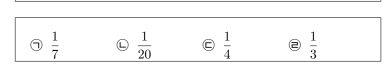
1. 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$16 \div 3 = 16 \times \boxed{}$



▶ 답:

나눗셈을 분수로 나타내시오. $7 \div 15$

	_	2			
	@ '7	$_{\odot}$ 1 2		a 4	
(I) —	(2) —	(3) 1—	(4) 2 =	(5) 3—	

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

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

|--|

🚺 답:

다음을 계산하시오.
$$\frac{27}{8} \div 9$$

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

$$4\frac{2}{3} \div 5 = \boxed{3} \times \boxed{1} = \boxed{15}$$

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

>	답:	

6. 길이가 $3\frac{3}{5}$ m 인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

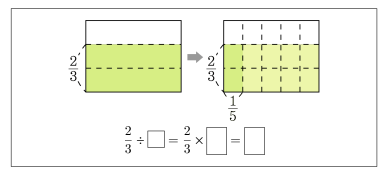
① $\frac{2}{5}$ m ② $\frac{3}{5}$ m ③ $\frac{4}{5}$ m ④ $1\frac{1}{5}$ m ⑤ $1\frac{3}{5}$ m

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 5 = \left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{\square}\right) \div 5 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{\square} = \frac{3}{\square}$$

8.	다음 중 계산한	값이 <u>다른</u> 하나는 어는	건입니까?	
	5			1

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

그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



 $3, \frac{1}{2}, \frac{2}{9}$

10. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

		$\frac{8}{9} \div 8$			
\bigcirc $\frac{1}{2}$	\bigcirc $\frac{1}{}$	© 7	$ \bigcirc \frac{3}{} $	\bigcirc $\frac{2}{}$	

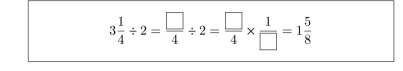
5	답:
	ы.

 \oplus

11. 리본
$$\frac{5}{14}$$
 m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m로 해야 합니까?

② $\frac{5}{42}$ m ① $\frac{1}{42}$ m $31\frac{1}{14}$ m

 $3 \frac{2}{21}$ m $4 1\frac{17}{42}$ m



ш.		

C+·

12.

```
13. 15\frac{3}{5}cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되 겠습니까?
```

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

 $3 2\frac{3}{5}$ cm

14. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

$$7\frac{5}{6}$$
 m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는 리본의 길이는 얼마입니까?

-	477	F 1	
(1) $7 = \div 3$	(2) $\frac{47}{4} \div 3$	(3) $7 - \times \frac{1}{-}$	
$\bigcirc 1\overline{6} \div 3$	6	\bigcirc $\frac{6}{6} \times \frac{1}{3}$	
A7 - 1	47 - 1		

15. 다음을 계산하시오.
$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

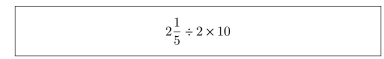
①
$$\frac{1}{21}$$
 ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{8}{21}$ ⑤ $\frac{10}{21}$

16. 다음을 계산하시오.
$$3\frac{1}{2} \div 1$$

 $3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$

①
$$\frac{1}{2c}$$
 ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{5}{2c}$ ④ $\frac{7}{48}$

17. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.



▶ 답:

18. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

|--|

$\bigcirc \frac{4}{7}$	© 11	$\bigcirc 1\frac{1}{2}$	
	© 12		

19. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$3\frac{5}{8} \times 3 \div 7$$

$ \bigcirc \frac{35}{54} $	$\bigcirc \frac{12}{25}$	$\bigcirc \frac{24}{91}$
$ \ge 2\frac{14}{15} $	$ \bigcirc \frac{26}{45} $	

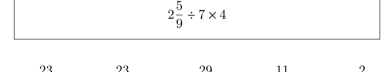
19

24

▶ 답: _____

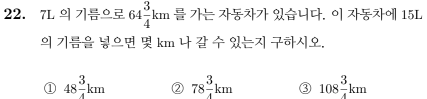
25

다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



$$oldsymbol{21}$$
. $oldsymbol{ }$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

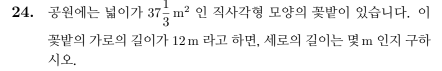
$$5\frac{1}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \div 3 \times 6 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} \times 6 = \frac{\square}{3} = \frac{2}{3}$$



 $48\frac{3}{4}$ km ② $78\frac{3}{4}$ km ③ $108\frac{3}{4}$ km ④ $138\frac{3}{4}$ km ⑤ $158\frac{3}{4}$ km

23. 어떤 평행사변형의 넓이는 $68\frac{2}{5}$ m^2 이고, 밑변은 $9\,\mathrm{m}$ 입니다. 이 평행 사변형의 높이를 구하시오.

