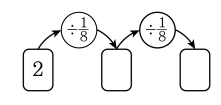
1. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



① 143 ② 144 ③ 145 ④ 146 ⑤ 147

$$2 \div \frac{1}{8} = 2 \times 8 = 16$$

$$16 \div \frac{1}{8} = 16 \times 8 = 128$$

$$16 + 128 = 144$$

2. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ⋽-ⓒ의 값을 구하시오.

$$\bigcirc \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35} \qquad \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

① 1 ② $3\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{24}{35}$ ⑤ $2\frac{11}{24}$

3. 서진이는 약수터에서 물
$$2L$$
를 떠왔습니다. 이 물을 한 사람이 $\frac{2}{5}L$ 씩 나누어 마시려고 합니다. 모두 몇 명이 마실 수 있는지 구하시오.

(물을 마실 수 있는 사람 수)
=(전체 물의 양)÷(한 사람이 마시는 물의 양)
=
$$2 \div \frac{2}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} = 5(명)$$

- 4. 다음 분수의 나눗셈 중에서 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

 $2 \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$ $3 \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13}$

 $3 \frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{2}$$

②
$$\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{1}{5}$$

③ $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7} = \frac{5}{7} \times \frac{7}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{9}$$

①
$$1\frac{10}{11}$$
 ② $2\frac{23}{27}$ ③ $\frac{10}{11}$ ④ $\frac{11}{21}$ ⑤ $1\frac{9}{11}$

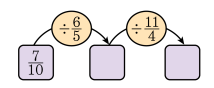
해설
$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{9} = \frac{7}{3} \div \frac{11}{9} = \frac{7}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{9}}{11} = \frac{21}{11} = 1\frac{10}{11}$$

6. 굵기가 같은 통나무
$$\frac{5}{8}$$
 m의 무게는 $5\frac{1}{4}$ kg 입니다. 이 통나무 1 m의 무게는 몇 kg 입니까?

①
$$\frac{5}{42} \,\mathrm{kg}$$
 ② $7\frac{1}{2} \,\mathrm{kg}$ ③ $8 \,\mathrm{kg}$ ④ $8\frac{2}{5} \,\mathrm{kg}$ ⑤ $8\frac{1}{5} \,\mathrm{kg}$

해설 (통나무 1 m의 무게)
$$=(전체 통나무의 무게)÷(통나무의 길이)$$
$$=5\frac{1}{4}÷\frac{5}{8}=\frac{21}{4}\times\frac{\cancel{8}}{5}$$
$$=\frac{42}{5}=8\frac{2}{5}(\text{kg})$$

7. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오



①
$$\frac{5}{12}$$
, $\frac{5}{33}$
④ $\frac{7}{12}$, $\frac{13}{33}$

②
$$\frac{5}{12}$$
, $\frac{7}{33}$
③ $\frac{11}{12}$, $\frac{7}{33}$

$$3\frac{7}{12}, \frac{7}{33}$$

$$\frac{7}{10} \div \frac{6}{5} = \frac{7}{\cancel{10}} \times \frac{\cancel{5}}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{12} \div \frac{11}{4} = \frac{7}{\cancel{12}} \times \frac{\cancel{4}}{11} = \frac{7}{33}$$

8. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{9} \times \frac{3}{4} \div \frac{8}{15}$$

- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $3\frac{1}{8}$

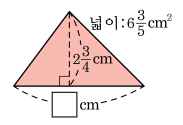
$$2\frac{2}{9} \times \frac{3}{4} \div \frac{8}{15} = \frac{20}{9} \times \frac{3}{4} \times \frac{15}{8}$$
$$= \frac{25}{8}$$
$$= 3\frac{1}{8}$$

9. 다음 중 $\frac{\triangle}{\Box}$: $\frac{\bigstar}{\bigcirc}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

 $(\triangle \times \bigcirc) \div (\bigstar \times \square) = \frac{\triangle \times \bigcirc}{\bigstar \times \square} = \frac{\triangle}{\square} \times \frac{\bigcirc}{\bigstar}$ 가 됩니다.

주어진 식을 통분하면
$$\frac{\triangle}{\Box}\div\frac{\bigstar}{\bigcirc}=\frac{\triangle\times\bigcirc}{\Box\times\bigcirc}\div\frac{\bigstar\times\Box}{\bigcirc\times\Box}$$
이 되고, 분모가 같으면 분자의 나눗셈만 하면 되므로

10. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $4\frac{4}{5}$ $\underline{\text{cm}}$

해설

(삼각형의 밑변)

$$= 6\frac{3}{5} \times 2 \div 2\frac{3}{4} = \frac{\cancel{33}}{5} \times 2 \times \cancel{\cancel{4}}_{1} = 4\frac{4}{5} \text{(cm)}$$

11. 안경 모형 한 개를 만드는 데 철사가
$$2\frac{3}{7}$$
m 사용됩니다. $60\frac{5}{7}$ m의 철사로 안경 모형을 몇 개나 만들 수 있겠습니까?

해설
$$60\frac{5}{7} \div 2\frac{3}{7} = \frac{425}{7} \div \frac{17}{7} = 425 \div 17 = 25(개)$$

12. 어느 공장에서 한 사람이 장난감 1 개를 조립하는 데 $1\frac{3}{5}$ 시간이 걸린다고 합니다. 이 사람은 하루에 8시간씩, 4일 동안에는 몇 개의 장난감을 조립할 수 있는지 구하시오.

개

답:

조립하는 시간:
$$8 \times 4 = 32$$
(시간)
조립할 수 있는 장난감의 개수:
$$32 \div 1\frac{3}{5} = 32 \div \frac{8}{5} = \cancel{32} \times \frac{5}{\cancel{8}} = 20$$
(개)

13. 밑면의 가로가 $2\frac{2}{3}$ cm, 세로가 $\frac{6}{7}$ cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육 면체의 부피가 $1\frac{3}{7}$ cm 3 라면, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

①
$$\frac{1}{8}$$
 cm
④ $1\frac{5}{8}$ cm

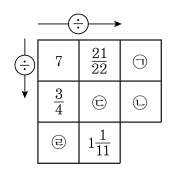
$$3\frac{7}{8}$$
 cm

(높이) =(직육면체의 부피)÷(한 밑면의 넓이)
$$=1\frac{3}{7}\div\left(2\frac{2}{3}\times\frac{6}{7}\right)=1\frac{3}{7}\div\left(\frac{8}{3}\times\frac{\cancel{6}}{7}\right)$$
$$=1\frac{3}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{10}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{\cancel{10}}{\cancel{10}}$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \left(2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7}\right) = 1\frac{3}{7} \div \left(\frac{8}{3} \times \frac{\cancel{6}}{7}\right)$$
$$= 1\frac{3}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{\cancel{10}}{\cancel{10}}$$
$$= \frac{5}{8} \text{ (cm)}$$

따라서 직육면체의 높이는 $\frac{5}{8}$ cm 입니다.

다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



$$\bigcirc 7\frac{1}{3}, \bigcirc \frac{6}{7}, \bigcirc \frac{7}{8}, \bigcirc 9\frac{1}{3}$$

$$\frac{21}{22} \div \bigcirc = 1\frac{1}{11} \rightarrow \bigcirc = \frac{21}{22} \div 1\frac{1}{11} = \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{2}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{1}}}_{\cancel{\cancel{1}}} = \frac{7}{8}$$

(로)=
$$7 \div \frac{3}{4} = 7 \times \frac{4}{3} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$$
입니다.

4 \Box , \Box , \Box

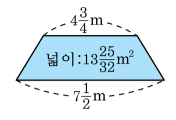
입니다.

16. 어떤 수에 $\frac{3}{4}$ 을 곱한 후 $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후 $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시 오.

 \triangleright 정답: $1\frac{91}{152}$

따라서 바르게 계산한 값을 구하면 $\frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \div 2\frac{1}{9} = \frac{9}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{9}{19} = 1\frac{91}{152}$

17. 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답:

<u>m</u>

ightharpoonup 정답: $2\frac{1}{4}$ <u>m</u>

사다리꼴의 높이를
$$\boxed{m}$$
 마 하면 $\left(4\frac{3}{4} + 7\frac{1}{2}\right) \times \boxed{\div 2} = 13\frac{25}{32}$

$$12\frac{1}{4} \times \square = \frac{441}{\cancel{32}} \times \cancel{2}$$

$$\frac{49}{4} \times \square = \frac{441}{16}$$

18. 호영이는 동화책을 어제는 전체의
$$\frac{2}{3}$$
를 읽고, 오늘은 나머지의 $\frac{1}{2}$ 를 읽었더니 아직 24쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

쪽

|= 144(쪽)

해설
전체를
$$\square$$
쪽이라 하면
$$\square \times \left[1 - \left\{\frac{2}{3} + \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right)\right\}\right] = 24$$

$$\square = 24 \div \frac{1}{6}$$

19. 슬기는 천 원짜리 2장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중학용품을 사는 데 가지고 있던 돈의 $\frac{3}{4}$ 을 썼고 군것질로 남은 돈의 $\frac{1}{2}$ 을 썼더니 100원짜리 3개가 남았습니다. 슬기가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 있었는지 구하시오.

개

답:▷ 정답: 4개

 $\frac{3}{4} + \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ 입니다.

백 원짜리 3개가 남았으므로 처음 가진 돈은 $300 \div \frac{1}{8} = 2400(원)$ 입니다.

따라서 천 원짜리 두 장인 2000 원을 뺀 남은 금액은 400 원이므로

백 원짜리 4개를 가지고 있었습니다.

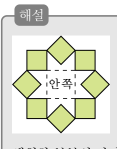
20. 한 변의 길이가 $1\frac{2}{3}$ cm 인 정사각형 8 개를 그림과 같이 배열하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 안쪽의 넓이의 몇 배입니까? (단, 정사각형의 대각선의 길이는 한 변의 길이의 $1\frac{2}{5}$ 배입니다.)



배

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{61}{139}$ <u>배</u>



색칠한 부분의 넓이는 한 변의 길이가 $1\frac{2}{3}$ cm 인 정사각형 8개의

넓이이므로 $1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3} \times 8 = \frac{200}{9} (\text{cm}^2)$ 입니다. 안쪽의 넓이는 가운데 정사각형과 상하좌우 직사각형의 일부분

으로 나누어 생각합니다.
$$\left(1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5}\right)$$

$$+\left(1\frac{2}{3}\times1\frac{2}{5}\times1\frac{2}{3}-1\frac{2}{3}\times1\frac{2}{3}\times\frac{1}{2}\right)\times4$$

 $= \frac{49}{9} + 10 = \frac{139}{9} (\text{cm}^2) 이므로 색칠한 부분의 넓이는 안쪽의$

넓이의 $\frac{200}{9} \div \frac{139}{9} = \frac{200}{139} = 1\frac{61}{139}$ (배) 입니다.