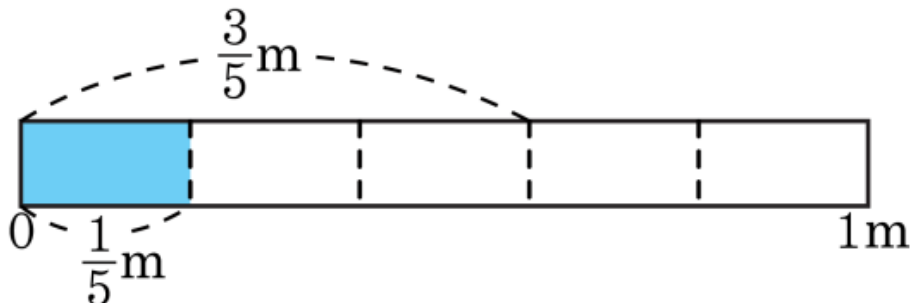


1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1) $\frac{3}{5}m$ 를 $\frac{1}{5}m$ 씩 자르면 도막이 됩니다.

(2) $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

2. 길이가 $\frac{3}{5}$ m인 리본이 있습니다. 이 리본을 $\frac{2}{5}$ m씩 자른다고 하면
리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

3. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$

④ $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$

② $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$

⑤ $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

③ $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$

4. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

① $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$

② $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6}$

③ $\frac{7}{13} \div \frac{3}{13}$

④ $\frac{8}{11} \div \frac{4}{11}$

⑤ $\frac{10}{15} \div \frac{5}{15}$

5. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 쟈 때의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.

달에서 정인이의 몸무게가 $7\frac{1}{3}\text{ kg}$ 일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 43 kg
- ② 44 kg
- ③ 45 kg
- ④ 46 kg
- ⑤ 47 kg

6.



안에 들어갈 수 중 다른 하나는 어느 것입니까?

$$5\frac{1}{4} \div 10\frac{1}{2} = \frac{\textcircled{7}}{4} \div \frac{\textcircled{L}}{2} = \frac{\textcircled{C}}{4} \times \frac{\textcircled{B}}{\textcircled{O}}$$



답:

7. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{5}{8} \div \frac{7}{2} \bigcirc \frac{7}{9} \div \frac{2}{3}$$



답:

8. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $12 \div \frac{3}{4}$

② $16 \div \frac{4}{7}$

③ $10 \div \frac{5}{6}$

④ $20 \div \frac{4}{5}$

⑤ $27 \div \frac{3}{7}$

9. 다음 중 뜻이 작은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ $13 \div \frac{1}{4}$

㉡ $5 \div \frac{1}{9}$

㉢ $8 \div \frac{1}{6}$

㉣ $11 \div \frac{1}{5}$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

10. 윗변이 $3\frac{4}{5}$ cm, 아랫변이 $9\frac{1}{3}$ cm, 높이가 $2\frac{1}{7}$ cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

11. 다음 중 $\frac{\triangle}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{\circ}{\triangle} \times \frac{\star}{\circ}$

② $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③ $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{\circ}{\star}$

④ $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$

⑤ $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

12. 넓이가 $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가 $4\frac{2}{5} \text{ cm}$ 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

① $3\frac{3}{44} \text{ cm}$

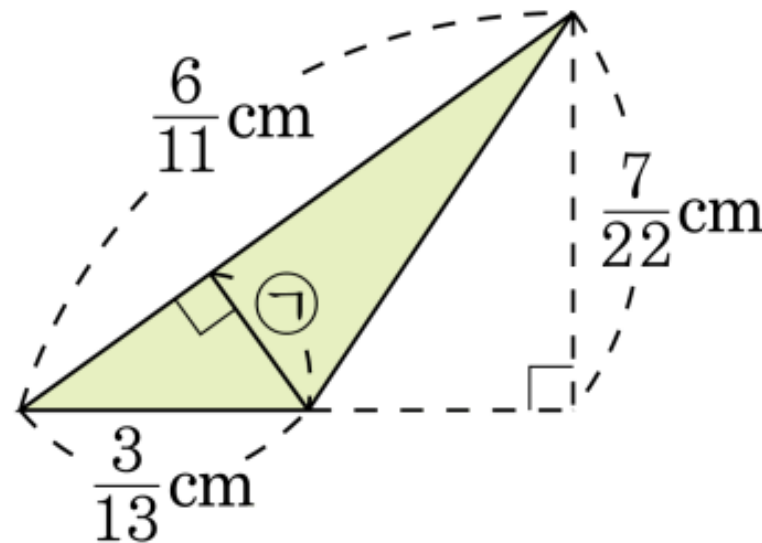
② $2\frac{3}{43} \text{ cm}$

③ $1\frac{3}{44} \text{ cm}$

④ $\frac{5}{44} \text{ cm}$

⑤ $3\frac{1}{44} \text{ cm}$

13. 삼각형에서 ㉠의 길이를 구하시오.



답:

14. 안에 들어갈 수 있는 자연수는 모두 몇 개입니까? (단, $\frac{\square}{18}$ 는
기약분수입니다.)

$$\frac{2}{3} \div \frac{8}{3} < \frac{\square}{18} < \frac{13}{12} \div 1\frac{6}{7}$$



답:

개

15. 달에서 몸무게를 재면 지구에서 잰 몸무게의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.

달에서 몸무게가 47kg인 여우는 지구에서 몇 kg입니까?



답:

kg