

1.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3m를  $\frac{1}{3}$ m씩 자르면 □도막이므로

$$3 \div \frac{1}{3} = \square \text{입니다.}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

①  $\frac{1}{9}$ kg

②  $\frac{2}{9}$ kg

③  $\frac{1}{3}$ kg

④  $\frac{4}{9}$ kg

⑤  $\frac{5}{9}$ kg

3. 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

4. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$

②  $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

③  $\frac{8}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$

5. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$

④  $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$

②  $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$

⑤  $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

③  $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$

6. 재경이는 12L의 물을  $\frac{1}{5}$  L들이 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.

모두 몇 개의 병이 필요합니까?



답:

개

7. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$

④  $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7}$

②  $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5}$

⑤  $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$

③  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{14}$

8. 숫자 카드 

2
---

, 

3
---

, 

6
---

을 □ 안에 한번씩만 넣어 나눗셈식을 만들었을 때, 그 몫이 가장 클 때의 값을 구하시오.

$$\square \div \underline{\square} \overline{)8}$$



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 중에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $12 \div \frac{1}{5}$

②  $5\frac{2}{3} \div \frac{5}{9}$

③  $\frac{4}{7} \div \frac{2}{3}$

④  $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{8}$

⑤  $20 \div 1\frac{3}{7}$

10. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} \div \frac{14}{15} \times \frac{7}{18}$$



답:

---

11. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7}$$



답:

---

---

12.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} \times \left( 3\frac{3}{7} \div \square \right) = 1\frac{5}{22}$$



답:

13. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$

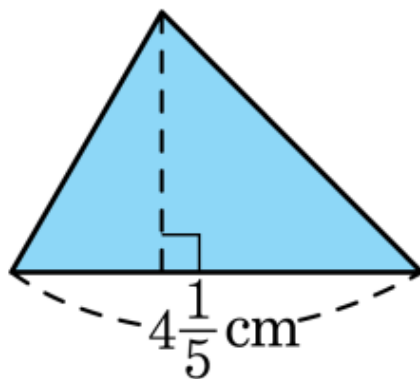
②  $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$

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

④  $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$

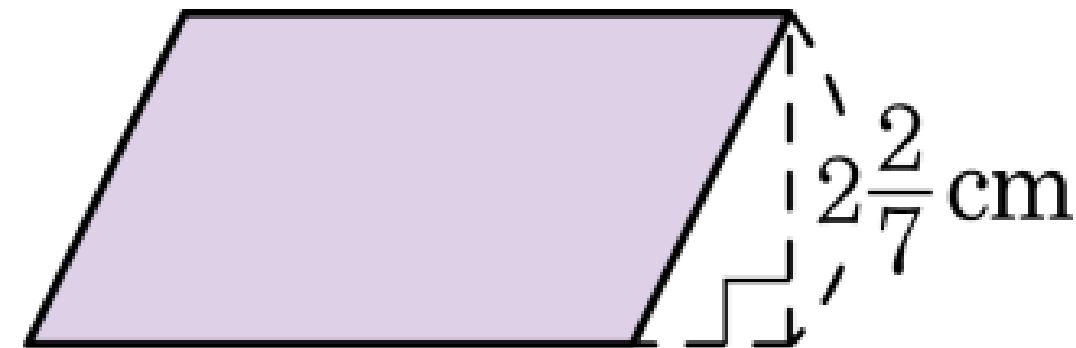
⑤  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

14. 밑변의 길이가  $4\frac{1}{5}$  cm이고 넓이가  $5\frac{3}{5}$   $\text{cm}^2$ 인 삼각형의 높이를 구하면 얼마입니까?



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

15. 넓이가  $9\frac{3}{5} \text{ cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이를 구하시오.



답:

cm

16. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$

④  $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$

②  $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$

⑤  $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

③  $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$

17. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

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

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

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



답:

개

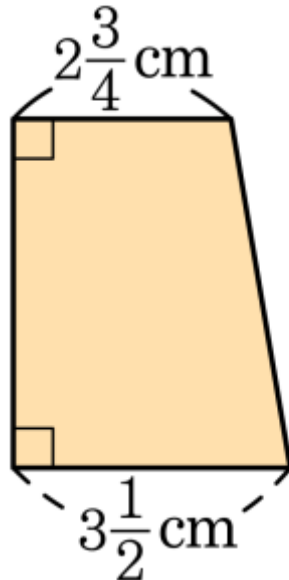
19.  $3\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$ m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

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



답:

\_\_\_\_\_

cm

21. 재민이는 천 원짜리 3장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중 학용품을 사는데 돈의  $\frac{2}{3}$ 를 썼고, 군것질로 남은 돈의  $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백 원짜리 8개가 남았습니다. 재민이가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 있었는지 구하시오.



답:

개

22. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$$

(가)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 진분수이면,

몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 큽니다.

(나) 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작습니다.

(다)  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수이면

몫은  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  보다 항상 큽니다.

(라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$  와 같습니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (라)

④ (나), (다), (라)

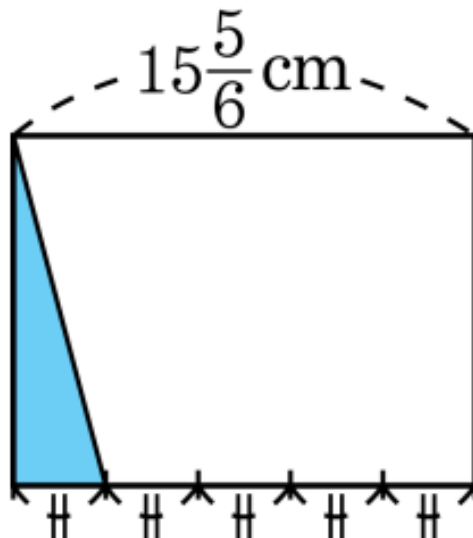
⑤ (가), (나), (다), (라)

23. 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

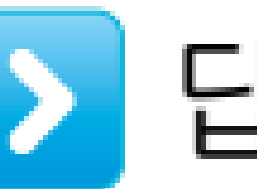
24. 직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가  $19\text{ cm}^2$ 입니다. 널빤지 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25.  $2\frac{1}{12}$ 로 나누어도 몫이 자연수가 되고  $1\frac{7}{8}$ 로 나누어도 몫이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?



답: