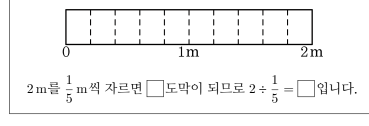
- - (2) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{ }$
 - 답: _____

2. 그림을 보고, 안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



답: _____

- 3. 철호는 어머니께서 사오신 소설책을 하루에 $\frac{1}{6}$ 씩 읽었습니다. 전체의 $\frac{5}{6}$ 를 읽는데는 모두 며칠이나 걸리겠습니까?
 - ▶ 답: _____ 일

4.	다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

 $\frac{4}{7} \div \frac{2}{7}$

답: ____

안에 알맞은 수는 어느 것입니까? **5.**

 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \boxed{ }$

① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

6. $\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$ 를 구하는 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{6} \times \frac{2}{9}$ ② $\frac{6}{5} \times \frac{9}{2}$ ③ $\frac{5}{6} \times \frac{9}{2}$ ④ $\frac{6}{5} \times \frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{5}{2} \times \frac{6}{9}$

7. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{11} \div \frac{3}{11} = \square$$

답: ____

8. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$10 \div \frac{5}{7}$	

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ $14\frac{1}{2}$

9. 다음 식을 계산하시오.

 $\frac{9}{7} \div \frac{3}{2}$

▶ 답:

10.	안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$\frac{7}{9} \div \frac{7}{9}$	$\frac{5}{6} = \frac{7}{9} \times$		

- 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

- 11. 콜라 $\frac{7}{13}$ L를 $\frac{1}{13}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.
 - 답: _____ 개

12.	안에 알맞-	은 수를 치) 례대로	써넣으시	오.

 $5 \div \frac{1}{9} = 5 \times \square = \square$

- ▶ 답: _____
- 답: _____

13. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 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 $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

14. 넓이가 $\frac{8}{25}$ m² 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25}$ m라면 세로는 몇 m입니까?

① $\frac{1}{7}$ m ② $\frac{4}{7}$ m ③ $\frac{2}{7}$ m ④ $\frac{3}{7}$ m ⑤ $\frac{5}{7}$ m

15. 5 km를 뛰는 데 $\frac{5}{6}$ 시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 뛴다면, 한 시간에 몇 km를 뛸 수 있겠습니까?

) 답: _____ km

16. 2 m의 긴 가래떡을 $\frac{1}{19} m$ 씩 자른다면 몇 도막으로 나누어집니까?

답: _____도막

17. 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{8}{17} \div \frac{2}{17}$

한: ____

18. 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{17}{30} \div \frac{11}{30}$

답: _____

19. $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$ 의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$ ② $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$ ③ $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$ ④ $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$ ⑤ $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$

20. 물 $3L = \frac{3}{7}L$ 들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 담을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 병

21.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$6 \div \frac{2}{5} = \square$	

▶ 답: _____

22. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $5 \div \frac{1}{8}$ ② $6 \div \frac{1}{7}$ ③ $4 \div \frac{1}{10}$ ④ $9 \div \frac{1}{4}$ ⑤ $7 \div \frac{1}{8}$

23. 달에서 몸무게를 재면 지구에서 잰 몸무게의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다. 달에서 몸무게가 $47 \log$ 인 여우는 지구에서 몇 \log 입니까?

달: _____ kg

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

- ① $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ ② $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$ ④ $\frac{5}{8} \div \frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{5}{9} \div \frac{4}{9}$
- $3 \frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$