

1. 다음의 계산 과정 (가), (나)에서 사용된 덧셈의 계산 법칙을 써라.

$$\begin{aligned} & (-3) + 25 + (-20) \\ & = (-3) + (-20) + 25 \quad \text{[ (가) ]} \\ & = \{(-3) + (-20)\} + 25 \quad \text{[ (나) ]} \\ & = (-23) + 25 \\ & = 2 \end{aligned}$$



답: 덧셈의 \_\_\_\_\_



답: 덧셈의 \_\_\_\_\_

2.

$$\frac{1}{2} - \left( +\frac{3}{4} \right) + \left( -\frac{5}{8} \right) + 1.125 \text{ 은 } \boxed{\text{H}} \text{ 면?}$$

① 0

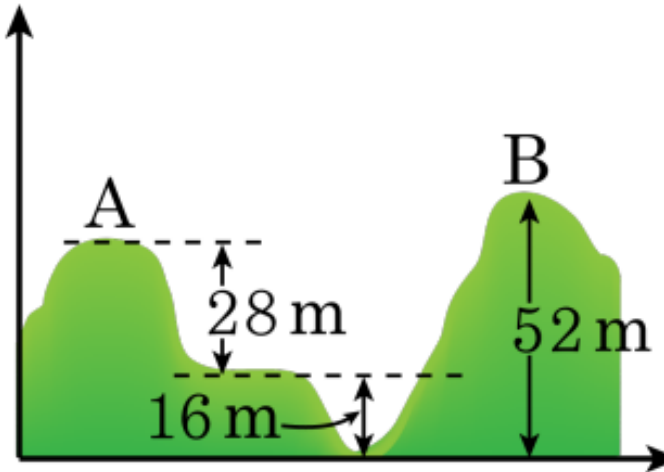
②  $-\frac{1}{8}$

③  $-\frac{4}{7}$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤ -1

3. 현철이가 주말에 올라갔던 산에 있는 산봉우리와 산골짜기 사이의 높이의 차이를 나타낸 것이다. B 봉우리는 A 봉우리보다 얼마나 높은지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

m

4.  $-\frac{10}{9}$  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  $-\frac{9}{35}$

5. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{9}$$

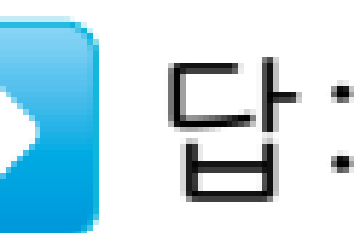
$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \div \frac{5}{12} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad (-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad (-25) \div \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2)^2 = 40$$

$$\textcircled{5} \quad (-4)^2 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \div (-3)^2 = -\frac{2}{9}$$

6.  $-7$ 에  $-1$ 을 더한 수를  $a$ 라 하고,  $5$ 에  $-7$ 을 더한 수를  $b$ 라 하자.  
 $a, b$  중 큰 수를 말하여라.



답:

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

A	7	1
5	2	B
3	4	6

▶ 답: A = \_\_\_\_\_

▶ 답: B = \_\_\_\_\_

8.

다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+0.4) - \left( +\frac{1}{6} \right) = +\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( -\frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.2) - \left( +\frac{2}{3} \right) = -\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( +\frac{2}{5} \right) = -\frac{11}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad (+0.6) - \left( -\frac{2}{3} \right) = +\frac{19}{15}$$

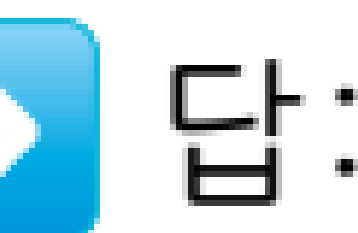
9. 일교차가 큰 날은 감기에 걸리기 쉽다고 한다. 다음 중 감기에 걸리기 가장 좋은 날을 구하여라.

	①	②	③	④	⑤
날씨	1/10	3/8	6/10	8/12	11/6
최고기온(°C)	-3	17	27	34	18
최저기온(°C)	-18	-2	13	12	-1



답:

10.  $\left(+\frac{1}{4}\right) - A + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{7}{12}$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.



답:

11.

안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-11) - (-19) + \boxed{\phantom{00}} - (-27) = 22$$



답:

12.  $(-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{6}{5}\right) - (-1)$  을 계산하면?

