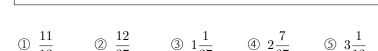
•	다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?	

① $1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$ ② $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$ ③ $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$ (4) $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$ (5) $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$



3. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{6}{7} \div 6$

$\bigcirc \frac{1}{7}$ $\otimes \frac{1}{33}$		

▶ 답:	
------	--

다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{6}{6} \div 5 \div 3$

>	답:		

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





7. $\frac{16}{21}$ L 의 물을 4 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실 수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

① $\frac{1}{21}$ L ② $\frac{2}{21}$ L ③ $\frac{4}{21}$ L ④ $\frac{5}{21}$ L ⑤ $\frac{7}{21}$ L

철사 $12\frac{4}{0}$ m로 똑같은 크기의 마름모 모양을 3 개 만들었습니다. 마름모의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $\frac{4}{27}$ m ② $1\frac{1}{27}$ m ③ $2\frac{5}{18}$ m ④ $4\frac{4}{27}$ m ⑤ $4\frac{4}{9}$ m

9. 무게가 같은 상자 5 개의 무게는 $21\frac{2}{3}$ kg 입니다. 같은 상자 7 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $10\frac{1}{3}$ kg ② $15\frac{1}{3}$ kg ③ $20\frac{1}{3}$ kg ④ $25\frac{1}{3}$ kg ⑤ $30\frac{1}{3}$ kg

10.	은경이는 체육대회 때 $4\frac{1}{3}$ L 의 물을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담아
	가지고 왔습니다. 그 중에서 4 병의 물을 마셨다면, 체육대회 마신
	물은 몇 L 인지 구하시오.

 $\frac{13}{15}$ ② $1\frac{13}{15}$ ③ $2\frac{7}{15}$ ④ $2\frac{13}{15}$ ⑤ $3\frac{7}{15}$

11.	나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.			
	① 7÷8			
	© 13 ÷ 24	⊕ 19 ÷ 20		
	답:			
	▶ 답:			
	▶ 답:			

▶ 답:

12. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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



13.
$$7\frac{5}{7}$$
 m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{2}{7}$ m	② $\frac{9}{14}$ m	$3\frac{3}{7}$ m	
	$31\frac{1}{9}$ m	•	

① $3\frac{1}{4} \div 6$ $25\frac{1}{6} \div 6$ $4\frac{2}{5} \div 5$ $3 2\frac{5}{8} \div 6$

14. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $31\frac{6}{7} \div 3$

15. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① $\frac{27}{8} \div 3$ $3 2\frac{2}{5} \div 4$ $\bigcirc \frac{8}{9} \div 2$

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

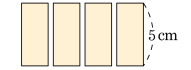
① $\frac{1}{8} \div 3$ ② $5\frac{1}{4} \div 3$

16. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

$_{\odot}$ 1,	$_{\odot}$ 3 ₁	$_{\odot}$ $_{5}$	
① $\frac{1}{7}$ km	$\bigcirc \frac{3}{7}$ km	$3 \frac{5}{7}$ km	

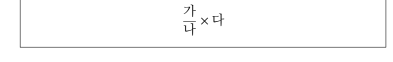
 $4 \frac{1}{7} \text{km}$ $\Im 1\frac{2}{7}$ km

17. 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 ④ $6\frac{2}{7}$ cm ② $2\frac{1}{7}$ cm ③ $8\frac{4}{7}$ cm

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



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

① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km ④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

- **20.** 국일이는 $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로
 - 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

km

> 답:

21. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

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

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

 $\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$

22. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

- **23.** 사과를 수확하는 데 3 명이 5 일 동안 전체 일의 $\frac{1}{4}$ 을 하였다면 앞으로 며칠을 더 일해야 끝낼 수 있는지 구하시오.

> 답:

24. 넓이가 $9\frac{3}{7}$ m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6 m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{7}$ m ② $3\frac{1}{7}$ m ③ $7\frac{3}{8}$ m ④ $15\frac{1}{7}$ m ⑤ $20\frac{1}{4}$ m

5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{\kappa}$ 을 둘로 나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

민호: $5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 주현: $5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$ 슬기: $1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 소연: $5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$

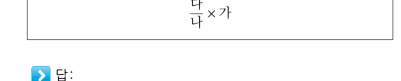
25.

- ② 민호와 슬기가 맞습니다.

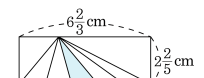
③ 슬기만 맞습니다.

- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

26.
$$rac{2}{3}$$
, 나=15, 다= $3\frac{3}{8}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.



도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.

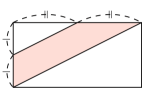


$$2 \frac{2}{1-cm^2}$$

 $31\frac{1}{5}$ cm²

① $1\frac{1}{3}$ cm² ④ $1\frac{2}{5}$ cm² ② $1\frac{2}{3} \text{ cm}^2$ ③ $1\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

전체 직사각형의 넓이가 $65rac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



 $3 24 \frac{3}{5} \text{ cm}^2$

- ① $8\frac{1}{5} \text{ cm}^2$ ④ $32\frac{4}{5} \text{ cm}^2$
- ② $16\frac{2}{5} \text{ cm}^2$ ③ $40\frac{1}{5} \text{ cm}^2$

29. 둘레의 길이가 $9\frac{1}{6}$ m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4 개의 작은 정사각형으로 나누었을때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

 $1\frac{5}{9}$ m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $1\frac{7}{48}$ m

 $1\frac{1}{9}$ m ② $1\frac{1}{12}$ m ③ $1\frac{48}{48}$ m ④ $1\frac{48}{721}$ m ⑤ $1\frac{721}{2304}$ m

30. 삼각형에서 ⊙의 길이를 구하여 가장 가까운 자연수를 구하시오.

