- 1. 다음 중 옳은 것은? ① $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$
 - $3 a^{10} \div a^2 \times a = a^6$

 - $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$
- $2 a^3 \times 3a^4 = 3a^7$ $(2a)^3 = 6a^3$

다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면? 2.

①
$$6a^3 \div 2ab = \frac{1}{b}$$

③ $(x^2)^3 \div (-2x^2)^3$

①
$$6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b}$$
 ② $\frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$
③ $(x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$ ④ $(-x^2y)^2 \div (\frac{1}{3}xy) = 3x^3y$
⑤ $(-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3}$

$$(-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -$$

3.
$$\left(\frac{1}{2}x+5\right)^2+a=\frac{1}{4}x^2+bx+21$$
 일 때, 상수 $a,\ b$ 의 합 $a+b$ 의 값은?

① 10 ② 5 ③ 1 ④ 0 ⑤ -2

4. $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$ 를 간단히 하면?

 $3 7x^2 + 8x - 14$

① $15x^2 + 16x + 20$ ② $15x^2 + 16x - 12$ $4 7x^2 + 8x + 18$

 $5 7x^2 + 4x + 17$

5. 2a = x + 1 일 때, 2x - a + 2 를 a에 관한 식으로 나타내면?

① a+1 ④ a

② 3a – 4

3a

• (

⑤ 5*a*

6. x, y 가 1, $\frac{5}{2}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{7}{4}$, 4 의 값을 가질 때, 일차방정식 x + 2y = 6의 해가 <u>아닌</u> 것은?

- ① (4, 1) ② $\left(1, \frac{5}{2}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{4}\right)$ ④ $\left(\frac{7}{2}, \frac{5}{4}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{4}, 4\right)$

7. x < 4 를 만족하는 일차부등식을 고르면?

① x-1 < 3 ② 5-x > -9 ③ -2x < -8 ④ $\frac{x}{2} > 2$ ⑤ x+3 < 1

8. 현재 갑은 5000 원, 을은 8000 원이 예금되어 있다. 이 달부터 매월 갑은 2500 원씩, 을은 1000 원씩 예금을 한다고 하면, 갑의 예금액이 을의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은 몇 개월후부터인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개월

9. $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$ 에서 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

10. $x = -\frac{1}{3}$, y = 3 일 때 $3xy(x - y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$ 의 값은?

① $\frac{50}{3}$ ② $-\frac{50}{3}$ ③ $\frac{40}{3}$ ④ $-\frac{40}{3}$ ⑤ $\frac{35}{3}$

11. 일차방정식 $\frac{3x+y-1}{2}=\frac{2y-(x+5)}{3}$ 의 하나의 해가 (m,-4) 라고할 때, -2m+1의 값을 바르게 구한 것은?

① -3 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 7

12. 다음 보기 중에서 (-1, 1) 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

x - y = 02x + 5y = -3-8x - y = 7-4x + y = 2x + 2y = 32x - 3y + 5 = 0

13. 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 3 \\ x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \end{cases}$ 의 해가 (2, b) 일 때, 2a - 3b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

14. 연립방정식 $\begin{cases} 0.4x + 0.7y = 2.3 \\ 0.3x + 0.4y = 1.1 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

① x = 4, y = -2 ② x = 2, y = -3 ③ x = -2, y = 3④ x = 3, y = -5 ⑤ x = -3, y = 5

급하고, 100 만원은 4% 의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30 명이고, 지급 액수는 414 만원이었다. 이때, 500 만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

15. 어느 은행은 정기예금에 대해 1 년 예치시 500 만원은 5% 이자를 지

① 12명 ② 14명 ③ 16명 ④ 18명 ⑤ 19명

16. 일정한 속력으로 달리고 있는 기차가 길이 1500m 인 철교를 지나는 데에는 1 분 30 초가 걸렸고, 길이가 3000m 인 터널을 통과하는데 2 분이 걸렸다. 이 기차의 분속을 구하여라.

) 답: _____ m/min

범위를 구하면?

17. x 에 관한 방정식 4x + 2a = 6 의 해가 3 보다 크지 않다고 할 때, a 의

① $a \ge 0$ ② $a \ge -1$ ③ $a \ge -2$ (4) $a \ge -3$ (5) $a \ge -4$

- 18. 분수 $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{7}{b}$ 이 된다고한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a, b의 값은?
 - ① a = 45, b = 3 ② a = 54, b = 4 ③ a = 63, b = 5④ a = 72, b = 6 ⑤ a = 81, b = 7

19. 연립방정식 $\begin{cases} 3ab+2bc+ca=9abc\\ ab+3bc-2ca=10abc \end{cases}$ 의 해를 구하여라 (단, $5ab+4bc-3ca=25abc\\ abc\neq 0)$

- **)** 답: a = _____
- > 답: b = ______ > 답: c = _____

- 20. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?
 - ① 8km/h, 4km/h ③ 12km/h, 6km/h
- ② 8km/h, 6km/h ④ 24km/h, 18km/h
- ③ 24km/h, 12km/h

21. 연립부등식 A: 5(x+2) ≤ 26+x, B: 1-x < 3(2x+1), C: 3x-5 < -(x+1) 에 대하여 해를 구하여라.

답: _____

22. 테니스 공을 한 사람당 7개씩 나누어 주었을 때 30개가 남았고, 9개씩 나누어 주었을 때에는 마지막 받은 사람이 5개 이상 7개 미만으로 테니스 공을 받았다고 한다. 테니스 공의 개수는 몇 개인가?

답: _____ 개

23. 1 보다 작은 분수 $\frac{14}{a}$ 를 소수로 나타내면 소수 첫째 자리의 숫자가 3 이고 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 정수, 자연수, 유한소수, 무한소수, 순환소수에 대하여, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.
 ① 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.
 ⑥ 자연수와 순환소수의 곱은 순환소수이다.
 ⑥ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
 ⑥ 자연수와 유한소수의 합은 순환소수이다.
 ⑥ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

>	답:	

▶ 답: _____

[x] - [y] =	= 1, 6 < [x] +	[y] < 8 일	때, [3x-	2y] 의 김	값을 모두	구하여
▶ 답:		-				
▶ 답:		-				
▶ 답:		-				
▶ 답:		-				

25. 유리수 a 에 대하여 a 를 넘지 않는 최대의 정수를 [a] 로 정의한다.