① $6\frac{1}{5}$ m ② $6\frac{2}{5}$ m ③ $6\frac{3}{5}$ m ④ $7\frac{2}{5}$ m ⑤ $7\frac{3}{5}$ m



① $1\frac{1}{9}$ m ② $2\frac{1}{9}$ m $3\frac{1}{9}$ m

 $4\frac{1}{0}$ m $5\frac{1}{9}$ m

다음을 보기와 같이 계산할 때 바르지 못한 것을 고르시오.

$$\frac{4}{13} \div 3 \div 2 = \frac{4}{13} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{39}$$

①
$$\frac{4}{7} \div 8 \div 3 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{42}$$

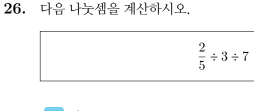
② $\frac{5}{9} \div 10 \div 3 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{54}$

①
$$\frac{4}{7} \div 8 \div 3 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{42}$$

② $\frac{5}{9} \div 10 \div 3 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{54}$
③ $3\frac{3}{4} \div 5 \div 3 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$
④ $2\frac{1}{4} \div 3 \div 2 = \frac{8}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$
⑤ $1\frac{5}{7} \div 6 \div 5 = \frac{12}{7} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{35}$

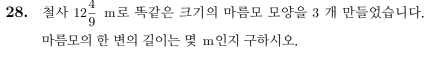
②
$$\frac{5}{9} \div 10 \div 3 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{54}$$

③ $3\frac{3}{4} \div 5 \div 3 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$



27. 길이가 $13\frac{5}{7}$ m 인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정사각형 6 개를 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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



 $4 \frac{4}{27} \text{ m}$ $4 \frac{4}{9} \text{ m}$

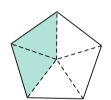
① $\frac{4}{27}$ m	② $1\frac{1}{27}$ m	③ $2\frac{5}{18}$ m	
-',	7'	10	

30. $\frac{4}{9}$ L의 식용유를 4 개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음 한 개의 병에 담긴 식용유를 같은 양씩 며칠 동안 먹었더니 하루에 먹은 양이 $\frac{1}{27}$ L

입니다. 식용유를 며칠 동안 먹었는지 구하시오.

▶ 답:

31. 다음 정오각형의 넓이는 $6\frac{2}{3}$ cm 2 입니다. 이 정오각형을 똑같이 5등분하였을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



① $\frac{2}{5}$ cm² ④ $3\frac{2}{3}$ cm² ② $1\frac{1}{3}$ cm² ③ $4\frac{1}{5}$ cm²

 $3 2\frac{2}{3} \text{cm}^2$

32.	지선이네는 크기가 같은 밭 6 군데에서 $6\frac{4}{5}$ kg 의 땅콩을 수확했습니다.			
	같은 크기의 밭 10 군데에서 몇 kg 의 땅콩을 수확하겠습니까? (모든			
	밭에서 나오는 땅콩의 양은 똑같습니다.)			

0.101,	a. 1,	\bigcirc 101,	
① $10\frac{1}{3}$ kg	② $11\frac{1}{3}$ kg	③ $12\frac{1}{3}$ kg	
2.	<u> </u>	9	
$4 12\frac{2}{9} \text{kg}$	⑤ $13\frac{1}{2}$ kg		
9	9		

33. 넓이가 $42\frac{6}{7}$ cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



①
$$\frac{2}{7}$$
 cm ② $2\frac{1}{7}$ cm
④ $6\frac{2}{7}$ cm ⑤ $8\frac{4}{7}$ cm

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

▶ 답:

35. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

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