1. 등식 6x + 1 = -3ax + 1 이 항등식이 되도록 a의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것 **2**. 은?(단, c는 자연수)

 $\begin{array}{c} (71) \; \frac{x}{2} + 1 = 2 \\ \frac{x}{2} = 1 \\ (-1)x = 2 \end{array}$

 $(\sqcup) a = b$ 이면 a - c = b - c② (가) a=b 이면 a-c=b-c

① (가 a = b 이면 a + c = b + c

- (ப) a = b 이면 ac = bc
- ③ (가 a=b 이면 ac=bc(내) a=b 이면 a+c=b+c
- ④ (개 a=b 이면 a+c=b+c
- (내 a = b 이면 ac = bc⑤ (개 a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$ (내 a = b 이면 $a^2 = b^2$

3. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{x}{4}$
2x - 4 = x
$2x - \boxed{} = 4$
$\therefore x = $

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- **>** 답: _____
- **>** 답: _____

- **4.** 방정식의 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - ③ 2(x-3) = 8x-6 ④ -(x-2) = x-2
 - ① 5x 1 = 3x + 3 ② x 2 = 4x 6 x
 - (3) 1 (x+1) = -2x + 2

- 5. 다음 중 x의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - ② 제 1, 3사분면 위에 있다.

① 곡선으로 그려진다.

- ③ 점 (4,2)를 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ 점 (2,-1)을 지난다.

6. 농도가 x% 인 소금물 $300 \, \mathrm{g}$ 속에 들어 있는 소금의 양을 x 를 사용한 식으로 나타내어라.

) 답: _____ g

기온이 x°C 일 때, 소리의 속도(y) 는 $y=320+0.6x(\mathrm{m/s})$ 이다. 7. 기온이 20 °C 일 때, 소리의 속도는?

② 331(m/s) ③ 332(m/s)

① 330(m/s)

4 333 (m/s) $\Im 334 (m/s)$ 8. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6}\left(-12x + \frac{3}{10}\right) - \left(x + \frac{1}{8}\right) \div \frac{1}{2}$$

답: _____

9. 다음 식을 계산하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

$$-x - \left\{-(5-x) - 2(3-x)\right\} - \frac{3x+12}{4}$$

답: _____

10. x는 5이하의 정수 중 양수일 때, -2x = -3x + 5 의 해는?

① x = 1 ② x = 2 ③ x = 3 ④ x = 4 ⑤ x = 5

11. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?

① 12x - 18 = 21x ② 12x + 18 = 21x

③ x + 2x = 18 ④ 10x + x = 20x + x

3 10x + 20x = 18

12. 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이 ycm
- ② 주스 2L = x 명의 친구들이 똑같이 나눠 마신 양 yL ③ 자연수 x 의 약수는 y 이다.
- ④ 자전거를 타고 20km 의 거리를 시속 xkm 의 속력으로 y 시간
- 동안 달렸다. ⑤ 자연수 *x* 와 서로소인 수 *y*

13. 관계식이 $y = ax \ (a \neq 0)$ 인 함수에서 f(2) = -6 일 때 함숫값 f(-3)을 구하면?

- ① -3 ② 3 ③ -9 ④ 9 ⑤ 6

14. 함수 y = ax의 그래프가 (2, -3)을 지날 때, 상수 a의 값은?

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

15. x, y 가 다음을 만족할 때, x + y 의 값을 구하여라. $\frac{1}{x} \times \left(-\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \right) = 2 - y + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

$$\frac{1}{x} \times \left(-\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \right) = 2 - y + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

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

16. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

① $0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$ ② $(1.5x - 3) + \left(\frac{3}{4}x + 5\right) = \frac{9x+8}{4}$ ② $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$ ② 3(6-x) + 5(2+x) = 2x + 28

- $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

17. 두 방정식의 해가 같을 때, *a* 의 값을 구하여라.

$$0.3(2x+5) = 2.5x + 0.3$$
$$ax + \frac{1}{2} = \frac{1}{3}x - \frac{7}{2}$$

) 답: a = _____

18. 함수 $y = -\frac{24}{x} + 11$ 의 x의 값이 1, 2, 3, 4 일 때, 다음 중 y의 값이 될 수 없는 것은?

① y ≤ 5 ② -15 ≤ y ≤ 8 ③ y는 자연수

④ -13 ≤ y ⑤ y는 정수

19. 함수 f(x) = -2x + 3의 함숫값이 $-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}$ 일 때, x의 값은?

① $\frac{3}{4}, 1, \frac{7}{4}$ ② $\frac{1}{4}, 1, \frac{5}{4}$ ③ $\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}$ ③ $\frac{1}{4}, 1, \frac{7}{4}$

20. 원점 O 를 지나는 함수 $y = -\frac{4}{5}x$ 의 그래프 위의 점 P(-5, 4) 에서 y 축에 내린 수선의 발이 Q(0, 4) 이다. 이 때, \triangle PQO 의 넓이는?.

① 20 ② 15 ③ 10 ④ 8 ⑤ 4

팔았더니 2200 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하여라.

21. 어떤 제품을 원가에 4할의 이익을 붙인 후에 1700 원을 할인하여

답: ____ 원

22. 생일잔치에 참석한 친구들에게 학용품을 주려고 한다. 문방구에서 지우개를 사려고 하는데 12 개를 사면 300 원이 모자라고, 9 개를 사면 30 원이 남는다. 10 개를 사면 어떻게 되는지 구하여라.(남는경우 +로, 모자라는 경우 –로 답하여라.)

도, 도시되는 경우 - 도 합아역다.

답: ______

 ${f 23}$. 태훈이와 현수가 가지고 있는 초코렛 수의 비는 ${f 8:5}$ 이다. 태훈이가 현수에게 초코렛 8 개를 주면 그 비는 3:2 가 된다고 할 때, 처음 태훈이가 가지고 있는 초코렛은 몇 개 인가?

④ 340 개 ⑤ 350 개

① 310 개 ② 320 개 ③ 330 개

24. 함수 f(x) = x - 1에서 f(k) + f(k - 1) = 5일 때, k의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 25}$. 좌표평면 위의 세 점 ${f A}, {f B}, {f C}$ 의 좌표가 다음과 같을 때, ${f \triangle}{f ABC}$ 의 넓 이를 구하면?

A(-2,2), B(2,4), C(0,-2)

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14