①  $\frac{2}{10}$

②  $-\frac{2}{10}$

③  $\frac{27}{10}$

④  $-\frac{27}{10}$

⑤  $\frac{2}{5}$

13. 다음을 계산하여라.

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

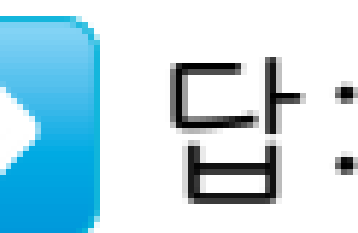


답:

14.  $-5$ 보다  $-\frac{1}{3}$  만큼 작은 수를  $a$ ,  $7$ 보다  $-\frac{1}{2}$  만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  
 $a < x \leq b$  인 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 9개
- ② 10개
- ③ 11개
- ④ 12개
- ⑤ 13개

15.  $\boxed{\phantom{0}} + 1.2 + \left(-\frac{5}{8}\right) = \frac{23}{40}$  일 때,  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

16. 어떤 유리수에서  $-\frac{7}{3}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $-\frac{3}{7}$  이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

①  $\frac{27}{7}$

② 4

③  $\frac{29}{7}$

④  $\frac{89}{21}$

⑤  $\frac{30}{7}$

17.  $3.2$  의 역수를  $a$ , 절댓값이  $2.4$ 인 수 중 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

①  $0.2$

②  $0.25$

③  $0.5$

④  $0.75$

⑤  $0.8$

## 18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, - 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0 을 통틀어서 정수라고 한다.
- ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0 을 나타내는 점 O 를 원점이라고 한다.
- ③ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ④ 음수는 그 절댓값이 클수록 크다.
- ⑤ 부호가 같은 두 정수의 곱은 항상 자연수이다.

19. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-1)^{99} = (-1)^{100}$

③  $(-2)^3 < (-2)^4$

⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

②  $(0.2)^2 < (0.2)^3$

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

20. 다음 식의 값을 계산하면?

$$-(-1)^{98} + (-1)^{99} + (-1)^{100} + (-1)^{101}$$

① -4

② -2

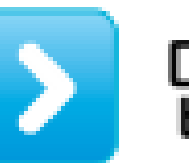
③ 0

④ 2

⑤ 4

21. 다음을 계산하여라. (단,  $n$  은 짝수)

$$(-1)^{n+1} \times (-1)^{n-1} - (-1)^n$$



답:

22. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(-90) \div (+15)$

②  $(+36) \div (-6)$

③  $(-96) \div (+6)$

④  $(+126) \div (-21)$

⑤  $(+78) \div (-13)$

23. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 적어라.

$$2 \times \left[ \frac{1}{2} - \left\{ \frac{4}{5} + \left( -\frac{2}{3} \right) \right\} \times 2 \right] - 1$$

↓      ↓      ↓      ↓      ↓  
Ⓐ      Ⓑ      Ⓒ      Ⓓ      Ⓔ

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- ㉠  $a$ 와  $b$ 는 각각  $-5$ 보다 크다.
- ㉡  $a$ 의 절댓값은  $-5$ 의 절댓값과 같다.
- ㉢  $c$ 는  $b$ 보다  $0$ 에 더 가깝다.
- ㉣  $b$ 는 음의 정수이다.



답:

---

25. 세 수  $a, b, c$  에 대하여  $a > b$ ,  $\frac{a}{c} > 0$ ,  $\frac{b}{c} < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + c < 0$

