

1.  $(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$  을 계산하여라.



답:

---

2. 다음 곱셈에서 ㉠, ㉡에 쓰인 계산 법칙을 순서대로 적어라.

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{5}{7}\right) \times (+3) \times \left(+\frac{14}{15}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \\& = (+3) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{15}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \quad \text{㉠} \\& = (+3) \times \left\{ \left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{15}\right) \right\} \times \left(-\frac{1}{5}\right) \quad \text{㉡} \\& = (+3) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \\& = (-2) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{2}{5}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 계산의 결과가  $x \div y \div z$  와 같은 것은?

①  $x \div y \times z$

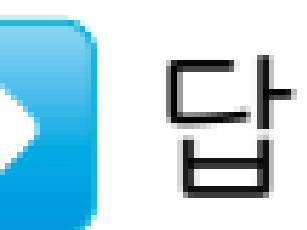
②  $x \div (y \div z)$

③  $x \div (y \times z)$

④  $x \times (y \div z)$

⑤  $x \times y \div z$

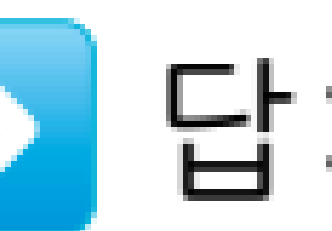
4.  $x = -\frac{4}{3}$ ,  $y = -\frac{5}{2}$  일 때,  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  의 값을 구하여라.



답:

---

5. 다항식  $2x^2 - x + a + bx^2 + x + 4$ 를 간단히 나타내었을 때, 다항식의  $x$ 에 관한 차수와 상수항이 0이 되었다. 이때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

6.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이때,  $ab$ 의 값은?

① -12

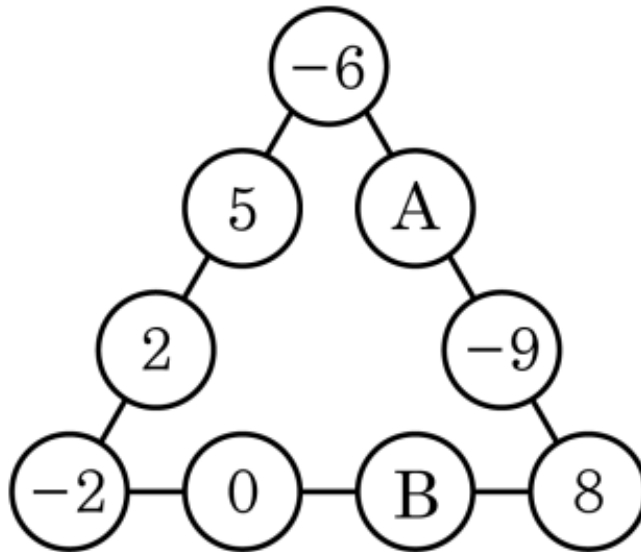
② -6

③ -4

④ 4

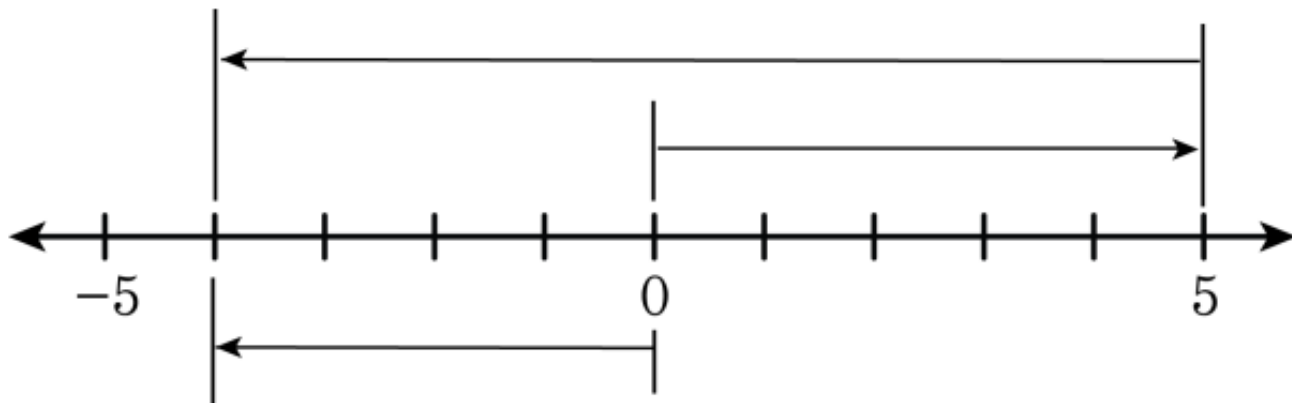
⑤ 10

7. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B의 값은?



