

1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$

②  $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$

③  $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

2. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$24 \div 13$$

①  $\frac{13}{24}$

②  $\frac{12}{13}$

③  $1\frac{9}{13}$

④  $1\frac{11}{13}$

⑤  $2\frac{7}{13}$

3. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{4}{15} \div 6$$

㉠  $\frac{2}{7}$

㉡  $\frac{1}{16}$

㉢  $\frac{2}{21}$

㉣  $\frac{1}{20}$

㉤  $\frac{2}{33}$

㉥  $\frac{1}{36}$

㉦  $\frac{2}{45}$

㉧  $\frac{1}{15}$



답:

---

4.

나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

①  $\frac{1}{77}$

②  $\frac{3}{77}$

③  $\frac{5}{77}$

④  $\frac{9}{77}$

⑤  $\frac{12}{77}$

5. 한별이는  $\frac{9}{13}$  L의 사이다를 컵 3개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.  
컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

①  $\frac{1}{13}$  L

②  $\frac{2}{13}$  L

③  $\frac{1}{3}$  L

④  $\frac{3}{13}$  L

⑤  $1\frac{2}{13}$  L

6.

안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$5\frac{4}{7} \div 3 \div 2 = \frac{\boxed{①}}{7} \div 3 \div 2 = \frac{\boxed{②} \times 1 \times 1}{7 \times \boxed{③} \times \boxed{④}}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7.

다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6$$

①  $1\frac{2}{9}$

②  $3\frac{2}{3}$

③  $5\frac{4}{9}$

④  $6\frac{1}{9}$

⑤  $7\frac{2}{3}$

8. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{6}{7} \div 3 \times 2 = \square$$

Ⓐ  $\frac{3}{8}$

Ⓑ  $\frac{4}{15}$

Ⓒ  $\frac{4}{7}$

Ⓓ  $6\frac{3}{5}$

Ⓔ  $\frac{2}{3}$

Ⓕ  $\frac{4}{9}$



답:

\_\_\_\_\_

9. 길이가  $1\frac{3}{5}$ m인 막대를 4등분하여 정사각형 모양을 만들었습니다.

만든 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{2}{5}$ m

②  $1\frac{2}{5}$ m

③  $2\frac{2}{5}$ m

④  $3\frac{2}{5}$ m

⑤  $4\frac{2}{5}$ m

10.  $5\frac{3}{4}$ m 의 가래떡을 6 개로 똑같이 썰어 나누어 주기로 했을 때, 한  
도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{21}{24}$ m

②  $\frac{11}{12}$ m

③  $\frac{23}{24}$ m

④  $1\frac{1}{24}$ m

⑤  $1\frac{19}{24}$ m

11. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{3}{4}$  m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는  
리본의 길이는 얼마입니까?

$$\textcircled{1} \quad 6\frac{3}{4} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{4} \div 3$$

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{4} \times \frac{1}{3}$$

12. 다음을 계산하시오.

$$12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$$

①  $\frac{1}{27}$

②  $\frac{2}{27}$

③  $\frac{5}{27}$

④  $\frac{7}{27}$

⑤  $\frac{14}{27}$

13.  $4\frac{2}{3}$ L 의 기름을 2 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 기름 한 병을 매일 같은 양으로 일주일 동안 사용하였다면, 하루에 몇 L 씩 사용한 셈입니까?

①  $\frac{1}{2}$ L

②  $\frac{1}{3}$ L

③  $\frac{1}{4}$ L

④  $\frac{1}{5}$ L

⑤  $\frac{1}{6}$ L

14. 다음 중 결과가 나머지와 다른 것을 고르시오.

