

- 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?  $39 \div 2 = 4\frac{1}{9}$ 
  - ①  $3 \div 4 = \frac{4}{2}$
  - $4 \cdot 5 \div 9 = 1\frac{4}{5}$

3. 다음을 계산하시오. 
$$12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$$

① 
$$\frac{1}{1}$$
 ②  $\frac{2}{1}$  ③  $\frac{5}{1}$  ④  $\frac{7}{1}$  ⑤  $\frac{14}{1}$ 

길이가  $6\mathrm{m}$  인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}\mathrm{kg}$  입니다. 이 철근  $4\mathrm{m}$  의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{15}$ kg	② $1\frac{7}{15}$ kg	$3 2\frac{4}{15}$ kg	
$4 \ 3\frac{4}{15}$ kg	$5\frac{1}{15}$ kg	,	

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

① > ② < ③ = ④: ⑤ 답없음  $4\frac{2}{7}$  m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

나눗셈을 하시오. 
$$\frac{9}{5} \div 21$$

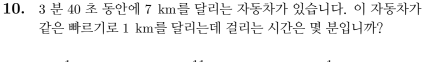
3. 숫자 카드 6, 7, 8, 9 가 각각 한 장씩 있습니다. 이 카드를 한 번씩 이용하여 나눗셈의 몫이 가장 큰 분수를 만들려고 할 때, ①에 들어갈 수를 쓰시오.

|--|

달: \_\_\_\_

무게가 똑같은 상자 4 개의 무게를 재었더니  $12\frac{4}{5}$ kg 이었습니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 입니까?

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



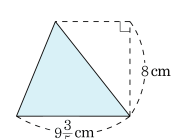
②  $\frac{11}{21}$  분 ③  $3\frac{2}{3}$  분 ① <sup>1</sup> 분 ③ 1<del>1</del> 분

④ 2<sup>3</sup> 분

**11.** 직사각형의 넓이가  $16\frac{1}{4}$  cm<sup>2</sup> 이고, 세로의 길이는 5 cm입니다. 이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

①  $1\frac{1}{4}$  cm ②  $1\frac{3}{4}$  cm ③  $2\frac{1}{4}$  cm ④  $3\frac{1}{4}$  cm

12. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



① 
$$18\frac{2}{5}$$
 cm<sup>2</sup>

$$38\frac{2}{5}$$
 cm<sup>2</sup>

①  $18\frac{2}{5} \text{ cm}^2$ ④  $48\frac{2}{5} \text{ cm}^2$ 

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

13. ○안에 >, =, <를 알맞게 써 넣으시오.

$$5\frac{4}{9} \div$$

 $5\frac{4}{9} \div 7 \times 3 \bigcirc 3\frac{2}{3} \times 5 \div 2$ 

**14.** 두 식의 계산 결과를 비교하여  $\bigcirc$ 안에 >, =, <를 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**15.** 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?  $3 2\frac{2}{5} \div 4$  $\bigcirc \frac{8}{9} \div 2$ 

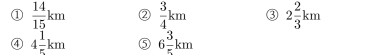
 $\bigcirc 4\frac{2}{7} \div 6$ 

①  $\frac{1}{8} \div 3$ ②  $5\frac{1}{4} \div 3$ 

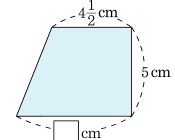
**16.** 가=
$$3\frac{1}{5}$$
, 나= $4$ , 다= $6$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

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

어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오



**19.** 사다리꼴의 넓이가  $27\frac{1}{2}$  cm<sup>2</sup> 일 때,  $\Box$ 안에 알맞은 수를 구하시오.





어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

**20.**  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1 인 기약분수가 되었습니다.