- 1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

 - ① $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$ ② $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$ ③ $\frac{13}{65}$ ④ ① $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

2. $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$ 을 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내면?

① 0.5 ② 1 ③ 1.5 ④ 2 ⑤ 2.5

3. $\frac{6x-3y}{2} - \frac{x+4y}{3} - \frac{4x-5y}{6} = 2$ 간단히 하면?

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

 $4. \qquad (8x - 2y)\left(-\frac{x}{2}\right) 를 전개하면?$

① $4x^2 + xy$ ② $4x^2 - xy$ ③ $-4x^2 - xy$

 $4 -4x^2 + xy$ $5 -4x^2 + 2xy$

5. 다음 일차방정식의 해가 (k,1) 일 때, k 의 값을 구하여라.

x - 4y + 12 = 0

ひ답: _____

6. $(-4,\ 2)$ 가 연립방정식 $\begin{cases} ax+4y=-4 \\ 2x+by=2 \end{cases}$ 의 해일 때, a+b 의 값을 구하여라.

ひ답: _____

8. 다음 중 옳은 것은?

①
$$1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$$
 ② $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$ ③ $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$ ④ $3.\dot{9} < 4$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

9. $2^5 = a$ 일 때, 4^{11} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① a^4 ② $2a^4$ ③ $3a^4$ ④ $4a^4$ ⑤ $5a^4$

10. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 32^x 를 a에 관한 식으로 나타내면 $32a^x$ 이다. x의 값을 구하여라.

답: _____

11. 어떤 식에서 $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

- ① $2x^2 + x$ ② $3x^2 x$ ③ $4x^2 + x$

12. $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$ 일 때, 상수 B 의 값은?

① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

13. 3(2x-y) = 6 + 4x - y일 때, 2(x-2y) + 6y - 3을 x에 관한 식으로 나타내면?

- ① 4x + 9 ② 4x 9 ③ 3x + 94 3x - 9 5 2x - 9

14. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx - ay = 6 \end{cases}$ 을 푸는데 a, b를 바꾸어 놓고 풀어서

x = 1, y = 2를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

- x = 1, y = 2x = -2, y = -1 ④ x = 1, y = -2
- x = -1, y = -2
- x = 2, y = 1

15. 연립방정식
$$\begin{cases} (-x+y) + y = 0 \\ x + 2(x-y) = 6 \end{cases}$$
 의 해는?

①
$$x = -2$$
, $y = 4$ ② $x = 3$, $y = \frac{3}{2}$ ③ $x = 1$, $y = -2$
④ $x = 2$, $y = -\frac{3}{2}$ ⑤ $x = 4$, $y = 2$

$$(4) x = 2, y = -\frac{1}{2}$$
 (5) $x = 4, y = 2$

16. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1 인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1 인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1 인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12 명 많고 음식 값은 총 46400 원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

17. 다음 \Box 안에 알맞은 수를 써넣어라. $(x^2)^{\Box} \div x^3 = x^7$

▶ 답: _____

- **18.** 다음 그림은 일차방정식 $\frac{a}{2}x \frac{1}{4}y = -1$ 의 그래프 이다. a 의 값을 구하여라.
- $\begin{array}{c|c}
 y \\
 4 \\
 \hline
 -2 \\
 \hline
 -3
 \end{array}$

답: _____

19. 연립방정식 $\begin{cases} y = -2x - 3 \\ mx + 3y = 8m \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 4x = -3y - 11 을 만족시킬 때, m 의 값을 구하여라.

답: ____

20. 현재 삼촌과 지환이의 나이의 합이 61 세 이고, 3 년 후의 두 사람의 나이의 차는 23 세라면 현재 삼촌의 나이를 구하여라.

답: _____세

21. 학생이 50 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생 의 $\frac{1}{5}$, 여학생의 $\frac{3}{10}$ 이 수영을 좋아한다고 하였다. 수영을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

22. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고, 진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4 계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

답: ____ 번

23. 영철이가 6 m를 걷는 동안에 민희는 9 m를 걷는 속도로, 영철이와 민희가 2 km 떨어진 지점에서 서로 마주보고 걸었더니 10 분만에 만 났다. 영철이의 걷는 속력을 구하여라.

) 답: _____ m/min

24. 배를 타고 강을 내려갈 때는 7km 를 가는데 1시간이 걸리고, 강을 거슬러 올라갈 때는 21km 를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의 속력을 구하여라.

답: ____ km/h

- **25.** 양의 기약분수 $\frac{a}{b}$ 에 대하여 $\frac{a}{b}=3.\dot{x}=\frac{99}{10y+z}$ 일 때, x+y+z 의 값을 구하여라. (단, x,y,z 는 한 자리 자연수이다.)

26. n 이 자연수일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? 보기

 $(-1)^n + (-1)^{n+1} = 0$

- ① $(-1)^n (-1)^{n+1} = 1$ (단, n 은 작수) \bigcirc $(-1)^n \times (-1)^{n+1} = -1$
- $(-1)^n \div (-1)^{n+1} = 1$

27.
$$a^2 = 12, b^2 = 18$$
 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3

28. 자연수
$$a, b$$
 에 대하여 $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때, $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

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

29. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x+y=N이 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수 N 의 값을 모두 더하여라.

답: _____

30. 희망이네 반에서 A, B 두 모둠으로 나누어서 절을 거쳐서 공원으로 현장학습을 간다. A 모둠은 시속 7km 로 보도를 이용하여 절까지 간후 공원까지 가는데 1 시간이 걸렸다. B 모둠은 시속 6km 로 절 까지거리가 2km 짧은 지름길을 이용하여 간후 공원까지 거리가 2 배 더긴 산을 이용하여 공원으로 가는데, 1 시간 30 분이 걸렸다. A 모둠이절에서 공원까지 이동한 거리를 구하여라.

> 답: ____ km