1. 물 $200 \,\mathrm{g}$ 에 소금 $x \,\mathrm{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

답: _____%

2. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

보기 \bigcirc x+3 \bigcirc 5x+3-5x \bigcirc 2x+7

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}$ $\textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$

3. 다음 식 중 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

답: _____ 개

4. 다음 등식 중 x = 3 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

5. 다음은 방정식 $\frac{x-4}{4} = 5$ 를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다. a, b, c, d 의 값으로 옳은 것은?

 $\frac{x-4}{4} \times a = 5 \times a$ x-4 = bx - 4 + c = b + c $\therefore x = d$

① a = 3, b = 4 ② a = 4, b = -4

- - ③ b = 20, c = -4 ④ b = 20, c = 4
- ⑤ c = 4, d = 20

a와 b는 서로소인 자연수)

다음 방정식을 이항하여 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, ab의 값은? (단,

4x - 5 = 2 - 6x

6.

① 12 ② 20 ③ 30 ④ 56

⑤ 70

7. 다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

) 답: x = _____

8. 방정식 3x-11 = -5x+13의 해가 x 에 관한 방정식 3(ax-2) = 2ax+6의 해의 $\frac{1}{2}$ 배일 때, a의 값은?

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

9. 어떤 수의 3배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

10. $f(x) = \frac{24}{x}$ 일 때, f(3) + f(-4)의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. x의 값이 -2, -1, 1, 2, 3 일 때, 함수 $y = -\frac{8}{x}$ 의 함숫값에 속하는 수가 <u>아닌</u> 것은? ① $\frac{8}{3}$ ② $-\frac{8}{3}$ ③ 4 ④ -4 ⑤ 8

12. 함수 f(x) = 5x - 2 에서 이 함수의 함숫값의 범위가 -12, -7, 3, 8 일 때, x의 범위는?

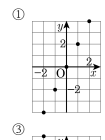
① -4, -2, 2, 4 ② -4, -2, 0, 2 ③ -2, -1, 0, 1 ④ -2, -1, 1, 2 ⑤ -2, 0, 2, 4

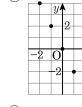
13. 좌표평면 위의 점 P(2,3)와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

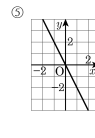
4 (-3,2) 5 (3,2)

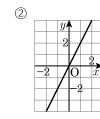
① (2,3) ② (-2,3) ③ (-2,-3)

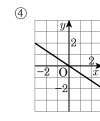
14. x의 범위가 -2, -1, 0, 1, 2일 때, y = -2x의 그래프는?

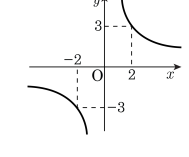












$$y = -\frac{6}{x}$$

①
$$y = -\frac{12}{x}$$
 ② $y = -\frac{6}{x}$ ③ $y = \frac{12}{x}$
④ $y = \frac{6}{x}$ ⑤ $y = \frac{3}{x}$

$$y - x$$

16. 한 학년의 중간고사 전체 평균은 x 점이다. A 반의 학생 수는 전체 학생수의 $\frac{1}{6}$ 이고 평균점수는 20 점이 높다. A 반을 제외한 나머지 학급의 평균점수를 x 를 사용하여 나타내어라.

답: ____ 점

- 17. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은
 - ① $2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y\right) = \frac{8x}{3y}$ ② $3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$ ③ $x \times (y \div z) = \frac{x}{yz}$ ③ $a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$

18. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b 인 마 름모이다. a = 12, b = 8 일 때, 마름모의 넓이 는?

① 12 ③ 36 ② 24

- **4** 48
- ⑤ 60

19.
$$x = \frac{3}{5}$$
, $y = -\frac{1}{3}$, $z = -\frac{3}{2}$ 일 때, $5x - \frac{10x}{yz}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

20. 어떤 x에 대한 일차식에서 4x-3 를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?

① x-7 ② x-17 ③ 3x-2

(4) 3x + 11 (5) 3x + 5

21. 4년 전 어머니의 나이는 나의 나이의 3배였지만 8년 후에는 나의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 어머니의 나이는?

① 32 세 ② 36 세 ③ 40 세 ④ 44 세 ⑤ 48 세

22. A, B 지점을 시속 6km로 달리는 것과 시속 4km로 달리는 것 사이에는 2 시간 30 분의 시간 차이가 생기다고 한다. 두 지점 A, B사이를 거리를 구하여라.

) 답: ____ km

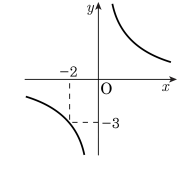
23. 4% 의 소금물 200g 과 x% 의 소금물 300g 을 섞었더니 10% 의 소금 물이 되었다. 이때, x 의 값을 구하여라.

답: ____

 ${f 24.}$ 세 점 ${f A}(8,6), {f B}(8,-6), {f C}(-8,-6)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이 는?

① 80 ② 82 ③ 86 ④ 90 ⑤ 96

. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?



- y = ax의 그래프이다. ② x축과 만나는 그래프이다.
 - y축에 대칭인 그래프이다. ④ 점 (-4,2)를 지난다.
- ⑤ 점 (-1,-6)을 지난다.