1. $(2x^2y^3)^2$ × $\div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서 \bigcirc 안에 알맞은 식은?

① 4xy ② $2x^2y$ ③ $3xy^2$ ④ $\frac{y}{3x}$ ⑤ $\frac{27y^3}{x^2}$

- 2. 다음 중 x에 관한 이차식인 것은?
- - ① 2x + 5y 3 ② $3x^2 + 1 3x^2$ ③ $-\frac{1}{2}x^2 + 3$ ④ $3y^2 + 2$ ⑤ $-2x^3 + x^2$

3. (x+y):(x+2y)=2:1 일 때, $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

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

- **4.** $-2 \le x < 3$ 일 때, A = 4 3x 의 값의 범위는?
 - ① $-5 < A \le 10$ ② $-4 \le A < 7$ ③ $-2 < A \le 4$ ④ $-9 < A \le 6$ ⑤ $-1 < A \le 11$

5. 식 ax + b > 3 이 일차부등식이 될 조건은?

① a = 0④ $a \neq 0$

② b = 0 $③ b \neq 0$

③ a = 0, b = 0

> 답: _		

6. x 가 자연수일 때, 부등식 -5(x-2) > -3 + x 의 해를 모두 구하여라.

답: _____

7. $\frac{3}{4}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a+n의 최솟값은? (단, a, n은 자연수)

① 69 ② 72 ③ 75 ④ 76 ⑤ 77

8. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

① $0.4\dot{5}$ ② $0.\dot{5}$ ③ $0.4\dot{9}$ ④ $0.\dot{4}\dot{9}$ ⑤ $0.\dot{5}\dot{0}$

9. 순환소수 $0.3\dot{1}\dot{5}$ 를 분수로 나타내면 $\frac{208}{a}$ 이다. a 의 값을 구하여라.

답: _____

10. 식 (4a+b-1)-(-a+3b-4) 를 간단히 하면?

3 5a - 2b - 3

① 3a + 4b - 5 ② 3a + 2b - 3④ 5a + 2b + 3 ⑤ 5a - 2b + 3

11. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

①
$$\left(-\frac{2}{x} + 3\right) + \left(5 + \frac{2}{x}\right)$$

② $(4 + 3x + 2x^2) - (-4 + 3x - 2x^2)$

$$3 (3-3x-6x^2)-3(2x^2+2x-3)$$

③
$$(3-3x-6x^2)-3(2x^2+2x-3)$$

④ $\left(-\frac{2}{3}x^2+3x-4\right)-\left(-5-6x-\frac{2}{3}x^2\right)$

12. $12xy\left(-\frac{1}{6}x - \frac{3}{4}y + \frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a라 하자. 이때 |a|의 값은? ① 11 ② 9 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

13. a = x + 2y, b = 3x - y 일 때, 4a - 3b 를 x, y 에 관한 식으로 나타내

① -5x + 5y② -5x + 9y ③ -5x + 11y(4) -5x + 3y (5) -5x + y

14. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\Rightarrow 5x < 2000$

- x 에서 5 를 뺀 수는 x 의 8 배보다 작지 않다. ⇒ x 5 ≥ 8x
 x 의 3 배에서 5 를 뺀 수는 x 에 3 을 더한 수 이하이다.
- ⇒ $3x 5 \le x + 3$ ③ x 9 4 mod 3 9 mod 7 1 9 mod 7 2 1 2
- 않다. ⇒ $4x 3 \ge 3(x 1)$ ④ 5 명이 1 인당 x 원 씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
- ⑤ x 에서 2 를 뺀 수의 4 배는 9 를 넘지 않는다. \Rightarrow $4(x-2) \le 9$

15. $3a - 1 \le 3b - 1$ 일 때, \square 안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

보기 $\begin{array}{c|c}
\hline
 2 - 3 & \boxed{b} - 3 \\
 - 9 - 3a & \boxed{9 - 3b}
\end{array}$

16. x는 18의 약수일 때, 일차부등식 4x-2(x-1)>6x-10 을 만족시키는 x 를 바르게 구한 것은?

① 1 ② 1, 2 ③ 2, 3

④ 1, 2, 3 ⑤ 2, 3, 6

17. 일차부등식 $-0.1x + 2 \le \frac{1}{3}(0.6x + 8)$ 을 풀면? ① $x \ge -\frac{20}{3}$ ② $x \le \frac{20}{9}$ ③ $x \ge -\frac{20}{9}$ ④ $x \ge 3$

18. 분수 $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x값이되스 이느 저으? 될수 있는 것은? ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

19. 분수 $\frac{13}{9}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① $1.\dot{4}$ ② $1.\dot{5}$ ③ $1.\dot{4}\dot{5}$ ④ $1.\dot{5}\dot{4}$ ⑤ $1.4\dot{5}$

20. 분수 $\frac{36}{111}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 순환소수 0.73에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

- ③ 순환소수
- ① -5, -4, -3, -2, -1 ② $0, 0.31532\cdots$ $40.666\cdots, 0.1\dot{2}$
- \bigcirc 2π , 5π

23. $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

답: ____

24. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

① $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

- ① 40 < x < 60 인 자연수 x에 대하여 x / 130 는 유한소수이다.
 ⑥ x / 130 를 기약분수로 고치면 2 / y 이다.
- ③ x = 52, y = 5

① x = 52, y = 10

- ② x = 52, y = 13(4) x = 65, y = 5
- ⑤ x = 65, y = 2

26. 다음 중 가장 큰 수는?

① 2^{30} ② 3^{20} ③ 4^{15} ④ 5^{10} ⑤ 9^5

27. x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

 $2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$

▶ 답: ____

28. 부등식 (a-b)x-2a>4b 의 해가 x<-10 일 때, 부등식 (2a+3b)x+a-5b<0 을 풀어라.

답: _____