

1. 다음  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{5}{3}\right) + \boxed{\phantom{00}} - \left(+\frac{2}{6}\right) = +\frac{1}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $+\frac{13}{6}$

해설

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{5}{3} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{13}{6}$$

2. 다음을 계산하면?

보기

$$\left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) - (+3.5) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$

- ①  $-\frac{25}{7}$       ②  $-3$       ③  $-\frac{18}{7}$       ④  $-2$       ⑤  $-\frac{10}{7}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) - (+3.5) - \left(-\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) + (-3.5) + \left(+\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-\frac{7}{7}\right) + \left(-\frac{7}{2}\right) + \left(+\frac{5}{2}\right) \\&= \left(-\frac{18}{7}\right) + (-1) \\&= \left(-\frac{18}{7}\right) + \left(-\frac{7}{7}\right) \\&= -\frac{25}{7}\end{aligned}$$

3.  $(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$  을 계산하면?

- ① -3.6      ② -1      ③ 0.5      ④ 2      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (+7.6) - (+2.6) - \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5) \\&= \left\{ (+7.6) - (+2.6) + (+0.5) \right\} + (-5) \\&= (+5.5) + (-5) \\&= 0.5\end{aligned}$$

4. 다음을 계산하여라.

보기

$$\frac{3}{8} - \left\{ 2 - \left( -\frac{5}{3} + 1.5 \right) - \frac{5}{3} \right\}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{1}{8}$

해설

$$\frac{3}{8} - \left\{ 2 - \left( -\frac{5}{3} + 1.5 \right) - \frac{5}{3} \right\}$$

$$= \frac{3}{8} - \left\{ 2 - \left( -\frac{1}{6} \right) - \frac{5}{3} \right\}$$

$$= \frac{3}{8} - \left( 2 + \frac{1}{6} - \frac{5}{3} \right)$$

$$= \frac{3}{8} - \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{1}{8}$$

5. -3에서 5까지의 정수를 한 번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 ① ~ ⑤에 알맞은 수를 구하여라.

①	5	②
③	④	3
4	⑤	2

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : -2

▷ 정답 : -1

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : -3

### 해설

$3 + 2 + ② = ① + 5 + ②$  이므로  $① = 0$  이다.

$② + ④ + 4 = ② + 3 + 2$  이므로  $④ = 1$  이다.

대각선의 합을 구하면 3이므로 가로, 세로, 대각선의 합은 각각 3이 되어야 한다.

따라서  $② = -2$ ,  $③ = -1$ ,  $⑤ = -3$  이 된다.

0	5	-2
-1	1	3
4	-3	2

6. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	-3	2
$a$		3
		-2

- ① -1    ② -3    ③ 5    ④ 4    ⑤ 2

해설

빈칸에 들어갈 수를 각각  $x, y, z, w$ 라고 할 때,

$x$	-3	2
$a$	$y$	3
$z$	$w$	-2

$$x - 3 + 2 = 2 + 3 - 2 = 3$$

$$\therefore x = 4$$

$$x + y - 2 = 3, \quad 2 + y = 3$$

$$\therefore y = 1$$

$$a + y + 3 = 3, \quad a + 4 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

7. 2.3 보다 -1.7 작은 수를  $a$ , 4.7 보다 -1.2 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

① -1

② -0.5

③ 0

④ 0.5

⑤ 1

해설

$$2.3 - (-1.7) = a \therefore a = 4$$

$$4.7 + (-1.2) = b \therefore b = 3.5$$

$$\therefore a - b = 4 - 3.5 = 0.5$$

8. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2 + (-3) + a = 1$ ,  $(-5) + b + 3 = 4$  일 때,  
 $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

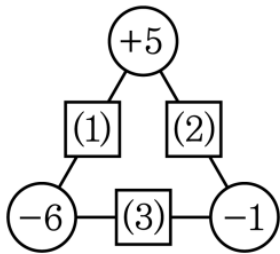
▷ 정답: 4

해설

$$a = +1 - 2 + 3 = +2, b = +4 + 5 - 3 = +6$$

$$\text{따라서 } b - a = +6 - 2 = 4$$

9. 그림과 같이 □안의 수가 양쪽에 있는 ○안의 두 수의 차가 되도록  
□안에 알맞은 수를 순서대로 써 넣어라.(단, 두 수의 차는 큰 수에서  
작은 수를 뺀다.)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 11 또는 +11

▷ 정답 : 6 또는 +6

▷ 정답 : 5 또는 +5

해설

$$(1) (+5) - (-6) = (+5) + (+6) = +11$$

$$(2) (+5) - (-1) = (+5) + (+1) = +6$$

$$(3) (-1) - (-6) = (-1) + (+6) = +5$$

10. 아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때,  안에 알맞은 수를 차례대로 써라.

