1.  $\frac{a}{bc}$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

①  $a \div b \div \frac{1}{c}$  ②  $a \times \frac{1}{b} \div c$  ③  $a \div b \div c$  ④  $a \div (b + c)$  ⑤  $a \div (b \div c)$ 

**2.** a = 3 , b = -5 일 때, 2a + 4b 의 값은?

① -4 ② -12 ③ -14 ④ 6 ⑤ 16

**3.** 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

 $\textcircled{4} \ 5a-1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ x^3-1$ 

① 1-x ② 2y+7 ③ -5y

4. 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

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

(4) x + 3x = 4 (5) 3y = 3

- 5. 다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?
  - ① x-2=0③ 4x+7
- 2 1 2x = 3x
- 3x x = 2x

일차방정식 3x + 4 = 7 을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 **6.** 사용해야 하는 것은? 보기

- © a = b 이면 ac = bc 이다.
  ② a = b 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

① ⑦ ② ⑤ ③ ⑦, ② ④ ⑤, ② ⑤, ②

7. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

 $2x + \underline{4} = 10\underline{-4x}$ 

- ③ 2x + 4x = 10 + 4 ④ 2x + 4x = -10 4
- ① 2x + 4x = 10 4 ② 2x 4x = 10 + 4

8. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가 x = -1 일 때, a 의 값은?

①  $-\frac{2}{5}$  ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤  $\frac{2}{5}$ 

9. 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

① xy ② 2xy ③ x + y② x + y

10. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

시간 동안 y km를 갔을 때의 속력

- $\frac{y}{120}(\text{km/h})$  ②  $\frac{120}{y}(\text{km/h})$  ③  $\frac{2}{y}(\text{km/h})$  ④ 2y(km/h) ⑤  $\frac{y}{2}(\text{km/h})$

11. 다음 그림과 같이  $280 \, \mathrm{g}$  의 물이 담긴 비커와 소금  $20 \, \mathrm{g}$  을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 % 인지 구하여라.





답: \_\_\_\_\_ %

**12.** x = 2, y = -3 일 때, 2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**13.** (6x-4)-2(4x+3) 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

14. 다음 방정식 중 해가 x = -2인 것을 골라라.

- 🕥 답: \_\_\_\_\_

때, a-b의 값을 구하여라. (단, a와 b는 서로소인 자연수)

**15.** 방정식 -4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3을 이항하여 ax = b의 꼴로 고쳤을

**)** 답: a - b = \_\_\_\_\_

**16.**  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

**17.** 어떤 수에서 5 를 뺀 후 4 배 한 수는 그 수에 3 배 하여 2 를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 20 ⑤ 22

18. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{3}(9x - 6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3}$$

답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 x 에 대한 일차식에 3x + 4 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x + 5 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

(4) x + 3 (5) x

① x-3 ② -x+3 ③ -x-3

**20.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ac = bc 이면 a + 3 = c + 3②  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면 3x = 4y
- a = b 이면 2a = a + b
- a-b=x-y 이면 a-2x=b-2y
- $\frac{a}{2} = b$  이면 2a = 4b

- **21.** 3 2x 의 절댓값이 3x + 4 의 절댓값보다 1 작을 때, 이를 만족하는 x 의 값을 모두 구하여라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_

22. 둘레가 1200m 인 호숫가를 갑이 매분 40m 의 속력으로 걷고 있다. 갑이 출발한지 15 분 후 을이 같은 곳에서 반대 방향으로 매분 60m 의 속력으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, 을이 걸은 거리를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

23. 처음 갑과 을이 가지고 있는 금액의 비는 5 : 7 이였지만, 갑이 을로부터 300 원을 받았기 때문에 갑, 을이 가지고 있은 금액의 비는 5 : 4 가되었다. 처음 갑, 을이 가지고 있던 금액의 차를 구하여라.

한답: \_\_\_\_\_원

24. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 25 명 적었다. 작년 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

25. 8% 의 소금물에 600g 에서 소금물 1 컵을 덜어내고, 다시 덜어 낸 소금물의 반만큼의 물을 넣었더니 6% 의 소금물이 되었다. 덜어낸 소금물의 양을 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ g