1. 길이가  $8\frac{1}{4}$  m 인 끈에서 6 m를 사용한 후 남은 끈을  $\frac{3}{8}$  m 씩 잘랐다면, 모두 몇 조각이 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_ 조각

2.	안에	알맞은	수를	써넣으	으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

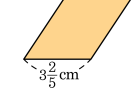
**3.** 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $3\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} \bigcirc 7\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$ 

달: \_\_\_\_\_

- 4. 길이가  $7\frac{1}{5}$  m 인 끈이 있습니다. 한 개의 선물을 포장하기 위해  $1\frac{1}{5}$  m 의 끈이 필요하다면 몇 개의 선물을 포장할 수 있겠습니까?
  - 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 평행사변형의 넓이가  $11\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



- ①  $3\frac{5}{17}$ cm ②  $3\frac{7}{17}$ cm ③  $1\frac{12}{17}$ cm ④  $2\frac{7}{17}$ cm ⑤  $\frac{17}{58}$ cm

6. 유진이는  $2\frac{1}{4}$ 시간에  $7\frac{17}{40}$  km 를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면, 10분에는 몇 km 를 가겠습니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ km

7. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$3 \quad \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$$

① 
$$1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9}$$
  
③  $\frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$   
⑤  $5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$ 

② 
$$4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3}$$
  
④  $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5}$ 

$$4) \ 1\frac{1}{6} \div \frac{3}{6} = 1\frac{2}{5}$$

8. 나눗셈의 몫이 단위분수인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm $^3$  라면, 높이는 몇 cm 인지 구하시오. 9.

①  $\frac{1}{8}$  cm ②  $\frac{3}{8}$  cm ③  $\frac{7}{8}$  cm ④  $1\frac{5}{8}$  cm

10.	다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가 $2\frac{51}{77}$ 이었습니다. 어떤
	수 를 구하시오.
	$\boxed{ \qquad } \div 1\frac{3}{22}$
	▶ 답:

11. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다=  $4\frac{2}{5}$  나÷가=  $\frac{1}{3}$  나=  $2\frac{1}{4}\div\frac{5}{7}$ ①  $2\frac{11}{88}$  ②  $2\frac{23}{88}$  ③  $\frac{15}{88}$  ④  $2\frac{13}{88}$  ⑤  $1\frac{13}{88}$ 

12. 가, 나, 다 세 수가 있습니다. 가를 나로 나누면  $2\frac{3}{4}$ 이고, 다를 나로 나누면  $\frac{5}{6}$ 입니다. 가를 다로 나눈 값은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_\_

13. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ② ¬, ©, ©
- ③ ⑤, ⋽, ⑤
- (5) (E), (T)

**14.** 나÷가의 값을 구하시오.

가=  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$ 나=  $4 \div \frac{2}{11}$ 

①  $\frac{9}{11}$  ②  $1\frac{2}{9}$  ③  $1\frac{1}{9}$  ④  $2\frac{2}{9}$  ⑤  $2\frac{1}{9}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 가로가  $8 \,\mathrm{m}$ , 세로가  $1\frac{2}{3} \,\mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 벽을 칠하는 데 페인트가  $12\frac{1}{2}\,\mathrm{L}$  들었습니다.  $1 \,\mathrm{m}^2$  의 벽을 칠하는 데 몇  $\mathrm{L}$  의 페인트를 사용한 셈입니까?

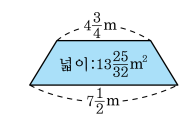
**달**: \_\_\_\_\_ L

17. 사다리꼴의 넓이가  $15\frac{1}{6}$  cm<sup>2</sup> 일 때, 높이를 구하시오.

 $1\frac{1}{3}$  cm  $2\frac{2}{3}$  cm

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ m

19. 음료수 1.5L중에서  $\frac{3}{4}$ 을 정은이와 주은이가 똑같이 나누어 마시고, 남은 음료수의  $\frac{1}{2}$ 을 정은이가 더 마셨습니다. 정은이가 마신 음료수는 모두 몇 L입니까?

①  $\frac{3}{4}$ L ②  $\frac{1}{2}$ L ③  $1\frac{1}{4}$ L ④  $\frac{2}{3}$ L ⑤  $\frac{4}{5}$ L

**20.** 쌀이 2개의 통에 각각  $4\frac{5}{6}$  kg,  $9\frac{8}{9}$  kg 이 들어 있습니다. 이 쌀을 모두 합하여 한 사람에게  $1\frac{17}{36}$  kg 씩 나누어 주면, 몇 사람에게 줄 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명