$$\frac{11}{16} \times 4 = \boxed{\boxed{\frac{1}{4}}}$$

안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

다음을 계산하여

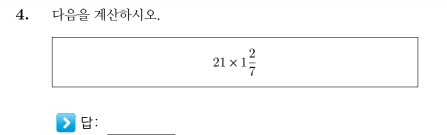
▶ 답:

다음을 계산하시오. 
$$1\frac{1}{5} \times 3$$

3. 다음 계산과정을 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{3}{4} \times 3 = \frac{2}{4} + \frac{4}{4} + \frac{3}{4}$	
$=\frac{3\times \textcircled{4}}{\textcircled{5}}$	
$=\frac{3}{4}$ $=2\frac{1}{4}$	
$-2\overline{4}$	

🔰 답:



**5**.



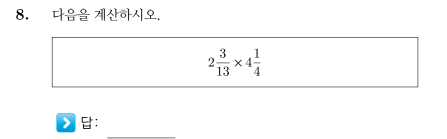
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



3.	다음을 계산하시오.		
		$\frac{8}{9} \times \frac{1}{3}$	



7. 다음을 계산하시오. 
$$5\frac{2}{3}\times2\frac{1}{4}$$
  $ightarrow$  답:



10.

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{2 \times 3}{5 \times \square} = \frac{6}{\square} = \frac{3}{\square}$$



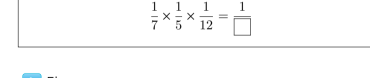


$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{2}{7} \times \square = \frac{\square}{7} = \square$$

12. 다음 분수들을 큰 순서대로 늘어놓아 낱말을 만들어 보시오.

$(\stackrel{\mathbf{Z}}{\hookrightarrow}) \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ $(\stackrel{\diamond}{\hookrightarrow}) \frac{3}{4} \times 8$
$(?) \frac{3}{4} \times 8$
(한) <del>7</del>
(민) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$
$(\stackrel{\vdash}{\vdash}) 4 \stackrel{1}{\cancel{5}} \times \stackrel{1}{\cancel{3}}$
(민) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ (는) $4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$ (리) $2\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$

▶ 답:



- **14.** 어떤 목장에서 하루에  $200\frac{2}{3}$ L 의 우유를 생산한다면, 목장에서 보름 동안 생산하는 우유는 몇 L 이겠습니까?
- ▶ 답:

**15.** 가영이는 공책을 32 권 가지고 있었습니다. 이 중에서  $\frac{5}{8}$  를 사용하였 다면, 가영이가 사용한 공책은 모두 몇 권입니까?

귐

> 답:

**16.** 과일 가게에 사과가 175개 있고, 오렌지는 사과의  $2\frac{3}{7}$ 배 있습니다. 오렌지는 사과보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

개

**>** 답:

17. 주스를 
$$\frac{4}{15}$$
 L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

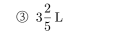
①  $2\frac{2}{3}$ L

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



② 
$$2\frac{4}{15}L$$
  
③  $8\frac{2}{5}L$ 

③ 
$$3\frac{2}{5}$$
 L



**18.** 준모의 형은 자기 용돈의 
$$\frac{1}{5}$$
 을 준모에게 주었고, 준모는 형이 준 돈의  $\frac{1}{5}$  의 항으로 의사들이 좋으로 가득이 있다.

- - - **)** 답:

형의 용돈은 얼마입니까?

 $\frac{1}{4}$  로 학용품을 샀습니다. 준모가 학용품을 산 돈이 800 원이라면, 준모

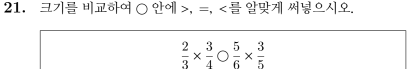
- **19.**  $\frac{1}{3}$  kg의 밀가루를 사서 그 중의  $\frac{1}{5}$  을 빵 만드는 데 사용하였습니다. 사용한 밀가루는 몇 kg입니까?

  - > 답: kg

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



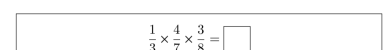
20.





22. 다음을 계산하여 가분수로 나타낼 때, 분자를 구하시오.

 $1\frac{2}{7} \times \frac{5}{6} \times 2\frac{1}{3}$ 



23. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, ☐ 안에 알맞은 수를 쓰시오.





**25.** 종수의 방은 가로가  $5\,\mathrm{m}$ , 세로가  $2\frac{3}{4}\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양입니다. 종수의 방의 넓이를 구하시오.

**)** 답:  $m^2$