

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $\frac{7}{25}$       ② 0      ③ 3      ④ -2.5      ⑤  $\pi$

2. 유리수  $\frac{21a}{126}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이 때,  $a$  가  
될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 3      ② 9      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

3. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

3.015
-------

- ①  $\frac{116}{99}$       ②  $\frac{199}{66}$       ③  $\frac{109}{330}$       ④  $\frac{109}{330}$       ⑤  $\frac{191}{330}$

4.  $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$  을 간단히 한 것은?

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

6.  $(12x^2 - 4x) \div (-2x) = -4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

8.  $x = y - 7$  일 때,  $4x - 2y + 5$  를  $x$  에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $2x$
- ②  $3x$
- ③  $2x - 1$
- ④  $2x - 4$
- ⑤  $2x - 9$

9.  $a \leq b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \ -5a \leq -5b$$

$$\textcircled{\text{B}} \ a \div \left(-\frac{1}{4}\right) \geq b \div \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 3 - a \leq 3 - b$$

$$\textcircled{\text{D}} \ a - (-2) \geq b - (-2)$$

$$\textcircled{\text{E}} \ -2a + 6 \geq -2b + 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 일차부등식  $-\frac{1}{4} \left( x + \frac{1}{3} \right) < \frac{3}{2} \left( \frac{x}{6} - \frac{1}{9} \right)$  을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 일차부등식  $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$  를 만족하는 해의 최댓값이  $-1$  일 때, 다음

중  $a$  의 값을 바르게 구한 것은?

- ① 42      ② 40      ③ 38      ④ 32      ⑤ 14

12. 부등식  $5x \leq a + 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 2개일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

13. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$  을 소수로 나타내는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{7}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{8}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{9}} = \frac{55}{\textcircled{10}} = \textcircled{11}$$

- ① ⑦ 2      ② ⑧ 5      ③ ⑩  $5^2$   
④ ⑨ 100      ⑤ ⑪ 0.55

14. 순환소수  $x = 1.\dot{1}2\dot{5}\dot{7}$  을 분수로 나타낼 때, 가장 편리한 계산식은?

- ①  $10x - x$
- ②  $100x - x$
- ③  $1000x - 10x$
- ④  $10000x - 10x$
- ⑤  $10000x - 100x$

15. 다음을 보고,  $x$  를 구하여라. (단,  $x$  는 자연수)

$x$ 에  $1.\dot{4}\dot{6}$  을 곱해야 할 것을 잘못하여  $1.46$  을 곱했더니 정답과 답의 차가  $0.\dot{4}\dot{6}$  이 되었다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.0\dot{9} = 0.1$
- ②  $0.\dot{1}\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$
- ③  $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 무한소수이다.
- ④  $11.356356356\cdots = 11.\dot{3}5\dot{6}$
- ⑤  $0.6\dot{2}\dot{9}$  의 순환마디는 29 이다.

17.  $8x^3y^5 \div (-2xy^2)^2 \times \boxed{\quad} = -16x^2$  에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 써넣으라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $4x^2+x+3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-2x^2+2x+3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $10x^2 + 3$       ②  $10x^2 + x - 3$       ③  $6x^2 + 2x + 3$   
④  $6x^2 + x - 3$       ⑤  $6x^2 - 2x$

19.  $\frac{x}{3}(6 - 3x) - \frac{x}{2}(6x - 8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $2A + 3B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $a = 5, b = -\frac{1}{2}$  일 때,  $a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x-2y+1}{3}$  일 때,  $4A - 6B$  를  $x$ ,  $y$  에 대한 식으로 나타내면?

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

22.  $a < -2$  일 때,  $2a - (a + 2)x < -4$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 한 개에 1000 원인 상자에 한 개에 100 원인 사탕과 한 개에 500 원인 초콜릿 5 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 7000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 화승이와 수진이는 각각 통장에서 매월 15 일에 10000 원, 12000 원을 출금하고 매월 30 일에 25000 원, 20000 원을 예금한다. 현재 화승이와 수진이의 통장잔고가 각각 70000, 100000 원일 때 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개월

25. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $(x - 5)$  cm,  $(x + 1)$  cm,  $(x + 4)$  cm라고 할 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의  $\frac{3}{2}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?

- ① 3L      ② 5L      ③ 7L      ④ 10L      ⑤ 12L

27. 인혜는 10% 의 소금물 200g 에 실수로 20% 의 소금물  $xg$  을 부어서 18% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 인혜가 실수로 부은 소금물의 양의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $125^2 \div 25^3$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $216 = 3^m(3^n - 1)$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

30.  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{2z} = 1$  일 때,  $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

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