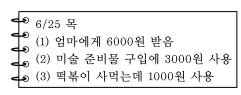
1. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?



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

해설

- (1) 엄마에게 6000 원을 받았으므로 +6000 원이다. (2) 미수 주비무 구인에 3000 위 사용하여 9 미리 _3000 위이다
- (2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용하였으므로 -3000원이다.

(3) 떡볶이 사 먹는데 1000 원 사용하였으므로 -1000 원이다. 따라서 오늘 사용하고 남은 돈은

- (+6000) + (-3000) + (-1000) $= (+6000) + \{(-3000) + (-1000)\}$
- = (+6000) + (-4000) = +2000 (원)이다.

2. 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:

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

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

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

a+b=(-3)+(-5)=-8 따라서 가장 큰 수는 +8이다

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

 \bigcirc -1

4 3

4.
$$\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right)$$
 을 계산하면?

①
$$\frac{7}{6}$$
 ② $\frac{5}{6}$ ③ $-\frac{7}{6}$ ④ $-\frac{5}{6}$ ⑤ $-\frac{13}{4}$

해설
$$(\frac{3}{4}) = \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right)$$

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

$$= \left(-\frac{5}{4}\right) + (-2)$$

$$= -\frac{13}{4}$$

- 5. -3보다 +3.8만큼 큰 수를 a, 5보다 -4.7만큼 작은 수를 b 라 할 때, $a \le x < b$ 인 정수 x 의 개수는?
 - ① 1개 ② 3개 ③ 5개 ④ 7개 ⑤ 9개

해설
$$a = (-3) + (+3.8) = 0.8$$

$$b = 5 - (-4.7) = 5 + 4.7 = 9.7$$
 따라서 $0.8 \le x < 9.7$ 인 정수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 의 9개 이다.

어떤 유리수에서 $-\frac{4}{3}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과 가 $\frac{7}{19}$ 이 되었다. 바르게 계산한 값은? $2\frac{4}{3}$ $3\frac{5}{4}$ ① $\frac{2}{3}$ $4 \frac{11}{4}$ 어떤 유리수를 🗌 라 하면 $\Box + \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{12}$ $= \frac{7}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{23}{12}$

바르게 계산하면

 $\frac{23}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{13}{4}$

$$\bigcirc \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$$

$$\left(4\right) \left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$$

$$\left(3\right) \frac{3}{8} \times \frac{5}{3} \times \left(-\frac{24}{15}\right)$$

3. 4 개의 유리수
$$-4$$
, $+\frac{1}{3}$, $-\frac{3}{2}$, -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중가장 작은 수를 구하시라.

$$(-4) \times (-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

① (-90) ÷ (+15)

② $(+36) \div (-6)$ ④ $(+126) \div (-21)$

 $(3)(-96) \div (+6)$ $(5)(+78) \div (-13)$

해설

① $(-90) \div (+15) = -6$ ② $(+36) \div (-6) = -6$

다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

 $(+126) \div (-21) = -6$ $(+78) \div (-13) = -6$

10.
$$\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$
를 계산한 값은?

①
$$-\frac{3}{10}$$
 ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{9}{10}$ ④ $-\frac{10}{9}$ ⑤ $-\frac{5}{18}$

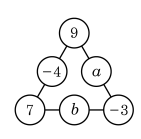
해설
$$\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= \left(-\frac{9}{4}\right) \div 36 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= \left(-\frac{9}{4}\right) \times \frac{1}{36} \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= + \left(\frac{9}{4} \times \frac{1}{36} \times \frac{24}{5}\right) = +\frac{3}{10}$$

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



▶ 답:

정답: 48 또는 +48

각 변에 놓인 세 수의 합은 9 + (-4) + 7 = 12 이다.

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

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

$$a + 5 + (-5) = 12$$

 $a + 6 = 12$

$$\therefore a = 6$$

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

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

$$b + 4 = 12$$

$$\therefore b = 8$$

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

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

▷ 정답: 8 또는 +8

답:

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

$$b = (-1) - (+4) = (-1) + (-4) = -5$$
따라서 $a - b = (+3) - (-5) = 8$ 이다.

13. (-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)를 계산하여라.

$$(-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)$$

$$= (-3) + (+7) + (+5) + (-8) + (+4)$$

$$= \{(-3) + (-8)\} + \{(+7) + (+5) + (+4)\}$$

= (-11) + (+16) = +(16 - 11) = 5

14. 다음을 계산하여라.
$$\left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{7}{6} + (-2)$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $-\frac{7}{4}$

해설
$$-\frac{3}{12} + \frac{20}{12} - \frac{14}{12} - \frac{24}{12} = -\frac{21}{12} = -\frac{7}{4}$$

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

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

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

16. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.

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

17.
$$-2.5$$
 의 역수를 a , $-1\frac{3}{4}$ 의 역수를 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{8}{35}$$
 ② $\frac{35}{8}$ ③ $\frac{10}{7}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $-\frac{8}{35}$

$$-2.5 = -\frac{25}{10}$$
이므로
$$a = -\frac{10}{25},$$

$$-1\frac{3}{4} = -\frac{7}{4}$$

$$b = -\frac{4}{7}$$

$$a \div b = \left(-\frac{10}{25}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{7}{4}\right) = \frac{7}{10}$$

18. 두 수 a, b 가 다음과 같을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

$$a = (-5) \times (-3) \div (-2^2)$$

$$b = (-20) \div (-1.5) \times \frac{3}{5}$$

답:

▷ 정답: -30

$$a = (-5) \times (-3) \div (-2^2)$$

= $(-5) \times (-3) \div (-4)$

$$= (-5) \times (-3) \div (-4)$$
$$= (+15) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$=-\frac{15}{4}$$

$$b = (-20) \div (-1.5) \times \frac{3}{5}$$

$$= (-20) \div \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{3}{5}$$

$$= (-20) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5} = 8$$

$$= (-20) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5} = 8$$

$$\therefore a \times b = \left(-\frac{15}{4}\right) \times 8 = -30$$

19. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

①
$$(-9) \div (-3)$$

①
$$(-9) \div (-3) = +3$$

$$\left(\begin{array}{c}
\left(\begin{array}{c} +5 \\ 5 \end{array}\right) & \left(\begin{array}{c} +5 \\ 5 \end{array}\right) & \left(\begin{array}{c} +2 \\ 5 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{c} -15 \\ 2 \end{array}\right) = +3$$

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

$$(-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10)$$

$$= (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10)$$

$$= (-10) + (+4) - (-10)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10)$$

$$= (+4) + 0$$

$$= 4$$

$$(1)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) +$$

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

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

$$(2)a+b+c=b+a+c \rightarrow 교환법칙$$

$$(3)(a+b)+c=a+(b+c) \rightarrow 결합법칙$$