1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

①
$$(x^3)^{\square} = x^{15}$$

② $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$
③ $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$

$$(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$$

다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^2$$

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

② $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$
③ $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
④ $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$
⑤ $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

(5)
$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{1}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

4. 등식 $x^2 + \frac{1}{2}x - 4 + A = \frac{3}{5}x^2 - \frac{1}{3}x + 1$ 을 만족하는 다항식 A 를 바르게 구한 것은?

$$3 \frac{2}{5}x^2 + \frac{5}{6}x - 5$$
$$3 \frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x - 5$$

①
$$-\frac{2}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$$

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

5. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

① 9 > -2 ② 3x - x + 2 ③ 2x > 5

- 6. 다음 중에서 일차부등식은?
 - ① 2x 3 = 3x③ $x + 1 < x^2$
- ② x + 2 < x 3
- ③ $x + 1 < x^2$ ④ 2(3 x) < x + 3 ⑤ 3x + 2 < -3 + 3x

7. 일차방정식 3x - 2y + 5 = 0 의 해가 (k, 1) 일 때, k 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 1 & \cdots & \bigcirc \\ 4x - y = -5 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, x 를 소거하 기 위한 식과 y를 소거하기 위한 식을 차례로 나열 한 것은?

- \bigcirc \bigcirc \times 2 + \bigcirc , \bigcirc + 3 \times \bigcirc

- 9. $x = 2.43737 \cdots$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 2.437로 나타낸다. ② 순환마디가 37이다.
 - ③ 유리수이다.

 - ④ 1000x 100x = 2413이다. ⑤ 순환하는 무한소수이다.

 $10. \quad n = \frac{st - p}{pr} \stackrel{\text{def}}{=} t \text{ 에 관하여 풀면?}$

①
$$t = \frac{p(n-1)}{s}$$
 ② $t = \frac{pn}{s}$ $s(nr)$

①
$$t = \frac{p(nr-1)}{s}$$
 ② $t = \frac{pnr+1}{s}$ ③ $t = \frac{nr+1}{sp}$
④ $t = \frac{p(nr+1)}{s}$ ⑤ $t = \frac{s(nr+1)}{p}$

11. 오늘은 정수와 성령이가 사귄지 100 일 되는 날이다. 그래서, 한 송이에 1500원인 장미와 한 다발에 2000원인 안개꽃을 한 다발을 사서 꽃 다발을 만들어 주려고 한다. 포장비가 3000 원일 때, 전재산 10000 원 으로 장미를 최대 몇 송이 살 수 있는가?

① 0송이 ② 1송이 ③ 2송이

- ④ 3 송이 ⑤ 4 송이

12. 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 8% 이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g 을 넣어야 하는가?



① $50\,\mathrm{g}$ ② $55\,\mathrm{g}$ ③ $60\,\mathrm{g}$ ④ $70\,\mathrm{g}$ ⑤ $75\,\mathrm{g}$

13. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

- ① $\frac{19}{9}$ ② $\frac{14}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{3}{4}$ ⑤ $-\frac{21}{4}$

8200 원에 샀다. 1권에 500원 하는 책은 1권에 600원 하는 책보다 몇 권 더 많은가?

 $14. \ \ 1$ 권에 500 원 하는 공책과 1 권에 600 원 하는 공책을 합하여 15 권을

① 1권 ② 2권 ③ 3권 ④ 4권 ⑤ 5권

- 15. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 100 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 20 점을 얻고, 틀리면 10 점을 감점한다고 한다. 이때, 350 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는 가?
 - ① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

16. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서 A 는 16 계단을, B는 23 계단을 올라갔을 때, A 가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x 는 A 가 이긴 횟수, y 는 A 가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

① $\begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$ ② $\begin{cases} -3x + 2y = 23\\ 2x + 3y = -16\\ 3x + 2y = 16\\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$ 17. 두 자리 자연수 a 에 대하여 $\frac{a}{70}$ 이 유한소수일 때, 다음 중 a의 값을 모두 구하면? ① 7 ② 14 ③ 23 ④ 35 ⑤ 48

18. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b 라 할 때, a + b의 값은?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

19. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 모든 유리수는 유한소수이다.
 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ③ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

20. 연립방정식
$$\begin{cases} 5y - 2(3y - x) = -4 \\ -\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$$
 의 해와 같은 연립방정식은?

①
$$\begin{cases} \frac{x-7}{3} + \frac{y-9}{2} = 7 \\ \frac{x-3}{5} - \frac{y+5}{2} + 4 = 0 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y+4}{4} = 4 \\ \frac{x-3}{7} - \frac{y+2}{2} + 6 = 1 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3(2x-7y) + 5y = 7 \\ \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{5}y = 5 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 2 \\ 2(x-4) + y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3(2x - 7y) + 5y = 7\\ \frac{2x - y}{3} - \frac{x + 3}{4} = \frac{2}{13} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2x - y}{3} - \frac{x + 3}{4} = \frac{2}{13} \\ x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{2}y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + \frac{5}{2}y = 28\\ x + \frac{1}{5}y = 5 \end{cases}$$