1. 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

① π ③ $\frac{17}{5}$

② -3

5 ⑤ 0.1010010001··· ④ 3.54

- 2. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.
 - ① $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$ ② $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$ ③ $\frac{13}{65}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

3. 분수 $\frac{21}{270} \times$ 기 유한소수가 될 때, \square 값을 모두 골라라.

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

4. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 a+b 의 값은? ① 725 ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

5. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?

 $1.231231\dots = \dot{1}.2\dot{3}$ ④ $3.015015 = 3.\dot{0}1\dot{5}$

 $2.0333\cdots = 2.033$ ② $0.3212121\cdots = 0.321$

- **6.** 다음 중 x = 1.273 을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?
 - ① 1000x x ② 1000x 10x ③ 100x 10x

7. 0.037 = 37 x ☐ 에서 ☐ 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.00i ② 0.0io ③ 0.0ii ④ 0.ioi ⑤ 0.0oi

8. $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ 에서 x 의 값을 소수로 나타내어라.

① 1 ② 1.05 ③ $1.\dot{0}\dot{5}$ ④ $1.0\dot{5}$ ⑤ $1.\dot{0}0\dot{5}$

9. 다음 중 x 의 값이 <u>다른</u> 하나는?

① $a^8 \div a^x = a^4$ ② $b^x \div b^2 = b^2$ ③ $a^3 \div a^x = a^2$

- $a^{3} \times a^{7} = a^{10}$ ② $a^{2} \times a^{2} \times a^{2} = a^{8}$ ③ $(x^{2})^{2} \times (x^{3})^{2} = x^{10}$ ④ $x^{2} \times y^{4} \times x^{6} \times y^{2} = x^{8}y^{6}$
- $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

11. $9^2 = a$ 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

① $\frac{1}{a^2}$ ② a^2 ③ $\frac{1}{a^3}$ ④ a^3 ⑤ a^4

12. $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 한 것으로 옳은 것은?

① $2a^2b^4$ ② $3a^3b^4$ ③ $2a^3b^4$ ④ $3a^3b^3$ ⑤ $2a^3b^5$

13. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

$$(3) \left(\frac{2}{a^2}\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{a^2}$$

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right) = 900a^2$$

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

14. 다음 식에서 _____ 안에 알맞은 식은?

- ① $-3a^2b$ ② $-3a^2b$ ③ $9a^4b^2$ $(4) -9a^4b^2$ $(5) 6a^4b^2$

15. 직육면체의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2b이고, 부피가 $24a^2b$ 일 때, 높이는?

① 4a ② 6a ③ 4b ④ 3ab ⑤ 4ab

16.
$$\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$$
을 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

① $-\frac{11}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{11}{3}$ ⑤ $\frac{13}{3}$

17. $\frac{6x-3y}{2} - \frac{x+4y}{3} - \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?

① 2x + 2y ② 2x - 2y ③ x + y ④ x + 2y ⑤ 2x + y

18. 다음 중에서 이차식인 것은?

① 1-2x+2y ② $y-\frac{1}{3}x^2+z$ ③ a^2+1+a^3 ④ xy+xyz ⑤ z^3

19. $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$ 를 간단히 하면?

① $-3x^2 + x + 2$ ② $3x^2 - x - 2$ ③ $-3x^2 + x - 2$

20. 다음 식 $\left(\frac{2}{3}a-2\right)\left(-\frac{6}{5}a\right)$ 을 간단히 하면?

① $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a$ ② $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$ ③ $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$ ④ $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$ ⑤ $\frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$

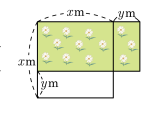
- ① $a^2 b^2 a + 3b$ ③ $a^2 - b^2 + a + 3b$
- ② $a^2 b^2 3a + b$ ④ $a^2 - b^2 - 3a - 3b$

22. $\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2 \triangleq \text{전개하면?}$

① $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$ ② $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$ ③ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$ ⑤ $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

- ① $x^2 3x 3$
- ② $x^2 3x 6$ ③ $x^2 3x + 6$
- (4) $x^2 6x + 9$ (5) $x^2 + 6x + 9$

24. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2 (m^2)$

 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (m²)

- $(x+y)(x-y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$
- $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

 ${f 25}$. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3-2a^2b$ 일 때, 세로의 길이는?