㉠  $(+3) - (+7)$

㉡  $(-8) + (+4)$

㉢  $(+2) - (\square)$

㉣  $(-6) - (\square)$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6 또는 +6

▷ 정답 : -2

해설

㉠ :  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7) = +(3 - 7) = -4,$

㉡ :  $(-8) + (+4) = +(-8 + 4) = -4$  이므로

㉢과 ㉣의 식의 값이 모두 -4가 되어야 한다.

따라서  $(+2) - (\square) = -4$  이므로  $\square = 6$  이다.

$(-6) - (\square) = -4$  이므로  $\square = -2$  이다.

11. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + (-4) = -1$ ,  $(+4) + b = -1$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8 또는 +8

해설

$$a = (-1) - (-4) = (-1) + (+4) = +3,$$

$$b = (-1) - (+4) = (-1) + (-4) = -5$$

$$\text{따라서 } a - b = (+3) - (-5) = 8 \text{이다.}$$

12. 수직선 위에서  $-\frac{19}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{19}{7}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$a = -4, \quad b = 3$$

$$b - a = 3 + 4 = 7$$

### 13. 다음 수를 구한 것은?

-15보다 10 작은 수

- ① -15
- ② -20
- ③ -25
- ④ -30
- ⑤ -35

해설

$$-15 - 10 = (-15) - (+10) = (-15) + (-10) = -25$$

14. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{12}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{3}{6} \\&= \left( \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right) - \left( \frac{1}{3} + \frac{3}{6} \right) \\&= \left( \frac{3}{4} + \frac{2}{4} \right) - \left( \frac{2}{6} + \frac{3}{6} \right) \\&= \frac{5}{4} - \frac{5}{6} \\&= \frac{30}{24} - \frac{20}{24} \\&= \frac{10}{24} = \frac{5}{12}\end{aligned}$$

15. -8 보다 6 만큼 작은 수를  $p$ , -3 보다 4 만큼 큰 수를  $q$  라 할 때 ( $p$  의 절댓값)  $\times$  ( $q$  의 절댓값) 을 구하면?

① 2

② 1

③ 14

④ 10

해설

$$p = -8 - 6 = -14, q = -3 + 4 = 1$$

$$\therefore 14 \times 1 = 14$$

## 16. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는 9 개이다.
- ②  $-3$  보다  $\frac{1}{4}$  작은 수는  $-\frac{13}{4}$  이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은 항상 0 이다.
- ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

### 해설

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  의 7 개이다.

17. 다음 주어진  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < x \leq b$  인 정수  $x$ 를 모두 구하여라.

$a$  : -5보다 -8만큼 작은 수

$b$  : -1보다 +7만큼 큰 수

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 6

해설

$$a = -5 - (-8) = -5 + (+8) = 3$$

$$b = -1 + (+7) = 6$$

$3 < x \leq 6$  인 정수  $x$ 는 4, 5, 6 이다.

18.  $-4$  보다  $-2$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다 3 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-\frac{26}{3}$

해설

$$-4 \text{ 보다 } -2 \text{ 만큼 큰 수 } a = -4 + (-2) = -6$$

$$\frac{1}{3} \text{ 보다 } 3 \text{ 만큼 작은 수 } b = \frac{1}{3} - 3 = -\frac{8}{3}$$

$$\therefore a+b = -6 - \frac{8}{3} = -\frac{26}{3}$$

19. 다음 식을 아래 순서에 따라 계산할 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$-8 - \left\{ \frac{3}{4} \div \left( \frac{3}{2} - \frac{1}{4} \right) - 1 \right\} \times (-3) = -8 - \left\{ \frac{3}{4} \div \boxed{\quad} - 1 \right\} \times (-3)$$

(5)

$= -8 - (\boxed{\quad} - 1) \times (-3)$   
 $= -8 - \boxed{\quad} \times (-3)$   
 $= -8 - \boxed{\quad}$   
 $= \boxed{\quad}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{4}$

