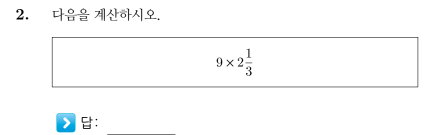
1. 다음을 계산하시오.
$$3\frac{2}{11} \times 2$$

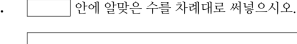
 $3\frac{4}{11}$ ② $3\frac{2}{22}$ ③ $6\frac{2}{11}$ ④ $6\frac{4}{22}$ ⑤ $6\frac{4}{11}$



3. 분수의 곱셈을 하시오.
$$1\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3}$$

① 1- ②

) :



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

- $\frac{5}{6} \times 4$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.
- ① $4\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{6} \times 5$ ③ $\frac{5 \times 6}{6 \times 6}$

② $12 \times \frac{3}{4}$

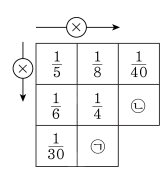
다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $15 \times \frac{3}{5}$ $3 18 \times \frac{5}{6}$ $4 16 \times \frac{3}{6}$ (5) $18 \times \frac{1}{2}$

- 대성이는 $1 \, \mathrm{m}$ 에 $150 \, \mathrm{원}$ 하는 색 테이프를 $22 \, \frac{3}{5} \, \mathrm{m}$ 샀습니다. 대성이가 산 색 테이프의 값은 모두 얼마입니까?

> 답:

8. ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 써넣으시오.



① $\bigcirc \frac{1}{32}$, $\bigcirc \frac{1}{10}$ ② $\bigcirc \frac{1}{32}$, $\bigcirc \frac{1}{24}$ ③ $\bigcirc \frac{1}{12}$, $\bigcirc \frac{1}{10}$ ④ $\bigcirc \frac{1}{4}$, $\bigcirc \frac{1}{2}$ ⑤ $\bigcirc \frac{1}{12}$, $\bigcirc \frac{1}{24}$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \ \bigcirc \ \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$$

9. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{5}{6} \times 3\frac{9}{11} \bigcirc 2\frac{7}{9} \times 3\frac{3}{5}$$

10. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.



$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3}\right)$$

①
$$19\frac{4}{5}$$
 ② $11\frac{1}{5}$ ③ $2\frac{1}{21}$ ④

- 12. 1분 동안에 $3\frac{2}{5}$ L와 $2\frac{3}{10}$ L의 물이 나오는 두 수도꼭지가 있습니다. 이 수도꼭지를 동시에 틀어서 3분 동안 물을 받으면 물은 모두 몇 L
- 가 되겠습니까?

> 답: I

- 13. 민경이네 집에는 매일 $\frac{4}{5}$ L 의 우유가 배달됩니다. 이 중에서 $\frac{3}{4}$ 을 민경이가 마신다고 합니다. 민경이가 15 일 동안 마신 우유는 모두 몇

TL. T

L 입니까?

>> 답: L

14. 재호네 집에는 사과가 있습니다. 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 먹고, 둘째

> 답:

날에는 첫째 날 먹은 양의 $\frac{3}{5}$ 을 먹고, 셋째 날에는 둘째 날 먹은 양의

 $\frac{2}{9}$ 를 먹었습니다. 3일 동안 먹은 사과는 전체의 얼마인지 구하시오.

- 15. 은수와 은영이는 같은 길이의 리본을 가지고 있습니다. 은수는 리본의 $\frac{2}{3}$ 를 잘라서 12 cm를 사용하였고, 은영이는 리본의 $\frac{1}{2}$ 을 잘라 쓰려고
 - 합니다. 은영이가 쓰려고 하는 리본의 길이는 몇 cm 입니까?

> 답: cm

16. 은정이네 논과 밭의 넓이는 모두 $2\frac{1}{4}$ km² 입니다. 그 중에서 $\frac{4}{6}$ 이 밭입니다. 이 밭의 $\frac{1}{6}$ 에 채소를 심었다면 채소밭의 넓이는 몇 km^2 입니까?

① $\frac{1}{6} \text{ km}^2$	$\bigcirc \frac{1}{4} \text{ km}^2$	$3 \frac{4}{9} \text{ km}^2$	
$\stackrel{\circ}{4}$ $\frac{\ddot{3}}{8}$ km ²	⑤ $1\frac{1}{6} \text{ km}^2$, and the second	

7.	성윤이는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{3}$ 을 불우이웃돕기 성금으로 내었고, 혁주
	는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{6}$ 을 불우이웃돕기 성금으로 내었습니다. 그런데
	성윤이와 혁주가 낸 돈은 1500원으로 같았습니다. 성윤이와 혁주가
	처음에 가지고 있던 돈은 각각 얼마씩이었는지 차례대로 쓰시오.

<u> </u>	🚺 답:	원	

$$\frac{1}{\bigcirc} \times \frac{1}{\bigcirc} = \frac{1}{18}$$

		18		
▶ 답:	_			

▶ 답:

칠한다고 합니다. 10 일 째 되는 날 페인트 칠이 완전히 끝났다면 담장의 $\frac{1}{39}$ 만큼 칠해진 날은 며칠째 되는 날입니까?

학교 담장에 페인트를 칠하는 데 매일 전날까지 칠해진 부분만큼을

- __
 - ▶ 답: 일

20. 밑변의 길이가 $6\frac{2}{7}$ m, 높이가 $5\frac{1}{4}$ m인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 넓이는 몇 m²입니까?

> 답: m²