1. 다음  $\square$  안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

①  $-\frac{3}{5} \square \frac{5}{7}$  ②  $\frac{24}{5} \square 4.8$  ③  $-0.7 \square 1.3$  ④  $-1.8 \square -\frac{3}{5}$  ⑤  $-1.2 \square -0.8$ 

**2.** 수직선에서 -4 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타 내는 수는?

① -1 ② -0.5 ③ 0.5 ④ 1 ⑤ 1.5

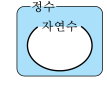
- **3.** 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?
  - 3 -4 + 12 7
  - ① -4 + 11 7 + 2 ② 8 9 + 13 204 -1 -3 +6 -4
  - 58-4-7+2

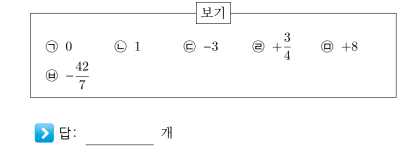
4. 다음 인에 알맞은 수를 구하여라.  $\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$ 

$$\left(-\frac{1}{5}\right) - \bigsqcup = -2$$

①  $\frac{5}{6}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③ 1 ④  $\frac{5}{4}$  ⑤  $\frac{6}{5}$ 

5. 다음 보기의 수 중에서 그림의 색칠한 부분에 해 당하는 수의 개수를 구하여라.





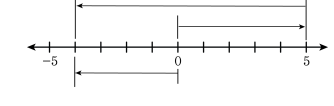
**6.** -1 < a < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

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

7. 다음 표에서 가로, 세로 대각선의 합이 모두 같도록 빈칸을 채울 때 A, B에 들어갈 수를 구하여라.

▷ 답: A = \_\_\_\_\_▷ 답: B = \_\_\_\_\_

8. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ① (+5) + (-8) ② (+5) (+9) ③ (+5) (+9) ④ (-5) + (+9)
- (-5) + (+9) (-5) + (+9)

9. -4 보다 -2 만큼 큰 수를 a,  $\frac{1}{3}$  보다 3 만큼 작은 수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

> 답:

10.  $(-1)^n \times (-1^n) - (-1)^{n+1} - (-1)^{n-1} \stackrel{\triangle}{\to} \stackrel{\triangle}{\to} ?$ (단, n 은 1 보다 큰 홀수)

① -3 ② -2 ③ 2 ④ 1 ⑤ -1

11. 아래 표는 우리나라 각 지역의 겨울 어느 날의 최고기온과 최저기온을 나타낸 것이다. 기온차이가 가장 큰 지역은?

	기근	부산	대구	내판덩	제천
최고기온(℃)	-1	3.3	2	-4.4	-2.2
최저기온(℃) -	-8.8	-4.6	-5	-15.9	-14.6

① 서울

② 부산 ④ 대관령⑤ 제천

③ 대구

A 의 절댓값은 3 이다. 이 때, B 의 값이 될 수 있는 수를 구하여라. 답: \_\_\_\_\_

12. 수직선 위에 대응되는 두 정수 A, B 의 한 가운데 있는 점이 -2 이고,

**>** 답: \_\_\_\_\_

 13.
 3/8 과 10/3 사이의 유리수 중에서 분모가 24 가 되는 기약분수의 분자

 중 가장 작은 수를 a, 가장 큰 수를 b 라 할 때, a + b의 값은?

 ① 90
 ② 100
 ③ 104
 ④ 107
 ⑤ 112

**14.** 다음 조건을 모두 만족하는 세 정수 a,b,c 에 대하여 a-b+c 의 값은?

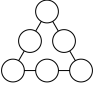
 $\neg$ . |a| = 2

ㄴ. a,b 는 음의 정수, c는 양의 정수  $\Box$ . c 는 a 보다 3만큼 큰 수

 $\exists . \ b = a - 1$ 

① +1 ② +2 ③ +3 ④ +4 ⑤ +5

15. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2 부터 3 까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.
> 답: \_\_\_\_\_\_



## 16. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2 개)

- ① 네 유리수 -<sup>7</sup>/<sub>3</sub>, -<sup>3</sup>/<sub>2</sub>, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
   ② -<sup>3</sup>/<sub>2</sub> 보다 크고 <sup>3</sup>/<sub>2</sub> 보다 작은 정수는 -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3 이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는
- 정수는 1, 2, 3, 4 이다. ③ 세 수  $\frac{12}{7}$ ,  $\frac{36}{5}$ ,  $\frac{15}{4}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는  $\frac{140}{5}$  이다.

17. 두 정수 a,b 에 대하여 |a-2b|=4, |a|=|b| 를 만족하는 a의 값을 모두 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

한: \_\_\_\_

**18.** 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \dots + \frac{1}{9900}$$
 을 계산하여라.

답: \_\_\_\_\_

19. 
$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}}$$
을 계산하여라.

달: \_\_\_\_\_

20. 연산기호 ♦ 에 대해 다음과 같이 정의할 때, 8♦4 를 구하여라.

 $1 \diamondsuit 1 = 0$ ,  $1 \diamondsuit 2 = -1$ ,  $2 \diamondsuit 2 = 2$ ,  $2 \diamondsuit 3 = 1$  $4 \diamondsuit 4 = 12$ ,  $5 \diamondsuit 5 = 20$ ,  $5 \diamondsuit 6 = 19$ ,  $10 \diamondsuit 10 = 90$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_