1. 다음 덧셈의 계산 과정 중  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 인용된 법칙이 순서대로 알맞게 짝지어진 것은?

$$(-3)+(+5)+(+3)$$

$$=(+5)+(-3)+(+3)$$

$$=(+5)+\{(-3)+(+3)\}$$

$$=(+5)+0$$

$$=5$$

① 결합법칙, 분배법칙 ② 결합법칙, 교환법칙

③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 분배법칙, 교환법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙

2. 어떤 수에 3을 나눈 후 -2를 곱해야 하는데 잘 못해서 3을 곱한 후 -2로 나눴더니  $-\frac{15}{8}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하여라.

답: \_\_\_\_

**3.**  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

①  $x^{2}$  ② -x ③  $\frac{1}{x^{2}}$  ④  $5\left(-\frac{1}{x}-4\right)$ 

넓이를 구하면 ?

**4.** 밑변의 길이가 a, 높이의 길이가 b 인 삼각형에서 a = 6, b = 3일 때,

① 9 ② 18 ③ 36 ④ 40 ⑤ 81

5. 다음 중 x와 동류항은 모두 몇개인지 구하여라.

-2x,  $\frac{2}{x}$ , y,  $\frac{x}{2}$ ,  $2x^2$ ,  $\frac{x^2}{2}$ 

답: \_\_\_\_\_ 개

6.  $\frac{2x+1}{4} - \frac{3x-4}{3}$  을 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

①  $\frac{11}{12}$  ② 1 ③ 2 ④  $\frac{13}{12}$  ⑤  $\frac{17}{12}$ 

## 7. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- 학생 1 명의 버스 요금이 x 원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300 원이다. → x + 3 = 2300
   한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 25 cm
- 이다.  $\rightarrow 2x = 25$ ③ 어떤 수 x 에 5 를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다.  $\rightarrow$
- ④ 200 원짜리 사탕 x 개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을 거슬러 주었다.  $\rightarrow$  1000 100x = 200
- ⑤ 시속 x km 로 2 시간 동안 간 거리는 8 km 이다.  $\rightarrow 2 + x = 8$

다음 등식이 성립하기 위하여 (개), (내에 알맞은 식은? 8.

> $\bigcirc$  a = b 이면 a - 1 = (개)© a = b 이면 3a + 1 = (내)

② (71) 3 + b, (4) 2b

⑤ (7)(b+1, (4)(3b+1)

① (기) b, (山) 3b-1

9. 방정식 4x - 3(2x - 1) = 5 를 풀면?

① x = 1④ x = -4 ② x = -1③ x = 3

 $3 \quad x = 4$ 

10. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 원점으로부터 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같고 A - B = 6 일 때, 점 A 에 대응하는 수는?

① 0 ② -6 ③ -3 ④ +3 ⑤ +6

12. 절댓값이 3 보다 크고 8 미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 세 정수 a, b, c 가 다음 조건을 만족할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

 $a \times b < 0, \ a \times c > 0, \ a < b$ 

- ① a < 0, b < 0, c < 0③ a < 0, b > 0, c < 0
- ② a < 0, b > 0, c > 0
- $\bigcirc$  a < 0, b < 0, c < 0
- $\textcircled{4} \ a > 0, \ b > 0, \ c < 0$

14. -1 < a < 0 일 때 다음 중 가장 큰 수는?

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

15. x , y , z 가 다음을 만족할 때, xyz의 값을 구하여라.  $\frac{2}{5}+(-x)=-\frac{34}{15},$   $\left(-\frac{3}{4}\right)\times y=\frac{9}{5},$ 

$$5 \times (x) = 1$$
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times y = \frac{9}{5}$$

$$\frac{3}{z} \div \left( +\frac{1}{20} \right) = 30$$

**16.** 세 수 a, b, c 에 대하여 $a \times b = -8, a \times (b+c) = -22$  일 때,  $a \times c$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

17. 다음 보기 중  $\frac{x}{yz}$  와 같은 것을 모두 골라라.

보기	

- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

18.	다음 안에 들어갈 알맞은 식의 $x$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

 $2y + \square - (3x+1) = x - y$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**19.** 
$$A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$$
,  $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$  일 때,  $4A + 3B$  를 간단히 하여라.

**〕** 답: 4A + 3B = \_\_\_\_\_

- **20.** 어떤 x에 대한 일차식 A에  $\frac{x+5}{2}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니  $\frac{-5x-7}{4}$  이 되었을 때, 옳게 계산한 식은 B가 된다. A+B의 식을 구하여라.
  - **)** 답: A + B = \_\_\_\_\_

**21.** 어떤 수를 3 배하여 5 를 더한 다음  $\frac{1}{4}$  배할 것을 잘못하여 4 배하였더니 56 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

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

- 22. 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로, 같은 길을 시속 4km 로 내려와서 총 1 시간 30 분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?
  - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

- ① (+3.8) + (-2.4) = -1.4 ② (-4.3) + (-2.8) = +7.1③  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$  ④  $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$ ⑤  $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

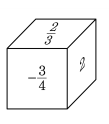
**24.** 어떤 유리수에  $-\frac{4}{3}$ 를 더하고  $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데  $\frac{4}{3}$ 를 빼고  $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면? ①  $-\frac{11}{8}$  ②  $-\frac{17}{12}$  ③  $-\frac{35}{24}$  ④  $-\frac{3}{2}$  ⑤  $-\frac{9}{8}$ 

- **25.** 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응 하는 수는?

  A C B

  -7
  -7
  -15
  3
  5
  - ①  $-\frac{4}{15}$  ②  $-\frac{3}{15}$  ③  $-\frac{2}{15}$  ④  $-\frac{1}{15}$  ⑤  $\frac{1}{15}$

26. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는수의 곱을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**27.** 방정식 0.2(x+3) - 5 = 0.3x - 0.5(2 - 3x)를 풀어라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

28.~~4% 의 소금물  $750{
m g}$  이 있다. 여기에 물  $250{
m g}$  을 더 넣어 만든 소금물의 농도는?

① 2% ② 3% ③ 12% ④ 20% ⑤ 30%

 $29. \ \ 10\%$  의 소금물  $400 \mathrm{g}$  에서 한 컵의 소금물을 퍼내고, 퍼낸 소금물만큼 물을 부은 후 4% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물  $550\mathrm{g}$  을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 소금물에 들어 있는 소금의 양은?

① 6g ② 7g ③ 7.5g ④ 8g ⑤ 8.5g

**30.** 두 유리수 a, b 에 대하여  $\frac{b}{a} < 0, a$  의 절댓값이  $\frac{1}{2}, b$  의 절댓값이  $\frac{2}{3}$  일 때,  $(a-b)^2$  의 값은? ①  $\frac{1}{36}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{4}{9}$  ④  $\frac{25}{36}$  ⑤  $\frac{49}{36}$ 

**31.** 다음 식이 x 에 관한 일차방정식이 될 때, a 의 값과 방정식의 해를 구하여라.

$(a-2) x^2 + 3x - 4 = x^2 - ax + 2(x+2)$	

- **)** 답: a = \_\_\_\_\_
- **)** 답: x = \_\_\_\_\_

**32.** 두 일차방정식 $\frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2}$ , 0.2x + 0.6 = b - 0.3x의 해가 x = 2일 때, a+b의 값은? ① 1.2 ② 2.4 ③ 3.6 ④ 4.8 ⑤ 6