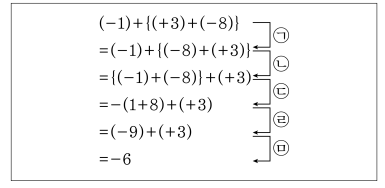
1. 다음 계산 과정 중 덧셈에 대한 교환법칙이 사용된 곳을 구하여라.





**2.** -8+6-12+5를 계산하면?

① 9 ② 7 ③ -7 ④ -9 ⑤ -2

②  $(-2.2) + (+3.2) - (+\frac{1}{4}) = 0.75$ 

 $(3) (+3.2) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{5}\right) = \frac{7}{2}$ 

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

## 5. 다음 계산 과정의 ①과 ②에서 사용 $(-4) \times (+13) \times (-25)$ = $(+13) \times (-4) \times (-25)$ = $(+13) + \{(-4) \times (-25)\}$ 된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝 지은 것을 골라라. $=(+13)\times(+100)$ =+1300① (1) (1) : 교환법칙. (1) : 결합법칙 ② (): 교환법칙, (): 분배법칙 ③ ○ : 결합법칙, ○ : 교환법칙 ④ ○ : 분배법칙. ○ : 결합법칙 ⑤ ○ : 결합법칙. ○ : 분배법칙

**6.**  $(-1)^{100} - (-1)^{51} - 1^{50}$  을 계산하여라.

> 답:

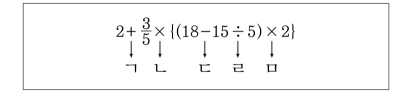
①  $-\frac{9}{5}$  ②  $-\frac{9}{7}$  ③  $-\frac{9}{10}$  ④  $-\frac{9}{14}$  ⑤  $-\frac{9}{25}$ 

7.  $-\frac{10}{9}$  의 역수는 a, +3.5 의 역수를 b 라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

① 
$$\frac{1}{17}$$
 ②  $\frac{2}{17}$  ③  $\frac{3}{17}$  ④  $\frac{4}{17}$  ⑤  $\frac{5}{17}$ 

8.  $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17} = \text{althing}$ 

다음 식에서 계산 순서 중 맨 마지막에 해야 될 것은?



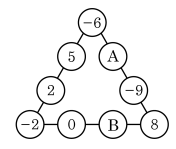
10. 다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은?  $37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$ 

① 덧셈의 교환법칙 ② 덧셈의 결합법칙

 ③ 곱셈의 교환법칙
 ④ 곱셈의 결합법칙

 ⑤ 분배법칙

**11.** (-4.4) + (-3.6) 을 계산하면? ③ -16 **12.** 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?



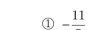
) -6 (2) -4 (3) -1 (4) 2 (5) 4

13. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 <u>모두</u> 골라라.

🔰 답: \_\_\_\_

▶ 답:

**14.** a 의 절댓값이  $\frac{3}{5}$  이고, b 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$  일 때, a-b 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?



**15.** -2 보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?

① 
$$-\frac{11}{\epsilon}$$
 ②  $-\frac{9}{\epsilon}$  ③  $-\frac{2}{\epsilon}$  ④  $-\frac{1}{\epsilon}$  ⑤  $\frac{1}{\epsilon}$ 

 $(3) \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7}$ 

 $\bigcirc$   $(-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$ 

 $2 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3}$ 

 $(4) \left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10}$ 

①  $2, \frac{1}{2}$ 

 $2 0.3, \frac{3}{10}$ 

 $\bigcirc$  1, -1

 $3 -\frac{4}{5}, +\frac{5}{4}$ 

**17.** 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

18. 
$$a \times b > 0$$
,  $b \times c < 0$ ,  $b > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?  
①  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$  ②  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$ 

a < 0, b > 0, c < 0 ④ a > 0, b > 0, c < 0

a > 0, b > 0, c > 0

다

수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 구하여라.

다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두



21. 다음 그림과 같은 세 장의 카드에서 두 장을 뽑아 그 카드에 적힌 수를 곱하려고 한다. 나올 수 있는 두 수의 곱을 모두 구하여라.



ш.	

CH.

납:		

어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?  $\bigcirc$  -12 (2) 36

23. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\neg \cdot - \left(-\frac{1}{2}\right)^{3} \times (-1)^{5}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{2} \times (-2^{4}) \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^{2} \times (-2)^{3} \times (-1)^{51}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^{2} \times \left(-6^{2}\right) \times (-1)$$

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ② ㄱ, ㄹ, ㄴ, ㄷ ③ ㄱ, ㄷ, ㄴ, ㄹ ④ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ ⑤ ㄹ, ㄷ, ㄴ, ㄱ **24.** 다음 그림이 나타내는 식은?

(-1) + (+3)

① (-1) - (-3)(2) (+1) – (-3)(3) (-1) - (+3)

 $\bigcirc$  (+1) + (-3)

 $(3) (-2)^3 = -6$ 

 $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$ 

 $(4) \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$