

1. 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 명인지 구하시오.



답:

명

2. 세라는 시장에서 사온 참기름 $\frac{6}{8}$ L를 $\frac{3}{12}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?



답:

개

3. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} = \frac{\boxed{}}{18} \div \frac{\boxed{}}{18} = \boxed{}$$



답: _____



답: _____



답: _____

4. $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니까?
다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $13\frac{1}{3}$

② $\frac{3}{40}$

③ $1\frac{7}{8}$

④ $13\frac{2}{3}$

⑤ $2\frac{1}{13}$

5. $12\frac{1}{4}$ L 들이의 그릇에 물을 $1\frac{3}{4}$ L 씩 부으려고 합니다. 몇 번을 부어야 그릇이 가득 차겠는지 구하시오.



답:

번

6. $\frac{13}{9} \div \boxed{\quad}$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안에 어떤 수가 들어가면 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

① $1\frac{1}{2}$

② $2\frac{1}{5}$

③ $2\frac{3}{4}$

④ $3\frac{2}{7}$

⑤ $4\frac{5}{9}$

7.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6\frac{3}{4} \div \boxed{} = 1\frac{3}{5} \times \frac{9}{8}$$



답:

8. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{12} \times \frac{3}{5} \div \frac{9}{20} \bigcirc \frac{1}{12} \div \frac{3}{5} \times \frac{9}{20}$$



답:

9. 다음 중 $\frac{\triangle}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{\circ}{\triangle} \times \frac{\star}{\circ}$

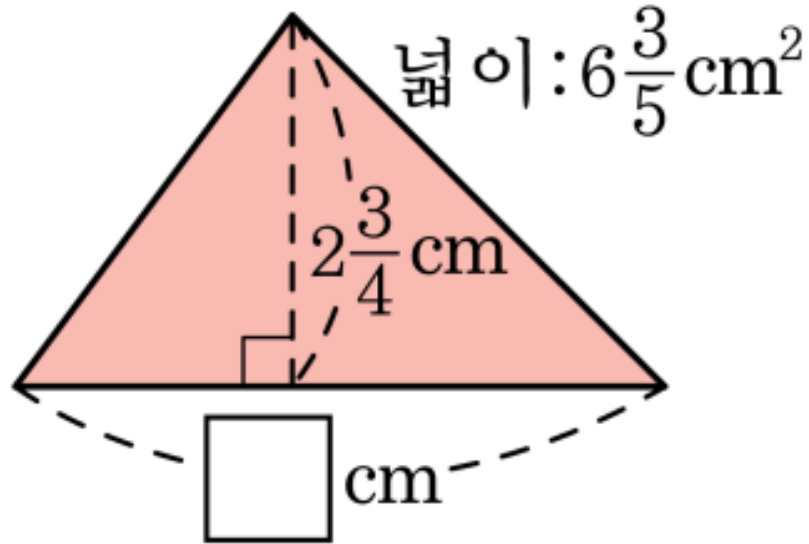
② $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③ $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{\circ}{\star}$

④ $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$

⑤ $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

10. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

11. 길이가 5m인 철사를 잘라서 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한
변을 $\frac{1}{8}$ m로 할 때, 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까? (단,
철사를 잇는 부분은 생각하지 않습니다.)



답:

개

12. 길이가 $3\frac{1}{7}$ cm인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

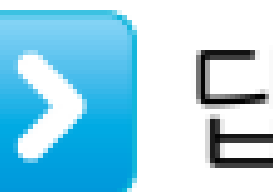
13. 6L들이의 항아리에 간장이 $1\frac{5}{7}$ L 들어 있습니다. $\frac{5}{7}$ L 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 찰 수 있을지 구하시오.



