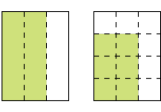
다음 중 옳은 것은?

$$\underbrace{6}_{5} \times \left(+\frac{9}{12} \right) = +\frac{9}{10}$$

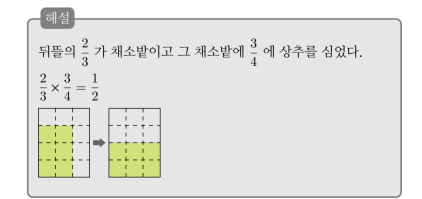
$$2 0 \times \left(+\frac{1}{3} \right) = 0$$

2. 윤희는 뒤뜰의 $\frac{2}{3}$ 를 채소받으로 만들고, 채소받의 $\frac{3}{4}$ 에 상추를 심었다.



위의 그림에서 상추를 심은 곳은 뒤뜰의 몇 분의 몇인지 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $\frac{1}{2}$



①
$$(+4) \times (+5) = 20$$

$$(-2) \times 1 \times (-1) = 2$$

$$(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$$

②
$$(-3) \times (-3) = 9$$

$$(-2) \times (-5) \times 1 = -10$$

해설
$$(-2) \times (-5) \times 1 = +10$$

다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.

②
$$(+4) \times (-7)$$

$$(3)(-40) \div (+5)$$

$$\textcircled{4} (-33) \div (-3)$$
 $\textcircled{5} (+52) \div (+4)$

$$(5)$$
 $(+52) \div (+4)$

①
$$(-5) \times (-4) = +20$$

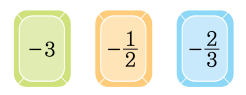
$$(+4) \times (-7) = -28$$

$$3(-40) \div (+5) = -8$$

$$(4)$$
 $(-33) \div (-3) = +11$
 (5) $(+52) \div (+4) = +13$

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

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



- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2
- .
- ightharpoonup 정답: $\frac{3}{2}$
- ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

 $2, \frac{3}{2}, \frac{1}{3}$ 이 나온다.

6. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

①
$$(+64) \div (-16)$$
 ② $\left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16}$ ② $\left(-\frac{1}{4}\right) \div (+6)$

①
$$(+64) \div (-16) = -4$$

7. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.

 \bigcirc $(-0.5) \div (+2.5)$

해설
$$1 \left(+ \frac{5}{12} \right) \times \left(-\frac{4}{3} \right) = -\left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{3} \right) = -\frac{5}{9}$$

$$2 \left(-\frac{5}{9} \right) \times (-3) = + \left(\frac{5}{9} \times 3 \right) = +\frac{5}{3}$$

$$3 \left(-\frac{5}{2} \right) \div (-20) = + \left(\frac{5}{2} \times \frac{1}{20} \right) = +\frac{1}{8}$$

$$4 \left(-75 \right) \div \left(+\frac{25}{4} \right) = -\left(75 \times \frac{4}{25} \right) = -12$$

$$5 \left(-0.5 \right) \div (+2.5) = -\left(\frac{5}{10} \times \frac{10}{25} \right) = -\frac{1}{5}$$

$$0 \text{ 에 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이므로 } +\frac{1}{8} \text{ 이다.}$$

8. 다음 보기 중 계산 결과가 <u>다른</u> 것은?

 \bigcirc (-30) ÷ (+6)

 \bigcirc $(-20) \div (-2) \div (-2)$

 \bigcirc (+40) \div (-8)

 \bigcirc $(-5) \div (+1)$

답:

▷ 정답: ②

해설

 \bigcirc $(-30) \div (+6) = -5$ \bigcirc $(-20) \div (-2) \div (-2) = -5$

 $(+40) \div (-8) = -5$

 $(+30) \div (-3) \div (-2) = +5$

 9. 다음 a, b, c (단, a, b 는 서로소이다.)에 대하여 a + b + c 의 값을 구하여라.

$$(+14) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = 14 \times \left(-\frac{a}{b}\right) = c$$

$$(+14) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = -6$$

따라서 $a = 3, b = 7, c = -6$ 이므로 $a + b + c = 4$ 이다.

10. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{21}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$



$$\begin{vmatrix} \left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{21}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right) \\ = \left(-\frac{12}{7}\right) \times \left(+\frac{5}{6}\right) \times \left(+\frac{21}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = 10 \end{vmatrix}$$