다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①
$$(+5) + (+6)$$

①
$$(+5) + (+6)$$
 ② $(-5) + (-1)$
④ $(-3) + (-4)$ ③ $(-7) + (-2)$

3(+2)+(+4)

①
$$(+5) + (+6) = +11$$

② $(-5) + (-1) = -6$

$$3(+2) + (+4) = +6$$

 $4(-3) + (-4) = -7$

2. 다음 <보기>의 ⊙, ⓒ에 넣을 것을 바르게 짝지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1 부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1 부터 100까지의 합을 구하는 식이다.

$$1+2+3+4+\dots+50+51+\dots+98+99+100$$

$$=1+100+2+99+3+98+\dots+50+51$$

$$=101+101+101+\dots+101$$

$$=101\times50$$

$$=5050$$

- ① ① 교환법칙, ② 결합법칙
 - ③ ① 결합법칙, 🗅 분배법칙
- ⑤ ① 교환법칙. ② 분배법칙
- ② 🗇 분배법칙, 🕒 교환법칙
 - ④ ③ 결합법칙, 🗅 교환법칙

해설

🕤 : 교환법칙, 🗋 : 결합법칙

- **3.** 다음 중 옳은 것은?
 - ① -1 보다 4 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-4)
 - ② 2 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ 2+(-4)
 - ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
 - ④0 보다 1 만큼 작은 수 ⇒ 0-1
 - ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1-(-3)

해설

- ① -1 보다 4 만큼 큰 $+ \Rightarrow -1 + 4$ ② 2 보다 $+ \Rightarrow -4$ 만큼 작은 $+ \Rightarrow 2 + (-4)$
- ② 2 모나 -4 만큼 작은 주 ⇒ 2 (-4) ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2 + (-6)
- ③ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

- **4.** 다음에서 그 결과가 <u>다른</u> 하나는?
 - ① 3 보다 -5 만큼 큰 수
 - ③ 0 보다 2 만큼 작은 수 ④ 9 보다 -6 만큼 큰 수

② -6 보다 4 만큼 큰 수

⑤ -3 보다 -1 만큼 작은 수

- ① (+3) + (-5) = -2② (-6) + (+4) = -2
- 4 (+9) + (-6) = +35 (-3) - (-1) = -2

5.
$$\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수는?



$$3 \ 2.5 \qquad 4 \ 0.5 \qquad 5 \ \frac{2}{3}$$





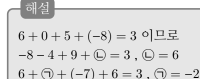




6. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ①, ⑥으로 알맞게 짝 지워진 것은?



$$\bigcirc$$
 \bigcirc 5 \bigcirc 3



①
$$(-3)^2 - (-3) = 12$$
 ② $-3^2 - (-3) = -6$

$$(3) -3 - (-3)^2 = -12$$
 $(4) -3^2 + (-3) = -6$

$$(-2)^2 - (-4) = 8$$

$$4 -3^2 + (-3) = -9 + (-3) = -12$$

8.
$$-\frac{10}{9}$$
 의 역수는 a , $+3.5$ 의 역수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

①
$$-\frac{9}{5}$$
 ② $-\frac{9}{7}$ ③ $-\frac{9}{10}$ ④ $-\frac{9}{14}$ ⑤ $-\frac{9}{35}$

$$-\frac{10}{9} 의 역수 a = -\frac{9}{10}$$

$$+3.5 의 역수 b = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$$

$$a \times b = -\frac{9}{10} \times \frac{2}{7} = -\frac{9}{35}$$

①
$$(+12) \div (-3) = -4$$

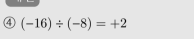
$$3 \ 0 \div (-7) = 0$$

②
$$(-12) \div (+3) = -4$$

④ $(-16) \div (-8) = -2$

$$(-4) \div (+1) = -4$$





10. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\bigcirc (-6) \times 2 \div (-4)$$

②
$$(-24) \div (-8) \times (-1)$$

$$318 \div (-6)$$

$$(-5) \times (-3) \div (-5)$$

$$\bigcirc$$
 27 ÷ (-3) ÷ (3)

①
$$(-6) \times 2 \div (-4) = 3$$

$$4) = 3$$

 $\times (-1) = -3$

②
$$(-24) \div (-8) \times (-1) = -3$$

③ $18 \div (-6) = -3$

$$1) = -3$$

①
$$(-5) \times (-3) \div (-5) = -3$$

③ $27 \div (-3) \div (3) = -3$

11. 두 유리수 a, b가 $a \times b < 0$, $b \times c < 0$, $a \times c > 0$ 일 때, 다음 중 항상 음수인 것은? (단, c > b이다.)

$$\textcircled{1}b-a \qquad \textcircled{2} \quad a+c \qquad \textcircled{3} \quad -\frac{b}{a} \qquad \textcircled{4} \quad -\frac{b}{c} \qquad \textcircled{5} \quad a-c$$