답:

번

14. $3\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{2}$ m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

15. 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 $1\frac{3}{5} m$

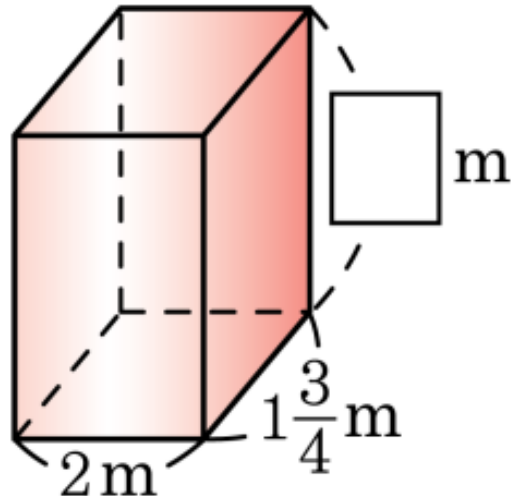
② $1\frac{4}{5} m$

③ 2 m

④ $1\frac{1}{5} m$

⑤ $1\frac{2}{5} m$

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. 넓이가 $\frac{30}{7} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는데 $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.

넓이가 14 m^2 인 벽을 칠하는데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19} \text{ L}$

② $3\frac{2}{21} \text{ L}$

③ $3\frac{11}{23} \text{ L}$

④ $3\frac{23}{25} \text{ L}$

⑤ $3\frac{1}{26} \text{ L}$

18. 기덕이는 동화책을 사서 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{5}$ 을 읽고, 둘째 날에는 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 셋째 날에는 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었더니 80쪽이 남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.



답:

쪽

19. 밀가루가 2개의 통에 각각 $3\frac{1}{5}$ kg, $7\frac{9}{10}$ kg이 들어 있습니다. 이 밀가루를 모두 합하여 한 사람에게 $1\frac{7}{30}$ kg씩 나누어 주면, 몇 사람에게 줄 수 있습니까?



답:

명

20. 해철이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서
새는 물을 2시간 15분 동안 통에 받았더니 $4\frac{7}{8}$ L가 되었습니다. 1시간
동안 샌 물은 얼마입니까?

① $\frac{1}{6}$ L

④ $4\frac{5}{43}$ L

② $2\frac{1}{6}$ L

⑤ $7\frac{1}{8}$ L

③ $12\frac{3}{25}$ L

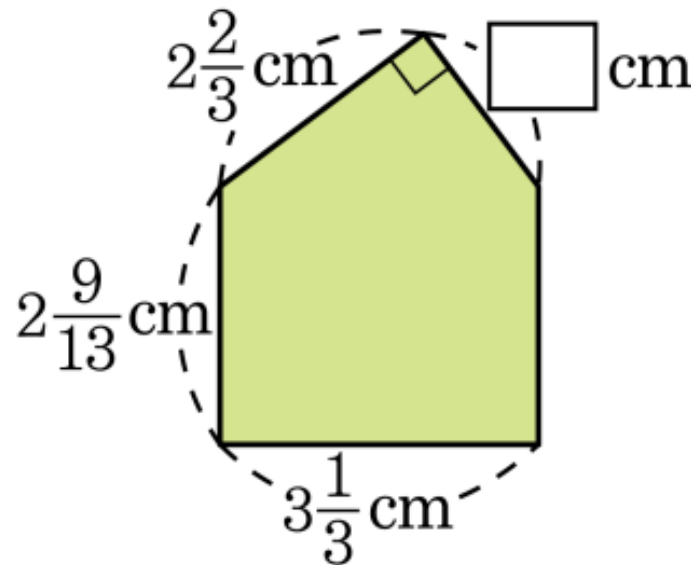
21. 어떤 일을 하는데 언니는 6일 동안 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 할 수 있고, 동생은 5일 동안 전체의 $\frac{1}{2}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 언니와 동생이 함께 한다면 모두 끝내는데 며칠이 걸리겠습니까?



답:

일

22. 다음 도형의 넓이가 $11\frac{25}{39}\text{ cm}^2$ 일 때, □를 구하시오.



답:

cm

23. 노끈을 3등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 12cm 남았습니다. 같은 노끈을 4등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 5cm가 모자랐습니다. 책상의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm