

1. 다음을 계산하여라.

$$(-10) + (-8) - (-3) + (-2)$$

▶ 답:

▷ 정답: -17

해설

$$\begin{aligned} & (-10) + (-8) - (-3) + (-2) \\ &= (-10) + (-8) + (+3) + (-2) \\ &= (-18) + (+1) \\ &= -17 \end{aligned}$$

2. $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$ 의 값을 구하면?

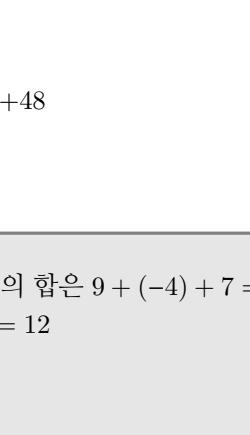
- ① $\frac{1}{10}$ ② $-\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $-\frac{1}{20}$ ⑤ -1

해설

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \cdots \times \frac{19}{20}\right) = -\frac{1}{20}$$

3. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 48 또는 +48

해설

각 변에 놓인 세 수의 합은 $9 + (-4) + 7 = 12$ 이다.

$$(i) 9 + a + (-3) = 12$$

$$a + 9 + (-3) = 12$$

$$a + 6 = 12$$

$$\therefore a = 6$$

$$(ii) 7 + b + (-3) = 12$$

$$b + 7 + (-3) = 12$$

$$b + 4 = 12$$

$$\therefore b = 8$$

따라서 $a \times b = 6 \times 8 = 48$ 이다.

4. 두 수 a, b 에 대하여 $a \star b = a - b + 2$ 으로 정의 할 때, A 의 값을 구하여라.

$$A = \{6 \star 10\}$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$a \star b = a - b + 2$ 에 의하여 A 를 정리하면

$$\begin{aligned} A &= \{6 \star 10\} \\ &= \{6 - 10 + 2\} \\ &= (+6) - (+10) + (+2) \\ &= (+6) + (-10) + (+2) \\ &= \{(+6) + (+2)\} + (-10) \\ &= (+8) + (-10) \\ &= -2 \end{aligned}$$

이다.

5. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 \oplus , \ominus 으로 알맞게 짹 지워진 것은?

Ⓐ $\oplus -2 \ominus 6$ Ⓑ $\oplus 2 \ominus 6$
Ⓑ $\oplus -2 \ominus 0$ Ⓒ $\oplus -5 \ominus 3$

Ⓓ $\oplus 5 \ominus 3$



해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ 이므로}$$
$$-8 - 4 + 9 + \ominus = 3, \ominus = 6$$
$$6 + \oplus + (-7) + 6 = 3, \oplus = -2$$

6. 다음 중 틀린 것은?

- ① -4 보다 6 만큼 큰 수 $\Rightarrow -4 + 6$
- ② -8 보다 -4 만큼 작은 수 $\Rightarrow -8 - (-4)$
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 $\Rightarrow 2 + 6$
- ④ 0 보다 -2 만큼 작은 수 $\Rightarrow 0 - (-2)$
- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 $\Rightarrow -1 + (-3)$

해설

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ 보다 } -6 \text{ 만큼 큰 수 } \Rightarrow 2 + (-6)$$

7. $-\frac{1}{2} + \frac{4}{3} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$ 를 계산하면?

- ① $\frac{7}{12}$ ② $-\frac{7}{12}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $-\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

해설

$$-\frac{6}{12} + \frac{16}{12} - \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{11}{12}$$

8. $-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8}$ 을 계산하면?
- ① $\frac{1}{8}$ ② $-\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

해설

$$-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8} = \frac{-16 + 18 - 20 + 21}{24} = \frac{1}{8}$$

9. $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$ 을 계산하면?

- ① 3 ② $\frac{3}{4}$ ③ -3 ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ -1.5

해설

분모를 12로 통분하면
$$\frac{-4 + 30 - 14 - 3}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

10. 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?

- | | |
|----------------------|---------------------------------------|
| ① $(-1) - (-6) = 7$ | ② $(+5) - (-5) = 0$ |
| ③ $0 - (-4) = 0$ | ④ $(+6) - (+4) = 2$ |
| ⑤ $(-7) - (+2) = -5$ | |

해설

- ① 5
② 10
③ 4
⑤ -9

11. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+0.4) - \left(+\frac{1}{6} \right) = +\frac{7}{30} & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{3} \right) - \left(+\frac{2}{5} \right) = -\frac{11}{15} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3} \right) - \left(-\frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{12} & \textcircled{4} \quad (+0.6) - \left(-\frac{2}{3} \right) = +\frac{19}{15} \\ \textcircled{5} \quad (-0.2) - \left(+\frac{2}{3} \right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad (-0.2) - \left(+\frac{2}{3} \right) = \left(-\frac{1}{5} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) = -\frac{3+10}{15} = -\frac{13}{15}$$

12. $-10 < x \leq 9$ 를 만족하는 정수 x 의 값들을 합을 구하면?

- ① 9 ② 0 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

해설

$-9, -8, -7, \dots, 7, 8, 9$

모두 더하면 0

13. a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때, $a+b$ 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: +8

해설

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

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

$$a + b = -3 + 5 = 2$$

$$a + b = 3 + (-5) = -2$$

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

따라서 가장 큰 수는 +8이다.

14. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

6/25 목
(1) 엄마에게 6000원 받음
(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용
(3) 떡볶이 사 먹는데 1000원 사용

- ① 1500 원 ② 1700 원 ③ 1800 원
④ 2000 원 ⑤ 3000 원

해설

- (1) 엄마에게 6000 원을 받았으므로 $+6000$ 원이다.
(2) 미술 준비물 구입에 3000 원 사용하였으므로 -3000 원이다.
(3) 떡볶이 사 먹는데 1000 원 사용하였으므로 -1000 원이다.

따라서 오늘 사용하고 남은 돈은

$$\begin{aligned} & (+6000) + (-3000) + (-1000) \\ & = (+6000) + \{(-3000) + (-1000)\} \\ & = (+6000) + (-4000) \\ & = +2000 (\text{ 원}) \text{이다.} \end{aligned}$$

15. 다음 계산 과정의 ①과 ②에서 사용된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-4) \times (+13) \times (-25) \\ & = (+13) \times (-4) \times (-25) \quad \text{①} \\ & = (+13) + \{(-4) \times (-25)\} \quad \text{②} \\ & = (+13) \times (+100) \\ & = +1300 \end{aligned}$$

① ① : 교환법칙, ② : 결합법칙

② ① : 교환법칙, ② : 분배법칙

③ ① : 결합법칙, ② : 교환법칙

④ ① : 분배법칙, ② : 결합법칙

⑤ ① : 결합법칙, ② : 분배법칙

해설

교환법칙 : $a \times b = b \times a$

결합법칙 : $(a \times b) \times c = a \times (b \times c) = a \times b \times c$

16. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(+\frac{2}{3} \right) \times \left(-\frac{4}{3} \right) = -\frac{1}{2} & \textcircled{2} 0 \times \left(+\frac{1}{3} \right) = +\frac{1}{3} \\ \textcircled{3} \left(-\frac{1}{2} \right) \times \left(-\frac{4}{7} \right) = -\frac{2}{7} & \textcircled{4} \left(+\frac{6}{5} \right) \times \left(+\frac{9}{12} \right) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{5} (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2} \right) = -1 & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \left(+\frac{2}{3} \right) \times \left(-\frac{4}{3} \right) = -\frac{8}{9} \\ \textcircled{2} 0 \times \left(+\frac{1}{3} \right) = 0 \\ \textcircled{3} \left(-\frac{1}{2} \right) \times \left(-\frac{4}{7} \right) = +\frac{2}{7} \\ \textcircled{5} (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2} \right) = -\left(\frac{5}{2} \times 8 \times \frac{1}{2} \right) = -10 \end{array}$$

17. 다음 중 계산을 잘못한 것은?

- ① $(+2) \times (-4) = -8$ ② $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$
③ $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$ ④ $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$
⑤ $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$

해설

④ $(-3) \times (+2) \times (-2) = 12$

18. 다음 그림과 같은 세 장의 카드에서 두장을 뽑아 그 카드에 적힌 수를 곱하려고 한다. 나올 수 있는 두 수의 곱을 모두 구하여라.

Three cards are shown, each containing a number:

- A green card with -3 .
- An orange card with $-\frac{1}{2}$.
- A blue card with $-\frac{2}{3}$.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: $\frac{3}{2}$

▷ 정답: $\frac{1}{3}$

해설

$2, \frac{3}{2}, \frac{1}{3}$ 이 나온다.

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

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -21,$$

$$b = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = \frac{4}{7}$$

$$(-21) \times \frac{4}{7} = -12$$

20. 다음 주어진 식을 계산하면?

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

- Ⓐ $\frac{1}{20}$ Ⓛ $-\frac{1}{20}$ Ⓜ $\frac{1}{10}$ Ⓞ $-\frac{1}{10}$ Ⓟ $\frac{1}{5}$

해설

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

21. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

- ① $(-2) \times (-6)$ ② $(+6) \times (-3)$ ③ $(-18) \div (+6)$
④ $(-30) \div (-6)$ ⑤ $(+20) \div (+5)$

해설

- ① $(-2) \times (-6) = +12$
② $(+6) \times (-3) = -18$
③ $(-18) \div (+6) = -3$
④ $(-30) \div (-6) = +5$
⑤ $(+20) \div (+5) = +4$

절댓값이 가장 큰 수는 -18 이다.

22. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

- ① $(-5) \times (-4)$ ② $(+4) \times (-7)$ ③ $(-40) \div (+5)$
④ $(-33) \div (-3)$ ⑤ $(+52) \div (+4)$

해설

① $(-5) \times (-4) = +20$
② $(+4) \times (-7) = -28$
③ $(-40) \div (+5) = -8$
④ $(-33) \div (-3) = +11$
⑤ $(+52) \div (+4) = +13$

절댓값이 작을수록 0을 나타내는 원점과의 거리가 가깝다.
위의 결과 중 절댓값이 가장 작은 수는 -8이다.

23. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(-2) \times (-2.5) = 5$
② $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$
③ $(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$
④ $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$
⑤ $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = -\frac{27}{5}$$

24. $a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$, $b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{18}{5}$ 또는 -3.6

해설

$$a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -\frac{21}{2}$$

$$b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = +\frac{12}{35}$$

$$a \times b = \left(-\frac{21}{2}\right) \times \left(+\frac{12}{35}\right) = -\frac{18}{5}$$

25. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⑦에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

세 변의 놓인 네 수의 합은

$$(-2) + 3 + 6 + (-5) = 2 \text{ 이다.}$$

◎ 을 구하면

$$(-5) + 7 + (-4) + ◎ = 2$$

$$(-2) + ◎ = 2 \text{ 이므로 } ◎ = 4$$

⑦ 을 구하면

$$4 + (-1) + ⑦ + (-2) = 2$$

$$1 + ⑦ = 2 \text{ 이므로 } ⑦ = 1$$

26. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ① $-1 + 4 - 5$ ② $2 + 5 - 8$ ③ $2 - 5 + 8$
④ $\textcircled{6} - 6 + 2 - 4$ ⑤ $-5 + 12 - 3$

해설

① -2, ② 2, ③ 5, ⑤ 4
④ $-6 + 2 - 4 = (-6) + (+2) - (+4)$
 $= (-6) + (+2) + (-4)$
 $= (-6) + (-4) + (+2)$
 $= \{(-6) + (-4)\} + (+2) = (-10) + (+2)$
 $= -8$

27. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ① $-4 + 8 - 3 - 8$ ② $3 + 7 - 5 - 8$
③ $2 - 5 + 7 - 6$ ④ $-5 + 1 - 5 - 7$
⑤ $-4 + 11 - 5 - 7$

해설

- ① -7 ② -3 ③ -2 ④ -16 ⑤ -5

28. 다음 그림과 같이 4 개의 정수 $-7, +5, -4, +3$ 가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다. A -7 B +5 C -4 D +3 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
 $A = -7, B = +5, C = -4, D = +3$ 으므로

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

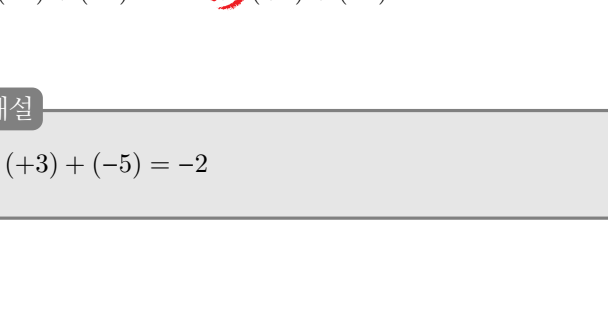
29. 다음 중 계산 결과가 3인 것은?

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

해설

- ① -9
② +3
③ -3
④ +1
⑤ +5

30. 다음 그림의 수직선을 이용하여 계산할 수 있는 식은?



