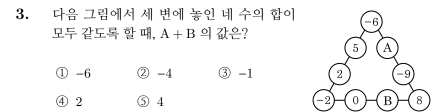
## 다음 계산 과정 중 ①과 ②에서 (-2)-(-6)+(-3)사용된 덧셈의 계산 법칙을 올 =(-2)-(-6)+(-3)바르게 짝지은 것을 골라라. =(+6)+(-2)+(-3) $=(+6)+\{(-2)+(-3)\}$ =(+6)+(-5)=+1① (1) : 교환법칙, (1) : 결합법칙 ② (그): 교환법칙, (L): 분배법칙 ③ ○ : 결합법칙. ○ : 교환법칙 ④ ○ : 분배법칙. ○ : 결합법칙 ⑤ ① : 결합법칙, 🔾 : 분배법칙

**2.** 다음 중 옳은 것은? ① 5 보다 -3 만큼 큰 수는 8 이다. ② 2 보다 -5 만큼 큰 수는 3 이다. ③ -5 보다 2 만큼 큰 수는 -7 이다. ④ 7 보다 -4 만큼 큰 수는 3 이다. ⑤ -2 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.



 $a=(-1)\times(+4)\times(-2)$  이고,  $b=(-2)\times3\times1$  이다. 이때  $a\times b$  의 값을 고르면?

① 24 ② -24 ③ 48 ④ -48 ⑤ 0

**5.** 다음 중 옳은 것은?

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

(5)  $(-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$ 

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

다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은? ①  $(-2) \times (-6)$ ②  $(+6) \times (-3)$  $3(-18) \div (+6)$ 

 $\bigcirc$  (+20) ÷ (+5)

 $(-30) \div (-6)$ 

$$\left(-\frac{5}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{5}\right) \times \frac{9}{4}$$

다음 주어진 식을 계산한 값을 구하여라.

- 다음 중 계산을 잘못한 것은? ①  $(+2) \times (-4) = -8$ ②  $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$  $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$ 
  - ③  $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$  ④
    ⑤  $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$

9. 
$$a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right), b = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$$
 일 때,  $a \times b$  의 값을 구하

10. 다음 중 곱셈의 교화법칙이 사용된 곳은?

$$(+\frac{3}{5}) \times (-0.21) \times (+\frac{5}{3})$$

$$= (-0.21) \times (+\frac{3}{5}) \times (+\frac{5}{3})$$

$$= (-0.21) \times [(+\frac{3}{5}) \times (+\frac{5}{3})]$$

$$= (-0.21) \times 1$$

$$= -0.21$$

$$= -\frac{21}{5}$$

- **11.** 다음 중 가장 큰 수는?
  - ①  $(-2)^3$  ②  $-2^3$  ③  $-(-2)^3$

 $\bigcirc$   $(-2)^2$ 

 $(4) -2^2$ 

$$(-1)^4 \times 10^3 = 300$$

 $(2) -2^5 = -10$ 

③ 
$$(-3)^2 \times 3 = -18$$
  
⑤  $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$ 

③  $(+2^2) \times (-1^2) = -2$  ④  $(+2)^2 \times (+2)^3 = 32$ 

 $\bigcirc$   $(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$ 

① 
$$(-1)^3 \times (-1) = -2$$
 ②
③  $(-2)^3 \times (-1) = 8$  ④

 $\bigcirc$   $-4^2 \times (-3)^2 = -144$ 

②  $(-1^2) \times (-2) = 2$ ④  $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$ 

다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짝지어진 것은?					
① -1, 0	$\bigcirc -\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}$	$3\frac{1}{2}, -2$			

15.

**④** 1, −1

16. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?  $4 \times (-4)$  $(-2) \times (+8)$ 

(-14) - (+2) ④  $(-32) \div (-4) \times (-2)$ 

① 
$$(+3.8) + (-2.4) = -1.4$$
  
③  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) = +2$ 

 $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$ 

② 
$$(-4.3) + (-2.8) = +7.1$$
  
④  $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$ 

$$-5$$
  $-4$   $-3$   $-2$   $-1$  0 1 2 3 4 5   
①  $(-1)$   $-(-3)$  ②  $(+1)$   $-(-3)$  ③  $(-1)$   $-(+3)$ 

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

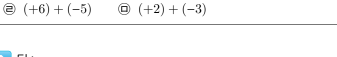
(-1) + (+3)

(2) (+1) – (-3)

19. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것을 골라라.

$$\bigcirc$$
  $(-4) + (+3)$   $\bigcirc$   $(-5) + (+4)$   $\bigcirc$   $(-1) + 0$ 

▶ 답:



다음에 주어진 수 중에서 절댓값이 가장 작은 수를 A . 절댓값이 가장 큰 수를 B 라고 할 때. A + B 의 값을 구하면? -5, 3, +7,  $-\frac{16}{5}$ ,  $\frac{13}{2}$ , 0

① 7 ② 8 ③ 8.2 ④ 9 ⑤ 9.3

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

① 
$$(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$$
  
②  $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$   
②  $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$   
②  $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$   
②  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$ 

_			

> 답:

▶ 답:

22. 다음 중 계산 결과가 -4인 것은? ① (-1) - (-4) (2) (+2) -(-3)(3) (-9) - (-5)(4) (+8) - (-2) $\bigcirc$  (-17) - (-4)

① 
$$(+9) + (-4) + (-1)$$
  
②  $(+\frac{3}{4}) - (-\frac{1}{4}) + (-1)$ 

$$(3)$$
  $(-0.3)$ 

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

① (+9) + (-4) + (-1) = +4 $2\left(+\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} = 1$ 

**24.** 다음을 계산하면? (-9) + (-4) - (-3) **25.** (+3) - (+5) + (-7) + (+6) 을 계산하여라. > 답:

**27.**  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times (-3)^2$  을 계산하여라.

> 답:

28.	다음 중 계산이 틀린 것은?	
	① $(-15) \div (+3) = -5$	② $(-4) \div (-4) = 0$
	$30 \div (-5) = -6$	$  (-8) \div (-1) \div 2 = 4 $
	$ (-21) \div 3 \div (-7) = 1 $	

 $(+18) \div (-6) = -3$ 

 $0 \div (-4) = 0$ 

 $4 - 4 \div \frac{1}{2} = -8$ 

**30.** 다음을 계산하여라. 
$$\frac{5}{6} \times \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

31. 다음을 계산하여라. 
$$(-2)^3 \div \left( +\frac{2}{3} \right) \div (-3)$$

 $\bigcirc$  (-7) + (+18) - (+14) = -3

(-25) - (+7) + (+15) = -17

 $\bigcirc$  (+4) + (+6) - (+4) - (+3) = +4