▷ 정답 :  $\frac{3}{5}$

▷ 정답 :  $-\frac{2}{5}$

▷ 정답 :  $\frac{6}{5}$

▷ 정답 :  $-\frac{46}{5}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2} - \frac{1}{4} = \frac{6}{4} - \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \div \frac{5}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} - 1 = \frac{3}{5} - \frac{5}{5} = -\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \left( -\frac{2}{5} \right) \times (-3) = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad (-8) - \frac{6}{5} = -\frac{40}{5} - \frac{6}{5} = -\frac{46}{5}$$

20. 다음을 계산하여라.

$$3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \div 5 \right\} \div \left( -\frac{2}{7} \right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times 4 \times \frac{1}{5} \right\} \times \left( -\frac{7}{2} \right) \\&= 3 - \left( -\frac{3}{5} \right) \times \left( -\frac{7}{2} \right) \\&= 3 - \left( +\frac{21}{10} \right) \\&= 3 - \frac{21}{10} = \frac{9}{10}\end{aligned}$$

21. 다음 보기의 식을 계산하고 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것의 기호를 써라.

보기

㉠  $-8 + 6 - 21$

㉡  $(-4) \times 7 - (-9)$

㉢  $(-3) + (-20) \div (-5)$

㉣  $6 - (-52) \div (-4)$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

㉠  $-8 + 6 - 21 = 6 - 8 - 21 = 6 - 29 = -23$

㉡  $(-4) \times 7 - (-9) = -28 + (+9) = -19$

㉢  $(-3) + (-20) \div (-5) = (-3) + (+4) = +1$

㉣  $6 - (-52) \div (-4) = 6 - (+13) = 6 + (-13) = -7$

따라서  $|1| < |-7| < |-19| < |-23|$  이므로 ㉢이 가장 작다.

22. 다음은 분배법칙을 이용한 계산 과정이다.  $A$ ,  $B$ 에 들어갈 알맞은 수를 각각 구하여라.

$$(-27) \times 135 + (-27) \times 865 = (-27) \times A = B$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 1000$

▷ 정답:  $B = -27000$

해설

$$\begin{aligned} & (-27) \times 135 + (-27) \times 865 \\ &= (-27) \times (135 + 865) \\ &= (-27) \times 1000 = -27000 \end{aligned}$$

23. 다음을 계산하여라.

$$(-1)^{100} + (-2)^3 \div \frac{1}{4} - (-1)^{101}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -30

해설

$$(-1)^{100} + (-2)^3 \div \frac{1}{4} - (-1)^{101}$$

$$= 1 + (-8) \times 4 - (-1)$$

$$= 1 + (-32) + 1 = -30$$

24. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

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

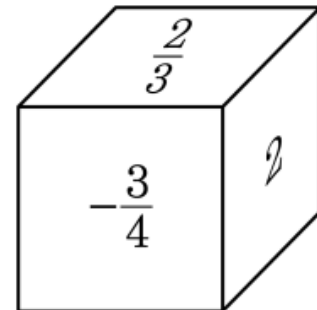
↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
A      B      C      D      E

- ① A, B, C, D, E                  ② B, C, D, E, A  
③ C, B, D, E, A                  ④ D, B, C, E, A  
⑤ E, B, D, C, A

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} - \left[ \left\{ \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right\} \div \frac{5}{3} \right] \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left\{ \left( -\frac{8}{4} \right) \times \frac{3}{5} \right\} \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left( -\frac{6}{5} \right) \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{24}{5} \\ &= -\frac{43}{10} \end{aligned}$$

25. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두 수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 구하여라.



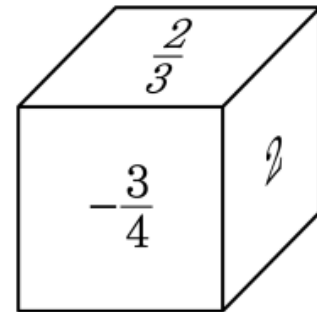
▶ 답 :

▶ 정답 : 1 또는 +1

해설

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

26. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두 수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

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

27. 수직선 위에서  $-\frac{14}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$  ,  $\frac{14}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8 또는 +8

해설

$$a = -5, \quad b = 3$$

$$b - a = 3 + 5 = 8$$

28.  $a$  의 절댓값은 4 이고  $b$  의 절댓값은 8 일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 최댓값과 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 최댓값 : 12

▷ 정답 : 최솟값 : -12

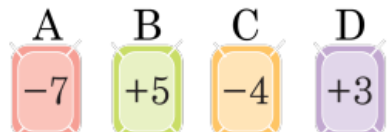
해설

$a$  는 4 또는  $-4$ ,  $b$  는 8 또는  $-8$  이다.

