- 1. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개) ① 순화소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다. ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순화소수이다.
 - ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼
 - 수 있다
 - - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순화소수이다.

⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

2. $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A 를 사용하여 나타내면?

① A^5 ② A^6 ③ A^7 ④ A^8 ⑤ A^9

① $\frac{1}{2}x$ ② $3x^2$ ③ 7xy ④ $\frac{2x}{3}$ ⑤ x^2y^3

3. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y} = 2$ 간단히 하면?

① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

 $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax + by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- x가 3 ≤ x ≤ 6 인 정수일 때, 부등식 3x 4 ≥ 8 의 해의 개수를 구하여 라.
- 1.
- ▶ 답: 개

어떤 홈수를 3 배하여 9를 빼면 이 수의 2 배보다 작다. 이 홈수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

▶ 답:

형은 딱지를 30 개를 가지고 있고 동생은 6 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 딱지를 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하면? ② 15 개 ③ 11 개 ④ 10 개

- 현재 승철이의 통장에는 45000 원이 들어 있다. 매월 5000 원씩 저 금한다고 할 때, 예금액이 80000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인지구하여라.
 - ▶ 답: 개월

10. 분수
$$\frac{13}{250}$$
 를 소수로 나타내는 과정이다. $\frac{bc}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$$

11.
$$(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$$
 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $(3)(a^3)^3 = a^6$

① $(a^2)^3 \times a^5 = a^{10}$

 $(2a^3)^2 = 4a^6$

12. a 가 1 이 아닌 양의 정수일 때, 옳은 것은?

② $a^4 \times a^2 = a^8$

(4) $a^4 \div a^4 = 0$

13.
$$x=1$$
 , $y=2$ 일 때 다음을 구하여라.
$$\left(\frac{1}{3}xy^2\right) \div \left(\frac{1}{9}xy^3\right) \times \frac{1}{2}xy^2$$

14. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다.

문제) 다음 식을 간단히 하여라. a - {3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7}

각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 정답을 바르게 쓴 학생은 누구인지 기호로 써라.

© 성수:
$$3a - b + 3$$
 @ 윤호: $5a + 5b + 12$

ⓐ 대성:
$$-4a + 5b - 12$$

▶ 답:

15. $a < b \; , \; c < 0$ 일 때, 다음 중 \bigcirc 안에 들어갈 부등호의 방향이 <u>다른</u> 것은?

①
$$a+c$$
 ○ $b+c$ ② $a-c$ ○ $b-c$ ② ac ○ b ○ b

 \bigcirc a-2c \bigcirc b-2c

16. 일차부등식 $x - \frac{3x - 4}{2} > 1$ 을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하면?

 $\bigcirc 1 \quad 2 \quad \bigcirc 2 \quad \bigcirc 2 \quad \bigcirc 3 \quad 4 \quad \bigcirc 4 \quad -4$

17. 일차부등식
$$\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$$
을 풀면?

①
$$x > -1$$

4 x < 1

②
$$x < -1$$
 ③

②
$$x < -1$$
 ③ ⑤ $x > -\frac{29}{11}$

(3) x > 1

18. 부등식 $3 - ax \ge 6$ 의 해 중 가장 큰 수가 -3 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

600 원짜리 사탕과 400 원짜리 껌을 사려고 한다. 사탕을 껌보다 2 개 더 많이 사고 전체를 6500 원 이하로 산다면 껌을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

- **20.** 방정식 x + 2y = 10을 만족하는 x, y의 순서쌍의 개수와 방정식 4x + y = 20을 만족하는 x, y의 순서쌍의 개수를 더한 값을 구하여라.
 - (단, *x*, *y*는 자연수이다.)
 - 답:

21. 일차방정식 2x + 3y = 17 의 하나의 해가 $\left(a, \frac{3}{4}a\right)$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① 4 ② -2 ③ 2 ④ -4 ⑤ 6

22. 다음 중에서 해가 (-1, 1) 인 연립방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①
$$\begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x - y}{2} = -1 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3\\ 2x + y = -1\\ 4x - 7y = -11\\ -x + y = 2 \end{cases}$$

구하여 A + R의 최속값을 구하여라

 $\frac{1}{60} \times A = \frac{1}{B} \text{ (단, } \frac{1}{B} \stackrel{c}{\leftarrow} \text{유한소수)}$

자연수 A, B가 다음 식을 만족할 때, A, B를 동시에 만족하는 값을

>	답:		

0.ab, 0.ba 인 두 수의 합이 0.2 이다. 두 수의 차를 순화소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단, $a > b \ge 0$)

25. 다음 \bigcirc ~ \bigcirc 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left(\frac{x^2z^{\bigcirc}}{\bigcirc y^5}\right)^{\bigcirc} = \frac{x^8z^{12}}{16y^{20}}$$

- 🕥 답: ①: _____
- **▷** 답: ᠍ □: _____

≥ 답: ◎: ____