

1. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$7.4 \overline{)36.85}$$

몫: , 나머지:



답: _____



답: _____

2. 다음과 같이 나눗셈을 하였더니 나머지가 0.08 이 되었습니다. 나눗셈의 몫은 얼마인지 구하시오.

$$26 \div 0.8$$



답:

3. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 작은 것의
기호를 쓰시오.

㉠ $6.32 \div 1.3$

㉡ $9.2 \div 2.48$

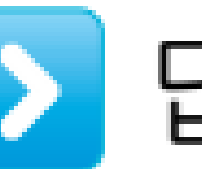
㉢ $15.8 \div 4.9$



답:

4. 나눗셈의 몫을 일의 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$1.94 \div 0.8$$



답:

5. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를 구하시오.

$$0.92 \div 0.28$$



답:

6. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 차례대로 쓰시오.

$$36.85 \div 6.3 = \boxed{ } \cdots \boxed{ }$$



답: _____



답: _____

7. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니
몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을
구하시오.



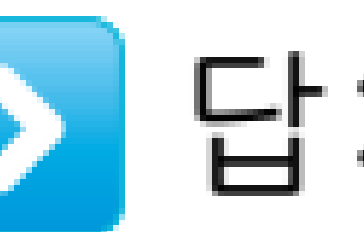
답:

8. 어떤 수를 2.5로 나누었더니 몫이 4.71이고 나머지가 0.015였습니다.
어떤 수를 2.5로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는
얼마인지 구하시오.



답:

9. 어떤 수를 7.2로 나눈 몫은 2.67이고 나머지는 0.032입니다. 어떤 수를 1.6으로 나눈 몫을 구하시오.



답:

10. 어떤 수를 25.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 52.6으로 나누었더니
몫이 2.1이고, 나머지는 0.83이었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을
자연수 부분까지 구하면 나머지는 얼마입니까?



답:

11. 어떤 수를 6.24로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18이 되었습니다.
어떤 수를 1.8로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.



답:



답:

12. 어떤 수를 12.4로 나누었더니 몫이 21이고 나머지가 0.045였다고 합니다. 어떤 수를 21로 나누었을 때, 몫을 자연수까지 구하고, 이 때의 나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.



답:



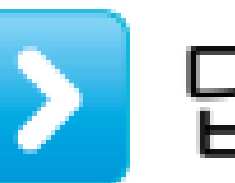
답:

13. 어떤 수를 3.7로 나누었더니 몫이 8.62이고, 나머지가 0.015 였습니다.
어떤 수를 3.7로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는
얼마인지 구하시오.



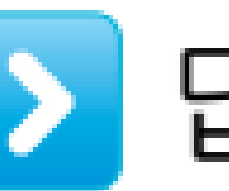
답:

14. 어떤 수를 8.6으로 나누어야 할 것을 빼었더니 21.3이 되었습니다.
바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 반올림하여 소수 첫째
자리까지 나타내시오.)



답:

15. 93.87을 어떤 수로 나누었는데 잘못 계산하여 몫이 2.35이었습니다.
이 계산은 정답보다 12.55가 적게 나온 것이라면, 어떤 수는 얼마입니까?



답:

16. 어떤 수를 1.5로 나누었더니 몫이 8이 되었습니다. 이 수를 2.4로 나눈 몫은 얼마인지를 구하시오.



답:

17. 어떤 수에 3.9를 곱했더니 0.819가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.



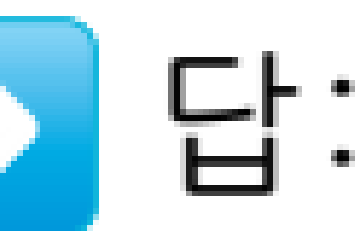
답:

18. 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이 15이고, 나머지는 0.92였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.



답:

19. 어떤 수를 5.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 44.688이 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?



답:

20. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

$$5 \div \frac{\textcircled{O}}{12} = \star$$



답:

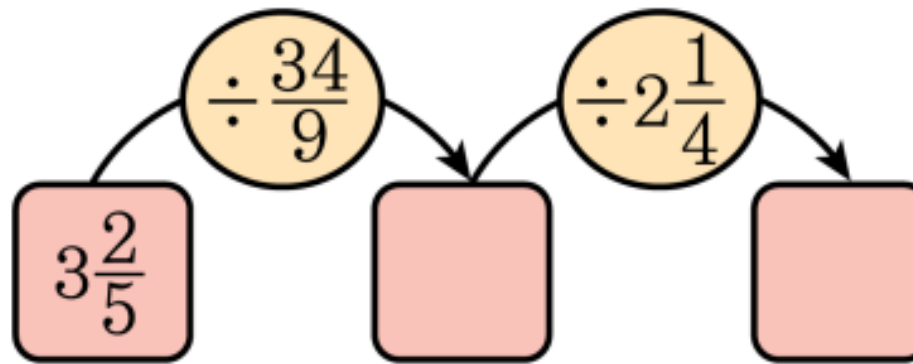
쌍

21. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4쌍
- ② 5쌍
- ③ 6쌍
- ④ 7쌍
- ⑤ 8쌍

22. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



① $\frac{9}{10}, \frac{2}{5}$

④ $\frac{7}{10}, \frac{2}{5}$

② $\frac{9}{10}, \frac{1}{5}$

⑤ $\frac{3}{10}, \frac{4}{5}$

③ $\frac{9}{10}, \frac{3}{5}$

23.

