 0 이면 $x < \frac{12}{a}$ 이므로 a 가 어떠한 값을 갖더라도 x > 4
- 가 될 수 없다. 따라서 a = 3 이다.

8. $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$ 의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a 의 값은?



① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$ 의 양변에 6 을 곱하면, 2x - 3a > 5 2x - 3a > 5의 해가 x > 7이므로 2x > 5 + 3a $x > \frac{5 + 3a}{2}$ 에서 $\frac{5 + 3a}{2} = 7$ 이다.
따라서 a = 3이다.

9. 부등식 $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \ge -\frac{1}{3}$ 의 해가 $x \ge -21$ 일 때, a 의 값은?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

양변에 6을 곱하면 $2x + 2 + a - x \ge -2$, $x \ge -2 - 2 - a, x \ge -4 - a$ 부등식의 해가 $x \ge -21$ 이므로 -4 - a = -21

 $\therefore a = 17$

10. 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

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

 $\therefore a = 25$

11. x에 관한 부등식 $2 - \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가 $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하면?

① $-\frac{21}{4}$ ② $-\frac{22}{4}$ ③ $-\frac{23}{4}$ ④ $-\frac{31}{20}$ ⑤ $-\frac{33}{20}$

해설 $3\left(\frac{2x}{3}+1\right) > 5x-2 에서 2x+3 > 5x-2$ -3x > -5 $x < \frac{5}{3}$ $2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 양변에 6을 곱하면

12 - 2(2ax + 5) < -3x + 1812 - 4ax - 10 < -3x + 18

(-4a+3)x < 16 두 부등식의 해가 같으므로

-4a + 3 > 0이코 해는 $x < \frac{16}{-4a + 3}$ $\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$ $\therefore a = -\frac{33}{20}$

- **12.** 두 일차부등식 3 > x + 7와 -2x + a > 9의 해가 같을 때, 2a의 값은? (단, a는 상수)
- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

3 > x + 7와 -2x + a > 9의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여 비교하여 보자. $x < \frac{a-9}{2} \stackrel{Q}{\longrightarrow} 3 > x+7 \implies x < -4$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

- a = 1
- $\therefore 2a = 2$

- 13. 기약분수 A =순환소수로 나타내는데, 은우는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{0}0\dot{1}$ 이 되었고, 성재는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.1\dot{0}\dot{2}$ 가 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?
 - ① $\frac{1}{90}$ ② $\frac{1}{99}$ ③ $\frac{1}{999}$ ④ $\frac{101}{990}$

정재 : $0.\dot{0}\dot{0}\dot{1} = \frac{1}{999}$,

따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{(성재가 본 분자)}{(은우가 본 분모)} = \frac{101}{999} = A 이다.$

- 14. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 태연이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{7}$ 이 되었고, 효정이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{2}\dot{3}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?
- ① $\frac{7}{90}$ ② $\frac{23}{90}$ ③ $\frac{23}{9}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{23}{99}$

태연 : $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$, 효정 : $0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{99}$ 따라서 처음의 기약분수는

 $\dfrac{($ 효정이가 본 분자)}{(태연이가 본 분모)} = \dfrac{23}{9} = A 이다.

- **15.** 기약분수 A =순환소수로 나타내는데, 선우는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{17}$ 이 되었고, 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{7}$ 이 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?

 - ① $\frac{7}{90}$ ② $\frac{11}{90}$ ③ $\frac{17}{90}$ ④ $\frac{7}{99}$ ⑤ $\frac{17}{99}$

선우 : $0.\dot{17} = \frac{17}{99}$, 지민 : $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$ 따라서 처음의 기약분수는

 $\dfrac{($ 지민이가 본 분자)}{(선우가 본 분모)}=\dfrac{7}{99}=A 이다.