12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
 - ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
 - ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

해설

- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

$${f 14.}$$
 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

③ $(10.5) - (+9) + (+2.5)$

③
$$(10.5) - (+9) + (+2.5)$$

⑤ $(+2) - \left(-\frac{7}{9}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$

$$\left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$3 \cdot 13 - 9 = 4$$

$$(3) 13 - 9 = 4$$

$$-15 - 5 + 8$$

$$4 \frac{-15-5+8}{6} = -2$$

$$5 \frac{16+7-2}{8} = \frac{21}{8}$$

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

$$\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right)$$



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

① $-\frac{26}{15}$ ② $-\frac{2}{5}$ ③ $\frac{26}{15}$ ④ $\frac{38}{15}$ ⑤ $\frac{44}{15}$

해설
$$a=\frac{3}{5}\;,\;-\frac{3}{5}\;,\;b=\frac{7}{3}\;,\;-\frac{7}{3}$$
에서
$$a-b\;$$
의 값 중 가장 큰 값은 $a=\frac{3}{5}\;,\;b=-\frac{7}{3}\;$ 일 때이므로

 $a-b=rac{3}{5}-\left(-rac{7}{3}
ight)=rac{44}{15}$ 이다.

16.
$$\frac{3}{2}$$
 보다 $-\frac{3}{2}$ 큰 수를 a , $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 작은 수를 b 라 할 때, $a-b$ 의 값은?

①
$$\frac{23}{6}$$
 ② $-\frac{3}{4}$ ③ $\frac{13}{6}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

해설
$$a = \frac{3}{2} + \left(-\frac{3}{2}\right) = 0, \ b = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{4}$$
$$\therefore \ a - b = -\frac{3}{4}$$

L7. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-24) \times \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{6}\right) - (-3)$$

$$= (-24) \times \left(\frac{1}{8}\right) + (-24) \times \left(-\frac{1}{6}\right) - (-3)$$

$$= (-3) + (+4) - (-3)$$

$$= (+4) + (-3) + (+3)$$

$$= (+4) + 0$$

$$= 4$$

$$(1)$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙 ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설
$$(1) = a \times (b+c) = a \times b + a \times c \rightarrow 분배법칙$$

$$(2) = a + b + c = b + a + c \rightarrow 교환법칙$$

$$(3)=(a+b)+c=a+(b+c)$$
 $ightarrow$ 결합법칙

18. 네 정수 2, -3, 4, -5 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

① 20 ② 30 ③ 36 ④ 84 ⑤ 100

①
$$-2^2 = 4$$

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

$$(-1)^{101} = -101$$

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

①
$$-2^2 = -4$$

$$(-1)^{101} = -1$$

$$(3) (-2)^3 = -8$$

$$(5) (-\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$$

20. 세 유리수
$$a, b, c$$
 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

$$\bigcirc$$
 $a-b=b-a$

②
$$a \times b \div c = a \times b \div a \times c$$

$$(a-b)-c=a-(b-c)$$

②
$$a \times b \div c = \frac{a \times b}{c}$$
, $a \times b \div a \times c = b \times c$

$$(a-b)-c=a-b-c, \ a-(b-c)=a-b+c$$

$$\textcircled{4} a \div \frac{1}{b} = a \times b$$

21.
$$A = \frac{3}{2} - \left(-\frac{7}{4}\right) \times 12$$
, $B = \frac{20}{3} \times \left\{(-5)^2 - \frac{31}{4}\right\} \div 23$ 일 때, $A + B$ 를 구하여라.

①
$$\frac{45}{2}$$
 ② $\frac{55}{2}$ ③ 14 ④ $\frac{55}{3}$ ⑤ 20

$$B = \frac{20}{3} \times \left(25 - \frac{31}{4}\right) \div 23$$

$$= \frac{20}{3} \times \frac{69}{4} \div 23$$

$$= \frac{20}{3} \times \frac{69}{4} \times \frac{1}{23} = 5$$

$$\therefore A + B = \frac{45}{2} + 5 = \frac{55}{2}$$

 $A = \frac{3}{2} - (-21) = \frac{3}{2} + 21 = \frac{45}{2},$

22. 다음 중 세 유리수 a,b,c 에 대하여 성립하지 <u>않는</u> 것은?

- ① $a \times (b c) = a \times b a \times c$ ② $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
- (5) a + b = b + a

해설

③ 뺄셈은 교환법칙이 성립하지 않는다.

