1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- ⊙ 모든 정수는 유리수이다. © 모든 유리수는 유한소수이다.
- © 모든 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로
- 나타낼 수 있다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2}$

2. $4(x^3)^2 \times (x^4)^3$ 을 간단히 하면?

① x^{12} ② x^{14} ③ x^{16} ④ x^{18} ⑤ x^{20}

3. 일차부등식 $3x + 4 \le 15 - x$ 를 만족시키는 자연수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

4. x , y 가 자연수일 때, 연립방정식 $\begin{cases} 3x-y=0\cdots \bigcirc \\ x+y=4\cdots \bigcirc \end{cases}$ 의 해를 구하면?

① (1,3) ② (2,6) ③ (3,9) ④ (2,2) ⑤ (3,1)

연립방정식 4x+3y=5 , 3x-5y=-18의 해 $\left(x,\ y\right)$ 를 $\left(a,\ b\right)$ 라 할 **5.** 때, ab 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

6. 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \text{①} \\ 3x + 2y = 12 & \cdots \text{②} \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 고르면?

① 3.141592 ② π ③ 9.999999 ④ $\frac{111}{7}$ ⑤ $\frac{21}{5^3 \times 7}$

8. $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

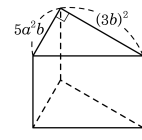
9. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\blacksquare}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{9}, \textcircled{\blacksquare}$

10. 다음 중 옳은 것은?

- ① $6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$ ② $-4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$
- $3 8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$
- $(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
- $(4x^2 y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$

11. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가 $(3ab^2)^4$ 일 때, 삼각기둥의 높이는?



- ① $\frac{9}{5}a^{2}b^{5}$ ② $\frac{27}{5}ab^{6}$ ③ $\frac{27}{10}a^{2}b^{5}$ ④ $\frac{8}{15}ab^{4}$ ⑤ $\frac{18}{5}a^{2}b^{5}$

- 12. 다음 중 일차부등식인 것은?
 - 4x + 5(1 x) = 3x ④ 3x 5x < 5 + 2x
 - 12 + 7 > 10 ② 2x + 11 > 7 + 2x

입금한다고 할 때, 통장의 잔고가 처음 예금액의 2 배가 되는 때는 몇 개월 후인부터인가?

13. 현수가 통장을 만들어 30000 원을 입금했다. 현수가 매월 7000 원씩

④ 6 개월⑤ 7 개월

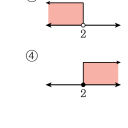
- ① 3 개월 ② 4 개월 ③ 5 개월

14. 동네 편의점에서 500 원하는 과자를 할인점에서는 400 원에 판매한 다. 그런데 할인점을 다녀오려면 교통비가 1200 원든다. 할인점에서 최소한 몇 개 이상의 과자를 사야 동네 편의점에서 사는 것 보다 싸겠 는가?

① 10개이상 ② 11개이상 ③ 12개이상

④ 13개이상 ⑤ 14개이상

15. 부등식 -4x + 3 > -3x + 1 의 해의 집합을 수직선 상에 옳게 나타낸 것은?



. 아랫변의 길이 $10 {
m cm}$, 높이 $12 {
m cm}$ 인 사다리꼴이 있다. 넓이가 $96 {
m cm}^2$ 이상이 되게 하려 할 때, 윗변의 길이의 범위는?

 $x \ge 2$ ② $x \ge 3$ ③ $x \ge 4$ ④ $x \ge 5$ ⑤ $x \ge 6$

17. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$ 의 해가 (b, -5) 일 때, a - 4b - 1 의 값은?

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

18. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$ 의 해가 3x + 2y = 17 을 만족할 때, 상수 b 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

19. x, y에 대한 연립방정식 (y), (y)의 해가 같을 y대, y 의 값은?

 $(7)) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} (L)) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

20. 다음 연립방정식의 해가 없을 때, a, b 값의 조건으로 알맞은 것은?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1\\ 4x - ay = b \end{cases}$$

- ① $a = 6, b \neq 2$ ② a = 6, b = 2 ③ $a = 3, b \neq 2$
- $\textcircled{4} \ a = -6, \ b \neq 2 \qquad \textcircled{5} \ a = 3, \ b = 1$