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

해설

⑤ $(+3) + (-5) = -2$

31. 다음 그림을 보고 □ 안에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.



$$(\square) + (\square) = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -3

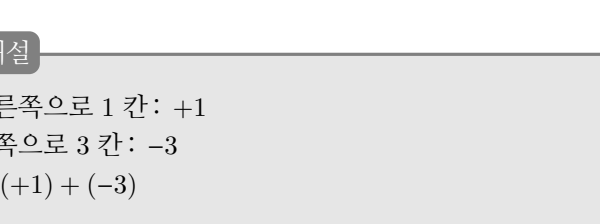
▷ 정답: -2

▷ 정답: -5

해설

처음에 원점에서 왼쪽으로 세 칸 갔으므로 -3 으로 시작하고 거기서 다시 왼쪽으로 두 칸 움직였으므로 -2 를 더했다고 생각할 수 있다.

32. 다음 그림이 나타내는 식은?



① $(-1) - (-3)$ ② $(+1) - (-3)$ ③ $(-1) - (+3)$

④ $(-1) + (+3)$ ⑤ $(+1) + (-3)$

해설

오른쪽으로 1 칸: $+1$

왼쪽으로 3 칸: -3

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

33. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ① $-3 + 5 - 2$ ② $-13 + 3 + 10$ ③ $\textcircled{3} -3 + 2 - 5$
④ $6 - 10 + 4$ ⑤ $-4 + 7 + 3 - 6$

해설

- ① 0
② 0
③ -6
④ 0
⑤ 0

34. $-8 + 6 - 12 + 5$ 를 계산하면?

- ① 9 ② 7 ③ -7 ④ -9 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}-8 + 6 - 12 + 5 \\&= (-8) + (+6) + (-12) + (+5) \\&= (-20) + (+11) \\&= -9\end{aligned}$$

35. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

① $2 - 3 - 4$ ② $-3 - (+5) + (+3)$

③ $(-6) + (+7) - (+6)$ ④ $-11 + 10 - 4$

⑤ $(+4) - (-2) - 9$

해설

① -5

② -5

③ -5

④ -5

⑤ $(+4) - (-2) - 9 = (+4) + (+2) + (-9)$
 $= (+6) + (-9) = -3$

36. 다음 중 계산 결과가 0인 것을 구하여라.

Ⓐ $-3 + 2 - 7$	Ⓑ $3 + 5 - 6$	Ⓒ $7 - 8 + 9$
Ⓓ $-3 + 6 - 7$	Ⓔ $-9 + 11 - 2$	

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓐ -8
Ⓑ 2
Ⓒ 8
Ⓓ -4
Ⓔ $-9 + 11 - 2 = (-9) + (+11) - (+2)$
 $= (-9) + (+11) + (-2) = 0$

37. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $8 - (-5) + (-8) - 2 = +3$
- ② $(-4) - (+6) - (-12) + 5 = +7$
- ③ $-2 + 7 - 6 + 4 = +3$
- ④ $-12 - 10 + 11 - 2 = -13$
- ⑤ $\textcircled{5} 5 - 2 + 7 - 6 = +5$

해설

$$\begin{aligned}5 - 2 + 7 - 6 \\&= (+5) - (+2) + (+7) - (+6) \\&= (+5) + (+7) + (-2) + (-6) \\&= (+12) + (-8) \\&= +4\end{aligned}$$

38. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 양의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ② 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ③ 두 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ④ 어떤 정수든 0을 곱하면 0이 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 양의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

해설

양의 정수와 음의 정수를 곱하면 음의 정수가 된다.

39. 다음 중 잘못 계산한 것은?

① $(+4) \times (+5) = 20$

② $(-3) \times (-3) = 9$

③ $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$

④ $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$

⑤ $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$

해설

④ $(-2) \times (-5) \times 1 = +10$

40. 다음 중 바르게 계산한 것은?

- ① $(-3) \times (+4) = 1$ ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$
③ $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$ ④ $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$
⑤ $(+4) \times (+2) = -8$

해설

- ① $(-3) \times (+4) = -12$
② $(-3) \times (-4) \times (+1) = 12$
④ $(-3) \times (-4) \times 1 = +12$
⑤ $(+4) \times (+2) = 8$

41. 다음을 계산한 결과로 올바른 것은?

$$(-2.5) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-3.6)$$

- ① $\frac{21}{20}$ ② $\frac{27}{20}$ ③ $-\frac{21}{20}$ ④ $-\frac{23}{20}$ ⑤ $-\frac{27}{20}$

해설

$$\left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{18}{5}\right) = -\frac{27}{20}$$