

1. 나눗셈의 몫이 가장 작은 수가 되도록 <보기>의 수 중에서 알맞은 수를 골라 □ 안에 써넣으시오.

<보기>

3, 4, 7, 8

$$17 \div \frac{1}{\square}$$



답:

2. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{7} \div \left(2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7}\right)$$



답:

3. 넓이가 $3\frac{2}{5} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로가

$1\frac{7}{10} \text{ m}$ 라면, 세로는 몇 m입니까?

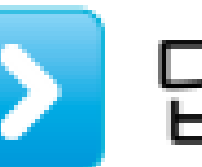


답:

m

4. 혜정이네 화단은 직사각형 모양입니다. 화단 전체의 넓이가 $6\frac{3}{7} \text{ m}^2$

이고 가로의 길이가 $\frac{9}{14} \text{ m}$ 라면, 세로의 길이는 몇 m 입니까?



답:

m

5. 하나는 자전거를 타고 $\frac{9}{16}$ km를 달렸고, 유림이는 $\frac{5}{8}$ km를 달렸습니다. 하나가 자전거를 타고 달린 거리는 유림이가 달린 거리의 몇 배입니까?

① $\frac{1}{9}$ 배

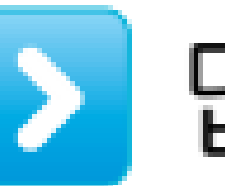
② $1\frac{1}{9}$ 배

③ $1\frac{1}{10}$ 배

④ $1\frac{9}{10}$ 배

⑤ $\frac{9}{10}$ 배

6. 굽기가 일정한 철근 $\frac{8}{9}m$ 의 무게가 6kg이라고 합니다. 이 철근 2m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

7. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{ㄱ}} \quad 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{\text{ㄴ}} \quad 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{ㄷ}} \quad 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5}$$



답: _____



답: _____



답: _____

8. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 쟈 때의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.

달에서 정인이의 몸무게가 $7\frac{1}{3}\text{ kg}$ 일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 43 kg
- ② 44 kg
- ③ 45 kg
- ④ 46 kg
- ⑤ 47 kg

9.

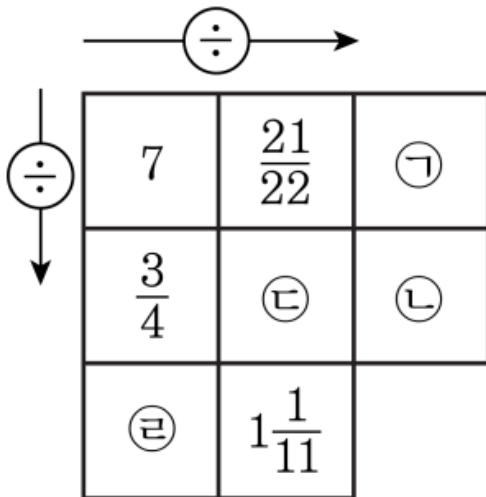
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left(4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$



답:

10. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① ㉠ $7\frac{1}{3}$, ㉡ $\frac{6}{7}$, ㉢ $\frac{7}{8}$, ㉣ $9\frac{1}{3}$ ② ㉠ $7\frac{1}{3}$, ㉡ $\frac{6}{7}$, ㉢ $9\frac{1}{3}$, ㉣ $\frac{7}{8}$
③ ㉠ $7\frac{1}{3}$, ㉡ $9\frac{1}{3}$, ㉢ $\frac{6}{7}$, ㉣ $\frac{7}{8}$ ④ ㉠ $9\frac{1}{3}$, ㉡ $7\frac{1}{3}$, ㉢ $\frac{6}{7}$, ㉣ $\frac{7}{8}$
⑤ ㉠ $9\frac{1}{3}$, ㉡ $\frac{6}{7}$, ㉢ $\frac{7}{8}$, ㉣ $7\frac{1}{3}$

11. $\frac{6}{7} \div \frac{\square}{7}$ 의 몫이 자연수일 때, \square 안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 구하시오.



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

12. 다음 나눗셈을 계산하였더니 $7\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 어떤 수 \square 를 $\frac{21}{30}$ 로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$$

① $\frac{1}{9}$

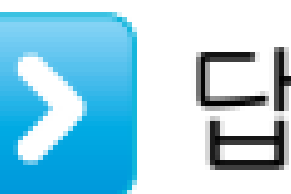
② $1\frac{1}{9}$

③ $1\frac{2}{9}$

④ $1\frac{4}{9}$

⑤ $1\frac{5}{9}$

13. $\frac{5}{6}$ m짜리 피를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{4}$ m짜리
피를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.



답:

개

14. $\frac{1}{3}$ m짜리 피를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{6}$ m짜리
피를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

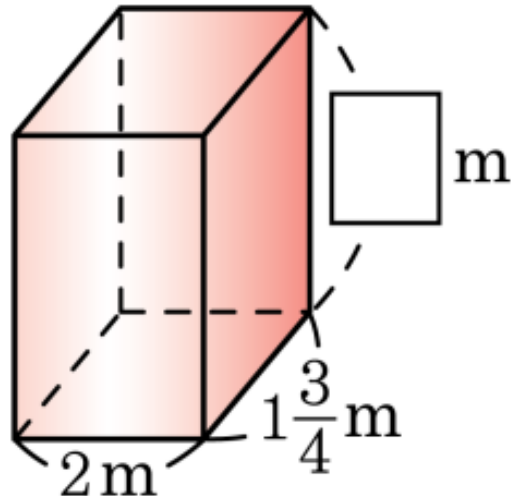
개

15. 어떤 수에 $\frac{5}{3}$ 를 곱한 후 $2\frac{1}{3}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{5}{3}$ 로 나눈 후 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 $\frac{49}{50}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.



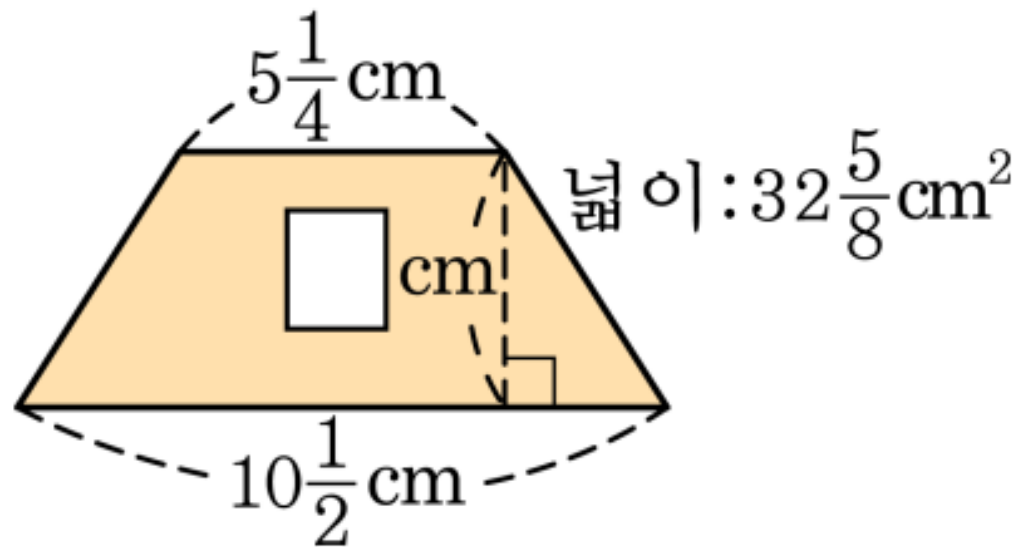
답:

16. 직육면체의 부피가 $11\frac{1}{5} m^3$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?



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

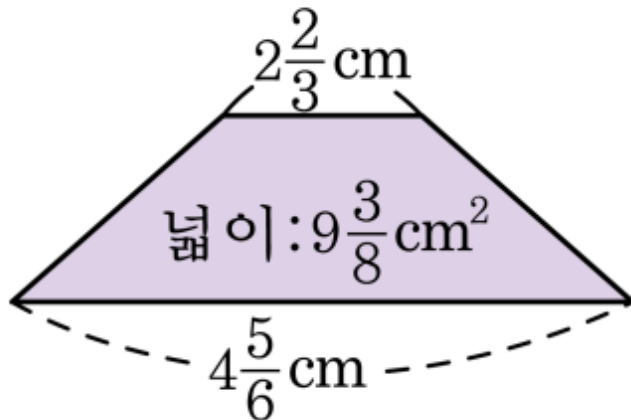
17. 사다리꼴에서 높이를 구하시오.



답:

cm

18. 다음 사다리꼴의 넓이는 $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$ 입니다. 높이를 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 $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

19. 시속 $3\frac{1}{3}$ km로 1시간 15분 동안에 걸어갈 수 있는 거리를 시속 $6\frac{2}{3}$ km의 자전거로 달리면 몇 분 걸리는지 소수로 답하시오.



답:

분

20. 자연이는 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