②  $a \times c < 0$

③  $a - b^2 < 0$

④  $(a - b)(c - b) > 0$

⑤  $a^3 + b^3 > 0$

26. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

①  $a + b = b + a$

②  $a - b = b - a$

③  $a \times b = b \times a$

④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

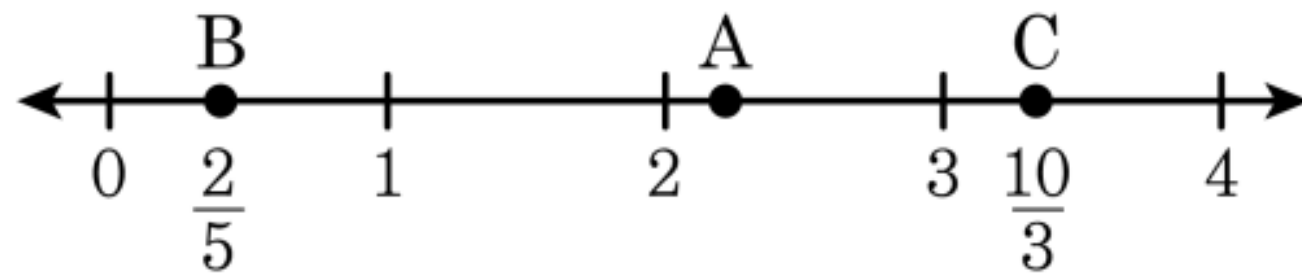
27.  $87 \times 4.19 + 13 \times 4.19$  를 분배법칙을 이용하여 구하여라.



답:

---

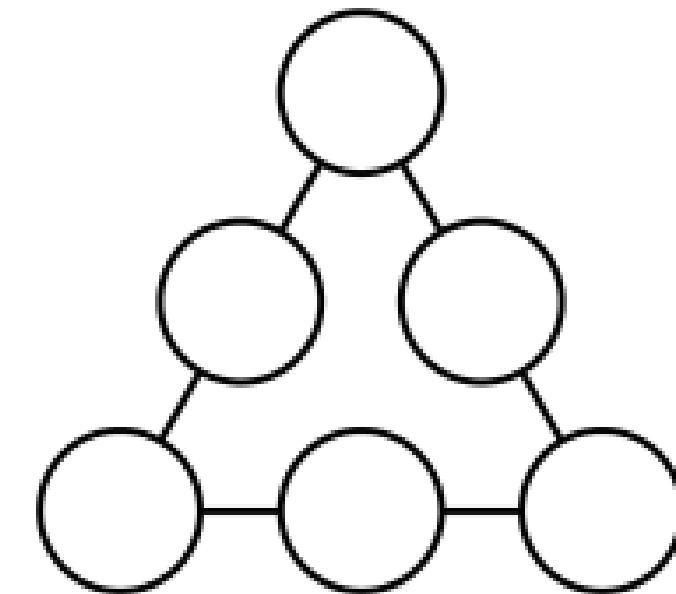
28. 다음 수직선 위의 점 A가 나타내는 수를  $\frac{a}{b}$  라 할 때  $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, 점 A는 두 점 B, C 사이의 거리를 3 : 2로 나눈 점이고 a, b는 서로 소인 정수이다.)



답:

---

29. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2부터 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:

---

30. 네 유리수  $-\frac{1}{4}, 1\frac{2}{5}, \frac{5}{3}, -4$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값의  
최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 3

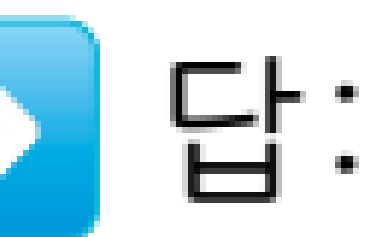
② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

31.  $a \times b > 0$  이고,  $|a| = \frac{1}{5}$ ,  $|b| = \frac{7}{10}$  일 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.



답:

---

32.  안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \square^2 \div \left( \frac{2}{3} - \frac{3}{7} \right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$$



답:

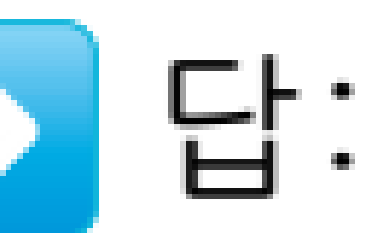
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

33.  $a \times b < 0$ ,  $a > b$ ,  $a$  의 절댓값은 5이고  $b$  의 절댓값은 9 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

34.  $[a]$ 는  $a$ 를 넘지 않는 가장 큰 정수라고 할 때,

$$[-3a.4]^2 \div [-1.7] - \{ [5.1] \times [2.5] - [0.6]^2 \} \text{의 값은?}$$

① -11

② -15

③ -18

④ -22

⑤ -25

35. 다음 조건을 만족하는 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

조건

㉠  $a \times b = -2$

㉡  $b \div c = -1$

㉢  $a > c$

㉣  $b > c$



답:

---