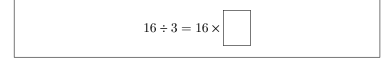
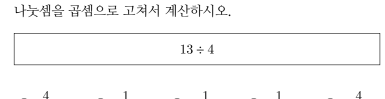
L. 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.



$\bigcirc \frac{1}{7}$ $\bigcirc \frac{1}{20}$ $\bigcirc \frac{1}{4}$ $\bigcirc \frac{1}{2}$
--



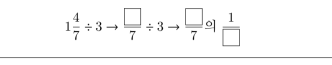
. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{3}{11} \div 9$

	$ \begin{array}{c c} \hline  $	$\bigcirc \frac{1}{7}$ $\otimes \frac{1}{33}$				
--	--	---	--	--	--	--

≥ 답:

▶ 답:



안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.





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

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 🔰 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- ≥ 답: \_\_\_\_

6. 다음을 계산하시오. 
$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$

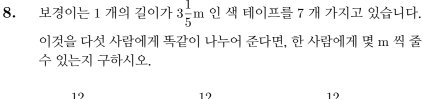
 $2\frac{1}{10}$ 

$$2^{\frac{2}{-}}$$

7.		t에 7 km를 달리는 자동 1 km를 달리는데 걸리는		하가
	① <sup>1</sup> 분	② <del>11</del> 분	③ 1 <mark>1</mark> 분	

 $3\frac{21}{3}$  분

6 ④ 2<sup>3</sup><sub>4</sub> 분



①  $2\frac{12}{25}$ m ②  $3\frac{12}{25}$ m  $34\frac{12}{25}$ m  $\bigcirc 6\frac{12}{25}$  m

 $4 5\frac{12}{25}$ m

9. 다음을 계산하시오. 
$$3\frac{3}{7}\times 2\div 6$$

 $\frac{1}{7}$ 

10. 동주는 18 분 45 초 동안 3 km를 달릴 수 있습니다. 같은 빠르기로 동주가 4 km를 달리는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하시오.

분

> 답:

다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.	

① $5\frac{1}{4} \div 7$	② $\frac{7}{8} \div 14$	3
$4 25\frac{2}{3} \div 44$	$\circ$ $\frac{25}{7} \div 8$	

 $3\frac{35}{9} \div 5$ 

① $2\frac{2}{5} \div 8$	$2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$	$3 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$
$4  2\frac{5}{7} \div 2 \div 3$	$3 2\frac{2}{5} \times \frac{6}{1} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	5 12
5	5  2  2	

**12.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

 $\frac{13}{48}$  ②  $\frac{23}{48}$  ③  $\frac{11}{16}$  ④  $\frac{43}{48}$  ⑤  $1\frac{5}{48}$ 

**13.** 어떤 수에 을 곱하면  $5\frac{3}{8}$  이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- **14.** 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.
  - ①  $\frac{2}{27}$  ②  $\frac{3}{27}$  ③  $\frac{7}{27}$  ④  $\frac{12}{27}$  ⑤  $\frac{19}{27}$

**15.** 밑변이  $4\frac{4}{5}$  cm이고 높이가  $1\frac{7}{8}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변

형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

**>** 답:

cm