$a - b$  가 가장 큰 값이 될 때는  $a = 4$ ,  $b = -8$  일 때  $a - b = 12$  이고,

$a - b$  가 가장 작은 값이 될 때는  $a = -4$ ,  $b = 8$  일 때,  $a - b = -4 - 8 = -12$  이다.

29. 다음 그림과 같이 4개의 정수  $-7, +5, -4, +3$  가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다.  
이 때,  $A + B - C - D$  의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

네 장의 카드에 각각 적힌 값이

$$A = -7, B = +5, C = -4, D = +3 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}A + B - C - D &= (-7) + (+5) - (-4) - (+3) \\&= (-7) + (+5) + (+4) + (-3) \\&= \{(+5) + (+4)\} + \{(-7) + (-3)\} \\&= (+9) + (-10) \\&= -1\end{aligned}$$

30.  $\frac{1}{56} = \frac{1}{7 \times 8} = \frac{1}{7} - \frac{1}{8}$  인 성질을 이용하여 다음 계산을 하면?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

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

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} \\&= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \\&= 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \\&\therefore \frac{5}{6}\end{aligned}$$

31.  $-5 - 1 + 6 - 12$  를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-12$

해설

$$\begin{aligned}-5 - 1 + 6 - 12 \\&= (-5) - (+1) + (+6) - (+12) \\&= (-5) + (-1) + (+6) + (-12) \\&= (-6) + (+6) + (-12) \\&= \{(-6) + (+6)\} + (-12) \\&= -12\end{aligned}$$

32. 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

해설

㉡  $b = \pm 3$ , ㉠  $a = \pm 6$ , ㉢  $a, b$ 는 서로 다른 부호, ㉣  $a > b$  이므로  $a = 6, b = -3$  이다.

㉤  $a + b + c = 6 + (-3) + c = 0$  이므로  $c = -3$  이다.

따라서  $a - b + c = (+6) - (-3) + (-3)$

$$= (+6) + (+3) + (-3)$$

$$= +6 \text{ 이다.}$$

33. 다음 두 식을 계산하여 나온 값 중 큰 수를  $a$ , 작은 수를  $b$  라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값은?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times (-3)^2 \div \{3 + (-2)^2 \times (-3)\}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \{20 - 2^2 \times (7 - 5)\} \div (-3)$$

① 5

② -5

③ 7

④ 14

⑤ -14

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad (\text{준식}) &= 2 \times 9 \div \{3 + 4 \times (-3)\} \\&= 2 \times 9 \div (3 - 12) \\&= 2 \times 9 \div (-9) \\&= 18 \div (-9) = -2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad (\text{준식}) &= 3 - \{20 - 4 \times (7 - 5)\} \div (-3) \\&= 3 - \{20 - 4 \times 2\} \div (-3) \\&= 3 - (20 - 8) \div (-3) \\&= 3 - (+12) \div (-3) \\&= 3 - (-4) = 7\end{aligned}$$

$$a = 7, b = -2 \text{ } \circ\text{므로 } a \times b = 7 \times (-2) = -14$$

34. 다음 표는 어느 날 5 개의 도시의 최고 기온과 최저 기온을 나타낸 것이다. 일교차가 가장 큰 도시는?

도시 \ 기온	최고기온(°C)	최저기온(°C)
A	-2.6	-10.8
B	-2	-6.8
C	-0.3	-5.2
D	2.4	-0.5
E	1	-1.8

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

일교차란 최고기온과 최저기온의 차이를 뜻한다.

$A = 8.2$ ,  $B = 4.8$ ,  $C = 4.9$ ,  $D = 2.9$ ,  $E = 2.8$  이므로 A 도시이다.

### 35. 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

해설

37 을 100 과 1 에 각각 곱함: 분배법칙

36. 분배법칙을 이용하여 다음 계산을 하여라.

$$5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -53.4

해설

$$\begin{aligned} & 5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7) \\ &= 5.34 \times \{(-3) + (-7)\} \\ &= 5.34 \times (-10) \\ &= -53.4 \end{aligned}$$