$$1. \qquad \left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) =$$
계산하면?

 $-\frac{11}{30}$  ②  $-\frac{21}{30}$  ③  $\frac{11}{30}$  ④  $-\frac{19}{30}$  ⑤  $\frac{19}{30}$ 

**2.** 
$$\frac{1}{2} - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 1.125 \stackrel{\circ}{=} 풀면?$$

① 0 ②  $\frac{1}{8}$  ③  $-\frac{4}{7}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤ -1

다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

① 
$$\left(+\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{5}{6}$$
 ②  $(-4.3) - (+2.8) = -7.1$   
③  $3 - \left(+\frac{9}{4}\right) = \frac{3}{4}$  ④  $-5.5 + (-6) = -11.5$   
⑤  $-\frac{7}{6} - (-2.1) = -\frac{14}{15}$ 

$$(3) 3 - (+\frac{9}{4}) = \frac{3}{4}$$

$$(4) -5.5 + (-6) = -11.5$$

- **4.** 다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
  - ③ (-5) + (+8) (+4) + 3 ④ (-10) + 10 + (-2) + 3
  - ① 3 + (-4) 5 + (+8) ② (-7) (+4) + 3 + 10
  - (+3) (-1) 5 + 3

**5.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$3$$
  $3$   $4$   $4$   $4$   $4$   $5$   $4$   $5$   $4$   $4$   $5$   $4$   $4$   $5$   $4$   $4$   $5$   $4$   $5$   $4$   $5$   $4$   $5$   $4$   $5$   $4$   $5$   $4$   $5$   $4$   $5$   $5$   $4$ 

$$(4) -4 + \frac{1}{6} - \frac{1}{12} \qquad (5) 4 - 2 + \frac{1}{2}$$

① 
$$-\frac{2}{3} + 2 - \frac{1}{3}$$
 ②  $12.3 - 2 + 4.2$  ③  $-\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5}$  ④  $-4 + \frac{5}{6} - \frac{5}{12}$  ⑤  $4 - 2 + \frac{1}{5}$ 

## **6.** 다음 중 옳은 것은?

- ① -1 보다 4 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-4) ② 2 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ 2+(-4)
- ③ 2보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
- ④ 0보다1만큼작은수⇒ 0-1
- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1-(-3)

## **7.** 다음에서 그 결과가 <u>다른</u> 하나는?

- ① 2보다 -4 더 큰 수 ② -8 보다 6 더 큰 수
- ③ 0 보다 2 더 작은 수
   ④ 절댓값이 2 인 수

   ⑤ -5 보다 -3 더 작은 수

같도록 만들 때, ①에 알맞은 수는?
① ① ①
① 10 ② 6 ③ -2 -4 5
④ -6 ⑤ -10 5 7 -4 ⓒ

다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두

8.

9. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산한 값은?

 $(-7) \times 34 + (-7) \times 67$ 

① -707 ② -490 ③ -100 ④ 238 ⑤ 469

10. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

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

② 덧셈의 결합법칙

① 덧셈의 교환법칙

- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

- ①  $\left(+\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{5}{6}$  ②  $\left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6}$  ③  $\left(-\frac{2}{3}\right) \left(+\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{12}$  ④  $\left(-\frac{2}{3}\right) \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{5}{12}$  ⑤  $(+1.8) \left(-\frac{3}{4}\right) = +\frac{51}{20}$

## **12.** 다음 계산이 옳게 된 것은?

- (-2) (-1) = -3
- ① (-4) (+3) = 1 ② (+1) (+2) = 3(-2) - (-5) = -7
- (-8) (+4) = -12

13. 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?