- ① -6
- ② -4
- ③ -1
- ④ 2
- ⑤ 4

8. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ①  $(+5) + (-8)$
- ②  $(+5) - (+9)$
- ③  $(+5) - (+9)$
- ④  $(-5) + (+9)$
- ⑤  $(-5) + (+9)$

9. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 합이 모두 같도록  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값을 정하여라.

-1	6	1
4	$a$	0
$b$	-2	$c$

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

10.  $\frac{3}{2}$  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  $-\frac{5}{6}$

11.  $\frac{1}{5}$ 에서 어떤 유리수  $a$ 를 빼야 하는데 잘못하여  $\frac{5}{6}$ 에서 뺐더니  $-\frac{3}{15}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

① -1

②  $-\frac{3}{2}$

③  $-\frac{2}{3}$

④  $-\frac{6}{5}$

⑤  $-\frac{5}{6}$

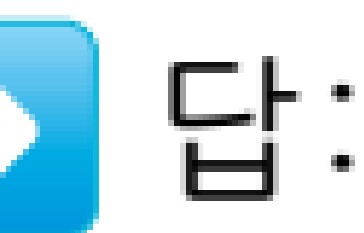
12. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

보기

$$-3, \quad -\frac{1}{3}, \quad -\frac{3}{2}, \quad +2$$

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

13.  $a^2 + b^2$ 에 대하여  $a$ 의 값이 될 수 있는 수는 1, 2, 3이고,  $b$ 의 값이 될 수 있는 수는 -1, 1이다. 위 식의 값이 될 수 있는 모든 수를 더하여라.



답:

14.  $(-1)^n \times (-1^n) - (-1)^{n+1} - (-1)^{n-1}$  의 값은?

(단,  $n$  은 1 보다 큰 홀수)

① -3

② -2

③ 2

④ 1

⑤ -1

15. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $(-150) \div (+75)$

②  $(+96) \div (-48)$

③  $(-124) \div (+62)$

④  $(+126) \div (-63)$

⑤  $(-144) \div (+12)$

16.  $a - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6}$ ,  $-\frac{4}{15} \times b = \frac{1}{10}$  일 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{1}{4}$

③  $-\frac{3}{4}$

④  $-\frac{1}{8}$

⑤  $-\frac{1}{8}$

17. 다음 식의 값을 구하여라.

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

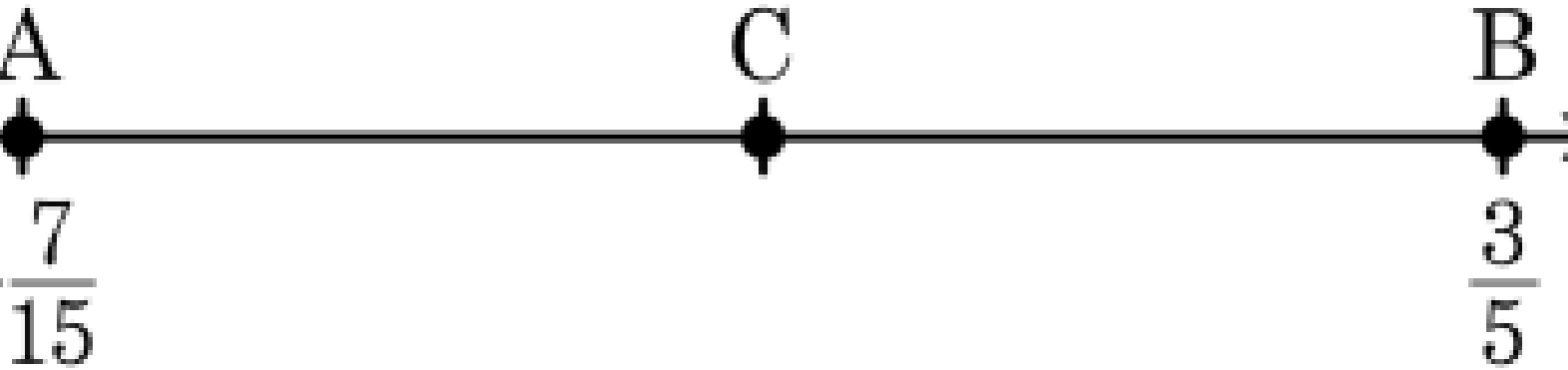


답:

18.  $a, b$  가 유리수일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $a < 0$  이면  $(-a)^2 < 0$  이다.
- ②  $(a - b)^2 > 0$
- ③  $a > 0, ab < 0$  이면  $a - b > 0$  이다.
- ④  $a - b > 0$
- ⑤  $a + b > a - b$

19. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수는?