 $4a^3 - 2a^2b$

- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$ (4) $2a^2 - ab$ (5) $2a^2 + ab$

26. 방정식 $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 을 y 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은?

①
$$y = -3x + 5$$
 ② $\frac{1}{2}y = -3x + 5$ ③ $y = -6x + 5$
④ $y = -3x + 10$ ⑤ $y = -6x + 10$

27. 다음에서 미지수가 개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

(4) xy = 1 (5) x - y = 1

x-1=0 ② 2x-1=x ③ y=2x+2

- 28. 지금부터 10 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?
 - ① x + 10 = 2y + 10③ x - 10 = 2(y + 10)
- 4 x + 10 = 2(y+10)

② x - 10 = 2(y - 10)

- (3) 2(x+10) = y+10

29. 다음 중 일차방정식 2x - 3y = 11 을 만족하는 x , y 의 순서쌍 (x, y)로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① (1, -3) ② (4, -1) ③ (-2, -5)

④ (10, 3) ⑤ (-1, 3)

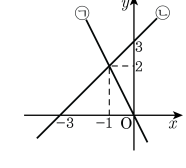
30. x, y 가 10 보다 작은 자연수일 때, 일차방정식 3x - 2y = 15 의 해를 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

31. x + ay = 1 의 한 해가 (1, -1) 일 때, a 의 값은?

32. 연립방정식 $\begin{cases} x-y=a & \cdots \\ 2x+y=b & \cdots \end{cases}$ 의 해를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다. a-b 의 값은? (단, a, b는

상수이다.)



- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

- **33.** 두 직선 5x y 4 = 0 와 ax + y = 12 의 교점이 좌표가 (2, b) 일 때 a, b 의 값을 각각 구하면?
 - ③ a = 3, b = -6
 - ① a = -3, b = 6 ② a = 3, b = 6
 - ⑤ a = -2, b = -6
- $\textcircled{4} \ a = -3 \ , \ b = -6$

34. 연립방정식
$$\begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$$
을 풀면?

x = 1, y = -1 ② x = 3, y = -3 ③ x = 4, y = 1

x = 6, y = 8 ⑤ x = 4, y = 12

35. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + 3y = 3 \\ y = -x + 2 \end{cases}$ 을 대입법을 이용하여 풀면?

① x = -1, y = 3 ② x = -2, y = 4 ③ x = -3, y = 5 $4 \quad x = -4, \ y = 6$ $5 \quad x = -5, y = 7$

36. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$ 의 해가 (5, -2) 일 때 ab 의 값을 구하 면?

① -10 ② 10 ③ -8 ④ 8 ⑤ -6

37. 연립방정식
$$\begin{cases} 5(x+y) + 3(x-y) = 14 \\ 4(x+y) - 3(x-y) = -5 \end{cases}$$
 을 풀면?

x = 2, y = 1 ② x = -2, y = 13 x = 2, y = -1

x = 1, y = -2

38. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{2}{2}x - 3y = \frac{1}{4} \end{cases}$$
 의 해는?

 $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$ ② $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$ ③ $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$ ④ $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$ ⑤ $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

39. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 & \text{의 해집합을 구하면?} \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$

① *φ*

② $\{(1,-1)\}$

 $\Im \{(-2,7)\}$

④ $\{(x, y) x, y는 모든 수\}$ ⑤ $\{(x, y)|2x - y = 3인 모든 수\}$ 40. 다음 연립방정식의 해는?

 $\begin{cases} 2y = 3x - 4\\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$

① 해가 없다. ② (1, 0) ③ 무수히 많다.

④ (0, -1) ⑤ (0, 0)