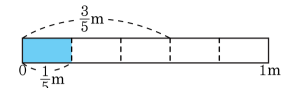
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



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

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

2. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{9}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{9}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇

몃

명인지 구하시오.

▶ 답:

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

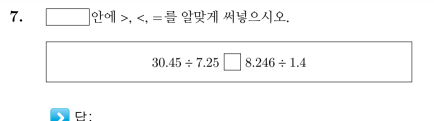
| $\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{}$ | |
|-------------------------------------------|--|
| | |

①
$$\frac{4}{5}$$
 ② $\frac{5}{16}$

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

$$3 \frac{3}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{3}$$

| 6. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정 약 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | $95.2 \div 3.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 34 = \square$ | |



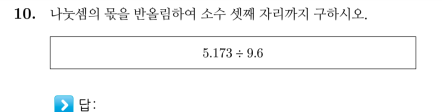
| 8. | 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | $45 \div 0.18 = \frac{4500}{\square} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$ | | | |
| | 답: | | | |
| | > 답: | | | |
| | ▶ 답: | | | |
| | ▶ 답: | | | |
| | → 답: | | | |

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7$$
 164
 3

①
$$4.1 \times 4 + 3 = 16.7$$
 ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

 \bigcirc 4.1 × 0.4 + 0.3 = 16.7

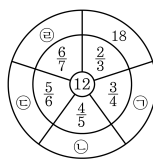


- 11. 4L들이 물통이 있습니다. $\frac{2}{5}L$ 들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득 채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답:

- **12.** $12\frac{1}{4}$ L들이의 그릇에 물을 $1\frac{3}{4}$ L씩 부으려고 합니다. 몇 번을 부어야 그릇이 가득 차겠는지 구하시오.
- - ▶ 답:

13. 가운데 수를 둘레의 수로 나누어, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



| 답: | |
|----|--|
| | |

①
$$\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$$
 ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ ③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$

③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

- **15.** 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?
 - > 답:

16. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

| (a) 12.6 · 1.7 | () 10.2 · 2.4 |
|-----------------------|-----------------------|
| \bigcirc 13.6 ÷ 1.7 | \bigcirc 10.2 ÷ 3.4 |

 \bigcirc 17.2 ÷ 4.3

| 답: | | |
|----|--|--|
| ы· | | |

 \bigcirc 21.6 ÷ 2.4

17. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고. 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오. ① 7 배 ② 8 배 ③ 8.5 배 ④ 9 배 ⑤ 9.5 배

18. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m가 필요합니다. 끈 35.28 m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까? ② 47 개 ③ 48개 ① 46개 ④ 49 개

19. $6.85 \div 1.8$ 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시

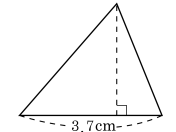
▶ 답:

| 20. | 20. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오. | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------|----------------|--|--|
| | ① $56 \div 16$ | ② 4÷1.25 | $349.2 \div 1$ | | |
| | $4 3.36 \div 0.84$ | $\bigcirc 0.45 \div 0.9$ | | | |

| 21. | 1. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까? | | | |
|-----|------------------------------------|-----------------|----------------|--|
| | ① $64 \div 0.8$ | ② 64÷1.6 | $364 \div 2.4$ | |
| | $4 \cdot 64 \div 3.2$ | ⑤ $64 \div 6.4$ | | |

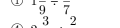
29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 (1) 5.8 (2) 6.2 \bigcirc 6.24 (4) 6.5 \bigcirc 6.64

23. 다음 삼각형의 넓이가 5.365 cm² 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



≥ 납: cm

- **24.** 2 시간 45 분 동안 258km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
 - **>** 답: 약 km



25. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

 $37\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$

수 를 구하시오.

26. 다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가 $2\frac{51}{77}$ 이었습니다. 어떤

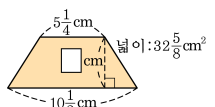


27. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

| $ \begin{array}{ccc} & \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} \\ & 2 & 9 \end{array} $ | $ ② \frac{1}{4} \div \frac{9}{8} $ $ ③ \cdot 1 $ | $ 3 \frac{1}{2} \div \frac{2}{7} $ |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|

3. 사다리꼴에서 높이를 구하시오.





29. 지연이는 어제까지 동화책을 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 읽었고, 오늘은 나머지의 $\frac{2}{3}$ 를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 쪽수가 모두 150쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

> 답: 쪽

30. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.



▶ 답: _____