(-7) - (+2) = -5

- ① (-1) (-6) = 7 ② (+5) (-5) = 0(+6) - (+4) = 2

**14.** 두 수 a, b 에 대하여 a \* b = a - b + 4로 정의할 때, A 의 값은?

 $A = \{5 * (-3)\} * 2$ 

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

**15.** x 보다 -7 큰 수가 -2 이고, y 보다 4 작은 수가 -4 이다. x-y 의 값을 구하면?

① 0 ② 5 ③ -5 ④ 1 ⑤ -11

**16.**  $\frac{5}{2}$  보다  $-\frac{1}{4}$  큰 수를 A,  $-\frac{1}{2}$  보다  $\frac{5}{4}$  작은 수를 B 라 할 때, A + B 의 값은? ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $-\frac{1}{4}$  ④ -4 ⑤  $-\frac{15}{4}$ 

**17.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① 
$$5 - \left(-3 + \frac{1}{3}\right) \times 6$$
 ②  $\left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6}\right) \div \frac{2}{3} + 1$  ③  $2 \div \left\{1 - \left(\frac{2}{7} - \frac{1}{14}\right)\right\}$  ④  $11 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)$  ⑤  $(-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5-3)$ 

$$(-3)^2 \div \frac{1}{18} + (3 -$$

골라라.

18. 다음 식을 계산하여 그 절댓값이 작은 순서대로 올바르게 나열한 것을

 $a = 7 - \{8 \div (1 - 5) + 6\}, b = (-2^3) \div (-4) \times (-5 - 11)$   $c = 16 - \{9 - (-7)\} \div (-4), d = -7 + (-3)^3 \div (-9) + (-8)$ 

4 c, d, a, b

1 a, b, c, d

- $\bigcirc$  c, a, d, b
- 3 b, d, c, a

 $\bigcirc$  a, d, c, b

**19.**  $a = 3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \div 5 \right\} \div \left( -\frac{2}{7} \right)$  일 때, a보다 작은 정수가 <u>아닌</u> 것은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

20. 다음 계산과정에서 사용된 계산법칙 또는 값이 바르지 않은 것은?

$$(-4) \times \{\frac{1}{6} + (-\frac{3}{4})\} - \frac{1}{3}$$

$$= (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times (-\frac{3}{4}) + \frac{1}{3}$$

$$= (-\frac{2}{3}) + 3 + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + (-\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + \{(-\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}\}$$

$$= 3 + \{\text{라}\}$$

$$= (-1)$$

- ① (가) 분배법칙 ② (나) 교환법칙 ③ (다) 결합법칙 ④ (라)  $-\frac{1}{3}$  ⑤ (마)  $\frac{10}{3}$

21. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때, | A | 의 값은?

① 20 ② 68 ③ 120 ④ 144



⑤ 252

22. 아래 표는 우리나라 각 지역의 겨울 어느 날의 최고기온과 최저기온을 나타낸 것이다. 기온차이가 가장 큰 지역은? 기오 지역 서울 부산 대구 대관령 제천

<u>기단                                    </u>	1 =	1 1	" "	11 0	11 1
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

23. 3 과  $\frac{13}{2}$  사이에 분모가 4 인 기약분수 중 가장 작은 수는 A , 가장 큰 수는 B 일 때, A – B 의 값을 구하면?

① 3 ②  $\frac{11}{4}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④ -1 ⑤ -3

4 4

**24.** 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
- ∃. b = a 1

① +1 ② +2 ③ +3 ④ +4 ⑤ +5

**25.** 어떤 정수에  $\frac{5}{2}$  를 더하면 양수가 되고  $-\frac{7}{2}$  을 더하면 음수가 될 때, 이를 만족하는 모든 정수의 합은?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

$$-2 + \left\{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times \frac{9}{4}\right\} \div \left(-\frac{1}{4}\right)$$

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

**27.** 어떤 수 a 에  $-\frac{3}{4}$  을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니  $\frac{1}{3}$  이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하면? ①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{3}{16}$  ⑤  $\frac{1}{4}$ 

 $2 \times 13 - 3 \times 13 + 4 \times 13 = ( 가 ) \times 13 = ( 나 )$ 

① (가): -1,(나): 13

⑤ (가): 3,(나): 39

② (가): 1,(나): 13 ③ (가): 2, (나): 26 ④ (가): 2, (나): 39