①  $-\frac{4}{15}$

②  $-\frac{3}{15}$

③  $-\frac{2}{15}$

④  $-\frac{1}{15}$

⑤  $\frac{1}{15}$

20. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의  
값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

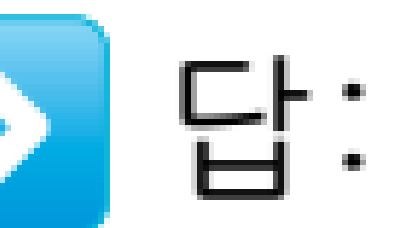
⑤ 4

21. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속도를 초속  $v\text{ m}$  라고 하면,  
 $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속도가 초속 340 m 일 때의  
기온은 몇  $^{\circ}\text{C}$ 인가?

- ① 5  $^{\circ}\text{C}$
- ② 10  $^{\circ}\text{C}$
- ③ 12  $^{\circ}\text{C}$
- ④ 15  $^{\circ}\text{C}$
- ⑤ 20  $^{\circ}\text{C}$

22. 다음 다항식이 일차식일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax$$



답:

---

23.  $A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}$ ,  $B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$  일 때,  $-A + 3B$  를  $x$  를 사용한 간단한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

①  $-\frac{68}{5}x - 32$

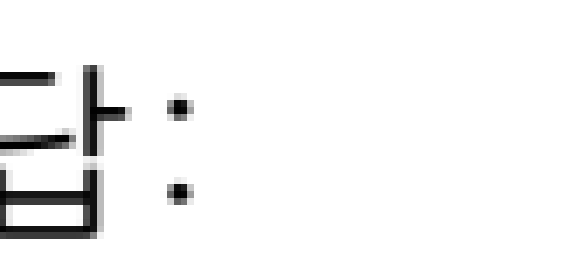
②  $6x - 37$

③  $-22x - 11$

④  $-2x - 17$

⑤  $34x - 63$

24.  $3(x - 4) + \boxed{\phantom{00}}$  =  $2(x - 5)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.



답:

---

25. 다음 조건을 만족하는 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b + c$ 의 값은?

㉠  $|a| = 2|b|$

㉡  $|b| = 3$

㉢  $a, b$ 는 서로 다른 부호

㉣  $a > b$

㉤  $a + b + c = 0$

① +2

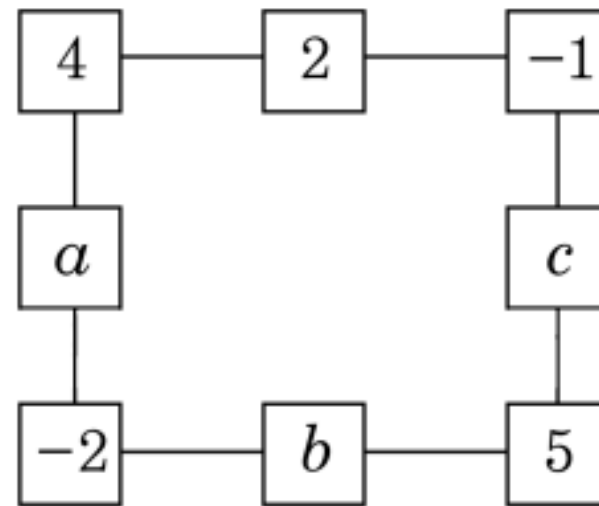
② +4

③ +6

④ +8

⑤ +10

26. 아래 그림에서 가로, 세로에 놓인 세 수의 곱이 모두 같게 되는 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

27.  $2.999 \times 7$  를 계산하는데 편리하게 사용할 수 있는 계산 법칙은?

①  $a + b = b + c$

②  $a \times b = b \times a$

③  $a(b + c) = a \times b + a \times c$

④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

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

28.  $a, -\frac{7}{5}, \frac{10}{7}, 2.5$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중에서 가장 큰

수가 14이고, 가장 작은 수가  $-\frac{100}{7}$  일 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것을  
골라라.

①  $\frac{98}{25}$

②  $\frac{24.5}{100}$

③ -2

④  $-\frac{98}{25}$

⑤ -4

29. 어떤 일차식을 세 배한 후  $3x + 8$  를 더해야 하는데, 잘못하여 3 으로 나눈 후  $x - 3$  를 뺐더니 그 결과가  $x - 2$  이 되었다. 바르게 계산한 결과의  $x$  의 계수는?

① 20

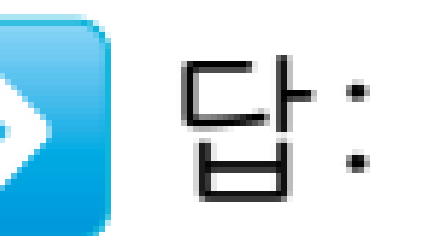
② 21

③ 22

④ 23

⑤ 24

30.  $3x = 4y$  일 때,  $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$  의 값을 구하여라.



답:

---