①  $\frac{\square}{\triangle} \div ○ \times \star$

②  $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{1}{○} \times \star$

③  $\square \div \triangle \times \frac{\star}{○}$

④  $\square \times \frac{1}{\triangle} \times \frac{\star}{○}$

⑤  $\frac{\star}{\triangle} \times \square \div \frac{1}{○}$

15.  $5\frac{2}{7} \div 5 \times 8$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{37}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$

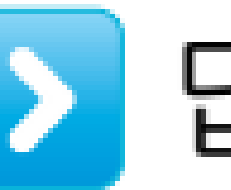
②  $\frac{7}{37} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$

③  $\frac{37}{7} \times \frac{1}{5} \times 8$

④  $\frac{37}{7} \times 5 \times \frac{1}{8}$

⑤  $5\frac{2}{7} \times 5 \times 8$

16. 한 변의 길이가  $4\frac{1}{8}$  cm인 정사각형을 만들 수 있는 끈으로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

17. 7 분에  $5\frac{1}{4}$  km 를 달리는 오토바이가 있습니다. 같은 빠르기로 13 분 동안 달린다면, 몇 km 를 달릴 수 있는지 구하시오.

①  $5\frac{1}{4}$  km

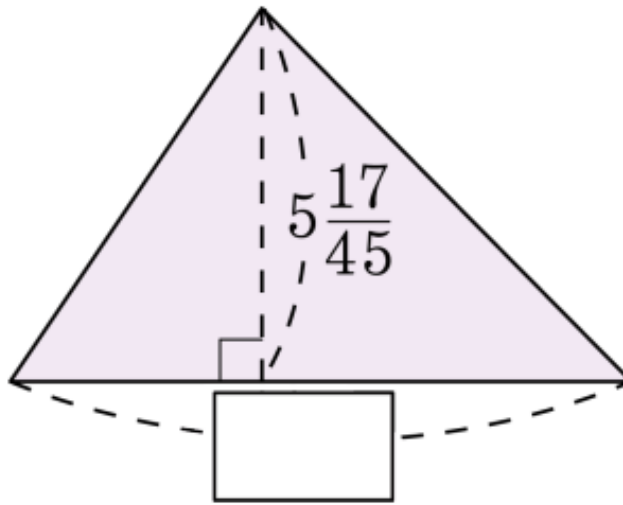
②  $6\frac{3}{4}$  km

③  $7\frac{1}{4}$  km

④  $8\frac{1}{2}$  km

⑤  $9\frac{3}{4}$  km

18. 다음 도형의 넓이가  $24\frac{1}{5} \text{ cm}^2$  이고, 높이가  $5\frac{17}{45} \text{ cm}$  일때 밑변의 길이  
는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

19. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$2\frac{2}{5} \div 3 \bigcirc 4\frac{4}{5} \div 8$$



답:

\_\_\_\_\_

20. 어떤 수에  $5\frac{1}{2}$  을 더한 후 4 를 곱했더니  $28\frac{5}{6}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

①  $\frac{7}{24}$

②  $1\frac{7}{24}$

③  $1\frac{17}{24}$

④  $2\frac{7}{24}$

⑤  $2\frac{17}{24}$

21. 어떤 수를 5로 나누었더니  $2\frac{2}{3}$ 이 되었습니다. 이 수를 3으로 나누었으면 얼마가 되는지 구하시오.

①  $1\frac{4}{9}$

②  $2\frac{4}{9}$

③  $3\frac{4}{9}$

④  $4\frac{4}{9}$

⑤  $5\frac{4}{9}$

22. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{4} \div 6$

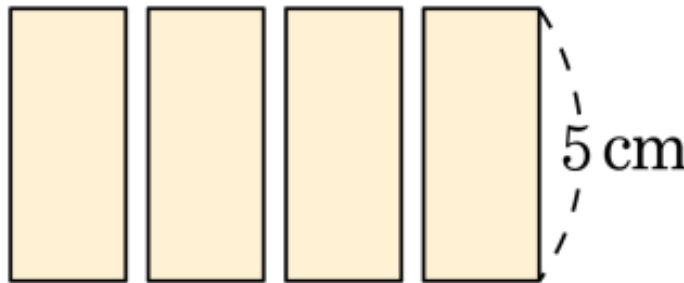
②  $5\frac{1}{6} \div 6$

③  $1\frac{6}{7} \div 3$

④  $4\frac{2}{5} \div 5$

⑤  $2\frac{5}{8} \div 6$

23. 넓이가  $42\frac{6}{7} \text{ cm}^2$  이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



①  $\frac{2}{7} \text{ cm}$

②  $2\frac{1}{7} \text{ cm}$

③  $4\frac{3}{7} \text{ cm}$

④  $6\frac{2}{7} \text{ cm}$

⑤  $8\frac{4}{7} \text{ cm}$

24.  $가 = 3\frac{1}{5}$ ,  $나 = 4$ ,  $다 = 6$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{가}{나} \times 다$$

①  $\frac{4}{5}$

②  $1\frac{4}{5}$

③  $2\frac{4}{5}$

④  $3\frac{4}{5}$

⑤  $4\frac{4}{5}$

25. 가=5, 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{나}}{\text{가}} \times 4$$

①  $\frac{6}{7}$

②  $1\frac{1}{7}$

③  $2\frac{5}{7}$

④  $3\frac{3}{7}$

⑤  $6\frac{6}{7}$

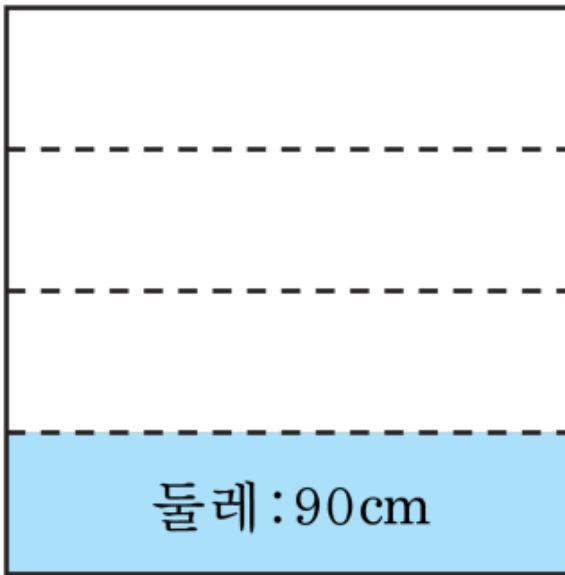
26. 국일이는  $1\frac{1}{5}$ km를 걸어가는데 36분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로  
한 시간 동안에는 몇 km를 갈 수 있겠는지 구하시오.



답:

km

27. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

28. 넓이가  $9\frac{3}{7} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6 m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{7} \text{ m}$

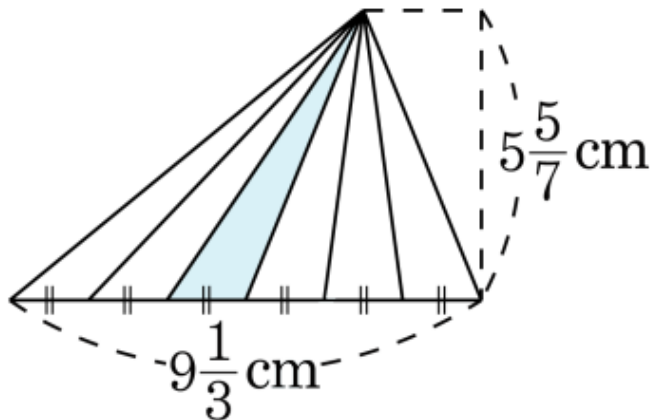
②  $3\frac{1}{7} \text{ m}$

③  $7\frac{3}{8} \text{ m}$

④  $15\frac{1}{7} \text{ m}$

⑤  $20\frac{1}{4} \text{ m}$

29. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $2\frac{2}{9}\text{ cm}^2$
- ②  $4\frac{4}{9}\text{ cm}^2$
- ③  $6\frac{1}{9}\text{ cm}^2$
- ④  $8\frac{4}{9}\text{ cm}^2$
- ⑤  $26\frac{2}{3}\text{ cm}^2$

30. 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 뺀 후 10을 곱했더니  $30\frac{1}{3}$  이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지를 구하시오.



답:

---