1.	안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

 $\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \boxed{ }$

▶ 답: _____

2. 길이가 $\frac{15}{19}$ m 인 끈을 $\frac{3}{19}$ m씩 자르면 몇 도막이 되겠는지 구하시오.

답: ____ 도막

- **3.** $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$ ② $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$ ③ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$ ④ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$ ⑤ $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

4. 다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u>것은 어느 것입니까?

 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$

① $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$ ② $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$ ④ $15 \div 8$ ⑤ $1\frac{7}{8}$

5. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

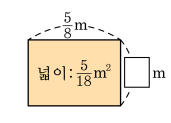
①
$$\frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$$
 ② $4 \div \frac{1}{15}$ ③ $6 \div \frac{1}{5}$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$

- 다음 중 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까? 6.
 - ① $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$ ② $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$ ③ $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$ ④ $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$ ⑤ $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

7.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$6 \div \frac{2}{5} = \square$

답: ____

- 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까? 8.



① $\frac{2}{9}$ m ② $1\frac{1}{9}$ m ③ $\frac{1}{9}$ m ④ $\frac{3}{9}$ m

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

도막 ____

10. 12 L 의 포도즙이 있습니다. 매일 포도즙을 $\frac{4}{9}$ L 씩 마신다면 며칠 동안 포도즙을 마실 수 있는지 구하시오.

) 답: ____ 일

11. 선물 1개를 포장하는 데 길이가 같은 끈이 5개가 필요합니다. 5 m의 끈을 $\frac{1}{3} \text{ m}$ 씩 잘라 쓴다면, 선물은 몇 개 포장할 수 있습니까?

답: _____ 개

- 12. 물이 들어 있는 물통의 무게가 $6\frac{1}{4}$ kg 입니다. 물의 $\frac{3}{4}$ 를 마셨더니 물통의 무게가 $2\frac{2}{15}$ kg 이 되었습니다. 전체 물의 무게는 몇 kg 입니까?
 - **>** 답: _____ kg

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 ② $\frac{3}{8}$ cm ③ $\frac{7}{8}$ cm ④ $1\frac{5}{8}$ cm

14.		안에 알맞은 수를 써넣으시오.
-----	--	------------------

ひ: ____

15. 동화책을 어제는 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 읽고, 오늘은 어제 읽고 남은 부분의 $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 135쪽 일 때, 이 책의 전체는 몇쪽입니까?

① 280 쪽 ② 300 쪽 ③ 320 쪽

④ 340쪽 ⑤ 360쪽