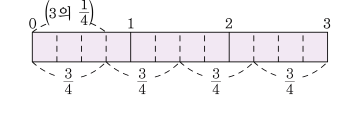
1. 그림을 보고, 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$3 \div 4 = 3 \times$	



답: _____

2. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

🔰 답: _____

다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. 3. $\frac{8}{13} \div 4$

|--|--|

▶ 답:

4. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$\frac{25}{4} \div 10$		

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

- - 7 7 7 7 7

다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오. 6. $\frac{3}{7} \div 8 \times 4$

> $\bigcirc \frac{7}{9}$ $\bigcirc \frac{3}{14}$ $\bigcirc 1\frac{7}{8}$ $\bigcirc \frac{8}{15}$ $\bigcirc 1\frac{4}{9}$ ⊕ 2

> ▶ 답: ____

7. 몫이 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

▶ 답: _____

$ 3\frac{1}{3} \div 4 $	$\bigcirc 2\frac{1}{4} \div 3$	

- ▶ 답: _____
- 답: _____
- 답: _____

다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. 8. $\frac{7}{10} \div 6$

$\bigcirc \frac{1}{5}$ $\boxminus \frac{1}{18}$	$\bigcirc \frac{1}{7}$ $\otimes \frac{1}{33}$		

▶ 답:

9. 철사 $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

10.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$3\frac{2}{5} \div 4 \to \frac{}{5} \div 4 \to \frac{}{5} \stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{}$

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 중 $3\frac{3}{4} \div 3 \div 12$ 와 계산 결과가 같은 식은 어느 것인지 고르시오.

- ① $\frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$ ② $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times 12$ ③ $\frac{15}{4} \times 3 \times \frac{1}{12}$ ④ $\frac{4}{15} \div 3 \div 12$ ⑤ $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$

12. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시 오.

① $1\frac{1}{15}$ cm ② $1\frac{2}{15}$ cm ③ $1\frac{4}{15}$ cm ④ $1\frac{7}{15}$ cm ⑤ $1\frac{8}{15}$ cm

13. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9$$

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

14. 아래의 식과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\frac{\triangle}{\Box} \div \bigstar \times \bigcirc$

- ① $\frac{\bigcirc \times \triangle \times \bigstar}{\Box}$ ② $\frac{\triangle}{\Box \times \bigstar \times \bigcirc}$ ③ $\frac{\bigcirc \times \bigstar}{\Box \times \triangle}$ ④ $\frac{\triangle \times \bigstar \div \bigcirc}{\Box \times \triangle}$

① $43 \div \frac{1}{5}$ ② $\frac{5}{43}$ ④ $8\frac{3}{5}$ ⑤ $5 \div 43$

 $3 \frac{43}{5}$

16. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① $2\frac{1}{4} \div 7$ ② $4\frac{1}{8} \div 11$ ③ $1\frac{2}{7} \div 3$ ④ $7\frac{4}{5} \div 3$ ⑤ $2\frac{2}{9} \div 4$

17. 현희는 3 시간 동안 $7\frac{1}{5}$ km 를 걸을 수 있습니다. 이와 같은 빠르기로 2 시간 동안 걷는다면 몇km 를 걸을 수 있는지 구하시오. ① $2\frac{4}{5}$ km ② $4\frac{4}{5}$ km ③ $6\frac{4}{5}$ km ④ $8\frac{4}{5}$ km ⑤ $10\frac{4}{5}$ km

7 10 10 4

19. ⊙에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

 $>9 \times 7 = 5\frac{1}{4}$

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{18}$ ⑤ $\frac{1}{21}$

- **20.** 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.
 - ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km ④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km