1. $48x^5y^3 \div$ $= (-2x^2y)^2$ 의 $\boxed{}$ 안에 알맞은 식은?

① -6xy ② 6xy ③ 12xy ④ $-\frac{1}{6xy}$ ⑤ $\frac{1}{6xy}$

- **2.** 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?

 - -x-5 > -3x-5 ② $-2x \le 3x-8$

 - -5x + 1 > 1 3x ④ 3(x 4) > -6 + 3x

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

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

4. 직선의 방정식 x - 2y = a 가 한 점 (4,1) 를 지나고 bx - 7y = 5 의 직선도 그 점을 지날 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 <u>모두</u> 고르면?

① $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$ ② $0.\dot{1}50\dot{9}$ ③ 2π ④ $\frac{13}{7}$ ⑤ $0.23452731\cdots$

	를 x 로 놓으면 x = 2.6333··· 곱하면 10x = 26.333···
0 2 2 .	곱하면 10x = 26.333··· 곱하면 100x = 263.333···
0 2 2	하여 <i>x</i> 를 구하면
$x = $ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	

6. 다음은 순환소수 $2.6\dot{3}$ 을 분수로 나타내는 과정이다. \bigcirc 안에

7. 다음 순환소수를 분수로 고치는 식이 옳은 것은?

$$0.73 = \frac{1}{90}$$

$$0.43 = \frac{43}{90}$$

①
$$0.\dot{7}\dot{5} = \frac{75 - 7}{90}$$
 ② $0.0\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{999}$ ③ $1.\dot{4} = \frac{14 - 1}{9}$ ④ $0.4\dot{3} = \frac{43}{90}$ ⑤ $0.\dot{1}2\dot{3} = \frac{123}{900}$

8. $a = 2^{x+1}$ 일 때, 8^x 을 a에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

① $-\frac{1}{8}a^3$ ② $-\frac{1}{8a^3}$ ③ $8a^3$ ④ $\frac{1}{8a^3}$ ⑤ $\frac{1}{8}a^3$

9.
$$\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax + by$$
일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

 $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

10. $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면?

 $\textcircled{3} \ 2x - 3y$ $\textcircled{5} \ x + 5y$

① 3x - 2y ② x - y ③ x - 7y

C 11 | 9)

11. $-(3x^2y - 9xy^2) \div 3xy - \frac{10xy + 6y^2}{2y}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

12. x가 1, 2, 3, 4일 때, 부등식 2x-5<2의 해는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

3000 원이다. 연회비가 10000 원이라면, 1 년에 인터넷 마트를 몇 번이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

13. 인터넷 마트에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 5000 원이고, 회원이면

① 4회 ② 5회 ③ 6회 ④ 7회 ⑤ 8회

다리의 수는 316 개이다. 이 때 돼지는 몇 마리인지 구하여라.

14. 어떤 농장에서 닭과 돼지를 기르고 있는데, 그 머리의 수는 103 개이고,

답: ____ 마리

15. 아름이는 새롬이보다 4 살이 많고, 새롬이의 나이의 3 배는 아름이의 나이의 2 배보다 3 살이 많다. 이때, 새롬이의 나이는?

① 10 세 ② 11 세 ③ 12 세 ④ 13 세 ⑤ 15 세

이때 소금물과 물을 각각 몇 g 씩 섞으면 되는지 차례대로 구하여라.

답: _____ g

16. 10% 의 소금물과 물을 섞어서 6% 의 소금물 1000g 을 만들려고 한다.

> 답: _____ g

a+b+c+d 의 값을 구하여라.

17. $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때,

답: _____

18. 상수 *a, b* 에 대하여 7*x* − 2*y* − {5*y* − (*x* − 5*y*)} = *ax* + *by* 일 때, *a* − *b* 의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

19. 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

20. 200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로 물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면?

① 5분 ② 10분 ③ 15분 ④ 20분 ⑤ 25분

21. 미진이가 6km 떨어진 고모댁에 심부름을 다녀오는데 2시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야하는가?

① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

22. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + 5(y - 1) = 19 의 해를 모두 구한 것은?

 $\textcircled{3} (2, 4), (7, 2) \qquad \textcircled{4} (1, 2), (5, 4), (6, 3)$

① (1, 2), (2, 4) ② (2, 1), (2, 4)

(5, 4), (6, 3), (7, 2)

C (=, =), (*, =), (*, *,

 ${f 23}.$ 다음 중에서 해가 (-1, 1) 인 연립방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①
$$\begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x - y}{2} = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x-y}{2} = -1 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3\\ 2x + y = -1\\ 4x - 7y = -11\\ -x + y = 2 \end{cases}$$

$$\int -x + y = 2$$

24. 연립방정식 $\frac{x-2}{3} = \frac{3(2y-1)-1}{4} = 2$ 를 만족하는 y 의 값을 구하여라.

달: y = _____

25. 두 사람 A, B 는 각각 5 번째 계단, 3 번째 계단에서 시작하고, 가위 바위보를 해서 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가기로 하였다. 그 결과 A 는 18 번째 계단, B 는 1 번째 계단에 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

① 3 번 ② 4 번 ③ 5 번 ④ 6 번 ⑤ 7 번

26. 분수 $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다. 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

- ① a > 0, b < 0, c = 0
- ② a < 0, b > 0, c = 0
- ③ a = 0, b > 0, c < 0
- 4 a = 0, b < 0, c > 0

28. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km 로, 올 때는 간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km 로 걸어 총 4 시간이 걸렸다. 갈 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

) 답: ____ km

29. 두 자연수 x, y 에 대하여 $x = y^z$ 을 < x : y >= z 으로 나타내기로 할 때, < 81 : a > + < 64 : 2 >= b 를 만족하는 a + b 의 값을 구하여라. (단, a 는 소수이다.)

답: _____

- **30.** 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 4y = -7 \\ ax + 2y = 4 \end{cases}$ 의 해가 $x = m, \ y = n$ 일 때, 일차방정 식 12m 5n = 14 를 만족시킨다. 이 때, am n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____