23. 다음 (보기)의 계산에서 ②, ④, ⑤에 이용된 계산 법칙이 순서대로 올바르게 짝지어진 것은?

$$(-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6)$$

$$= (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) ②$$

$$= \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) ③$$

$$= -120 + (-4) + (-6)$$

$$= -120 + \{(-4) + (-6)\} ③$$

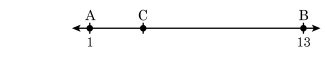
$$= -130$$

- ① 덧셈의 교환법칙,분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ② 덧셈의 결합법칙, 분배법칙, 덧셈의 교환법칙
- ③ 곱셈의 교화법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ④ 덧셈의 교화법칙 덧셈의 결합법칙 부배법칙
- ⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교화법칙, 분배법칙

해설

- ② (-4) 자리 바꿈: 교환법칙
- ⊕ 12 를 (-3) 과 (-7) 에 곱함: 분배법칙 © (-4) + (-6) 먼저 계산: 결합법칙

24. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 1 : 3 으로 나누는 점을 C 라할 때, C 가 나타내는 수는?



① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 두 점 A, B 사이의 거리는 12 이고 점 A 와 점 C 까지의 거리는 점 A 와 점 B 사이의 거리의
$$\frac{1}{4}$$
 이므로 $12 \times \frac{1}{4} = 3$ 이다.
 \therefore C = 1 + 3 = 4

$$a \blacktriangledown b = (a, b \ \cdots 0 \ \cdots d \ \cd$$

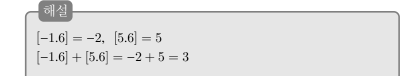
로 정의할 때,
$$\left(-\frac{13}{8}\right) \blacktriangle \left\{ \left(+\frac{4}{7}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{11}{5}\right) \right\}$$
 의 값은?

①
$$-\frac{4}{7}$$
 ② $+\frac{13}{8}$ ③ $+\frac{4}{7}$ ④ $-\frac{13}{8}$ ⑤ $-\frac{11}{5}$

해설
$$\left(+\frac{4}{7} \right) \vee \left(-\frac{11}{5} \right) = -\frac{11}{5}$$

$$\left(-\frac{13}{8} \right) \wedge \left(-\frac{11}{5} \right) = -\frac{13}{8}$$
 이다.

26. [1.5] 는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이때 [-1.6] + [5.6] 을 계산하면?



- **27.** 두 정수 |a| = 4, |b| = 7 일 때, a b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?
 - ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤11

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

 \neg . |a| = 2L, a,b 는 음의 정수, c는 양의 정수 다. c 는 a 보다 3만큼 큰 수 $\exists . b = a - 1$

(1) +1



 $\bigcirc 3 +3 \qquad \bigcirc 4 +4 \qquad \bigcirc 5 +5$

해설

ㄱ.
$$|a| = 2$$
 이므로 $a = +2$ 또는 $a = -2$ 이다. ㄱ, ㄴ에 의해서 $a = -2$ 이다. ㄷ. $c \vdash a$ 보다 3 만큼 큰 수이므로

c = -2 + 3 = (-2) + (+3) = +1 이다.

= b = a - 1 에서

b = -2 - 1 = (-2) - (+1) = (-2) + (-1) = -3따라서 a = -2, b = -3, c = +1 이므로

a-b+c=(-2)-(-3)+(+1)

$$= (-2) + (+3) + (+1)$$
$$= (-2) + (+4) = +2 \circ \Box$$

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

30. 어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

$$\bigcirc -36$$
 $\bigcirc 36$ $\bigcirc 3-12$ $\bigcirc 412$ $\bigcirc 0$

해설
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{2}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{2}\right)$$

32.
$$3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left(-\frac{2}{5} \right) \div 2 \right\} \times 5 - \frac{3}{2}$$
 을 계산하면?

② 13 ③
$$-\frac{13}{10}$$
 ④ $\frac{19}{2}$

$$3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left(-\frac{2}{5} \right) \div 2 \right\} \times 5 - \frac{3}{2}$$

 $=3+\frac{13}{2}-\frac{3}{2}=3+5=8$

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

$$= 3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left(-\frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{2} \right\} \times 5 - \frac{3}{2}$$

$$\left\{ \times \frac{1}{2} \right\} \times 5 - \frac{1}{2}$$

$$= 3 - \left(\frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{5}\right) \times 5 - \frac{3}{2}$$
$$= 3 - \left(-\frac{13}{10}\right) \times 5 - \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{4}{2}$$

33. A, B, C 는 모두 정수이고, $A \times B \times C = -30$, A < B < C 이다. A 의 절댓값이 3일 때, C 의 값이 될 수 있는 것을 모두 더하면 얼마인가?

 \bigcirc 5 (4) 18 (5) 20

세 정수 A, B, C 의 곱이 음수이므로.

A. B. C 세 수 모두 음수이거나 세 수 중 하나만 음수이고. 다른

A < 0, A = -3BC > 0, C > B > 0

두 수는 얏수이다

(B, C) = (1, 10), (2, 5) $\therefore 5 + 10 = 15$