안에 알맞은 기약분수를 써넣으시오.

$$1\frac{1}{5} \times \boxed{} \div \frac{9}{14} = 7$$

① $3\frac{3}{4}$

② $4\frac{3}{4}$

③ $5\frac{3}{4}$

④ $3\frac{1}{4}$

⑤ $4\frac{1}{4}$

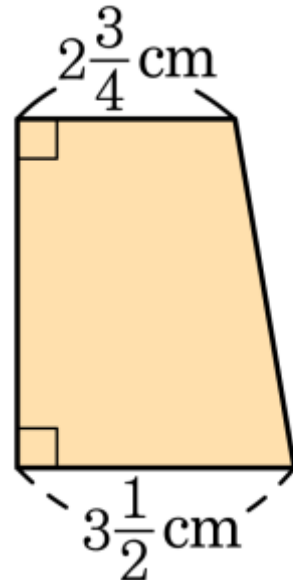
24. 어떤 수 $\boxed{}$ 에 $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음 $\frac{2}{5}$ 로 나누면 $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\boxed{} \div \frac{14}{3} \times 4\frac{1}{6}$$



답:

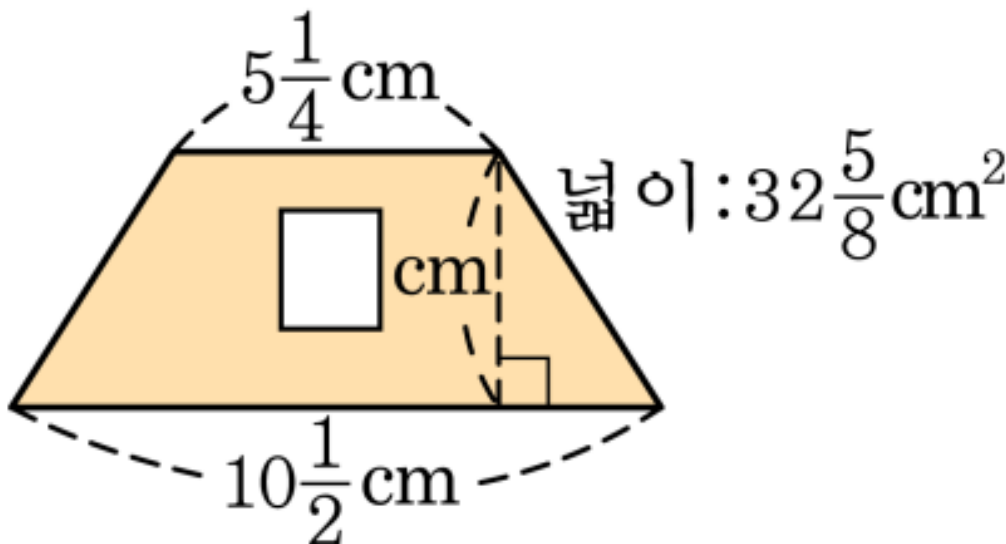
25. 사다리꼴의 넓이가 $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$ 일 때, 높이를 구하시오.



답:

_____ cm

26. 사다리꼴에서 높이를 구하시오.



답:

cm

27. 넓이가 12 m^2 인 벽을 칠하는데 흰색 페인트가 $\frac{1}{4}\text{ L}$ 들었습니다. 1L의 흰색 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

- ① 46 m^2
- ② $47\frac{1}{2}\text{ m}^2$
- ③ $48\frac{1}{4}\text{ m}^2$
- ④ $49\frac{2}{3}\text{ m}^2$
- ⑤ 48 m^2

28. 어떤 수에 $\frac{9}{4}$ 를 곱한 후 $1\frac{5}{7}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여, $\frac{9}{4}$ 를 빼고 $1\frac{5}{7}$ 를 곱하였더니 $3\frac{9}{14}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

① $8\frac{29}{220}$

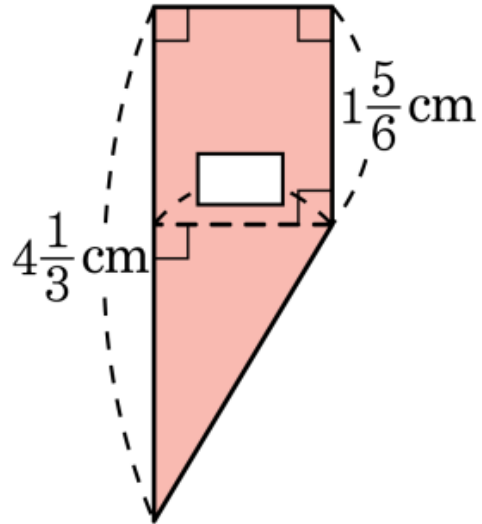
② $8\frac{1}{217}$

③ $8\frac{29}{224}$

④ $8\frac{2}{231}$

⑤ $8\frac{2}{245}$

29. 다음 사다리꼴의 넓이가 $4\frac{5}{8}\text{ cm}^2$ 일 때, □의 길이를 구하시오.



- ① $1\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ② $2\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ③ $3\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ④ $4\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ⑤ $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

30. 넓이가 $18\frac{2}{3} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 $5\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.

$5\frac{2}{5} \text{ L}$ 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m^2 입니까?

① $15\frac{1}{5} \text{ m}^2$

② $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$

③ $17\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④ $18\frac{1}{5} \text{ m}^2$

⑤ $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$

31. 부피가 $1\frac{5}{7} m^3$ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가 $\frac{5}{4} m$ 이고 세로가 $1\frac{1}{7} m$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

① $1\frac{3}{5} m$

② $1\frac{4}{5} m$

③ 2 m

④ $1\frac{1}{5} m$

⑤ $1\frac{2}{5} m$