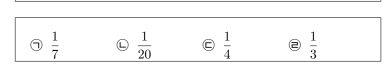
1. 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

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



▶ 답:

다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.
$$\frac{15}{8} \div 5$$

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

길이가 33cm 인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

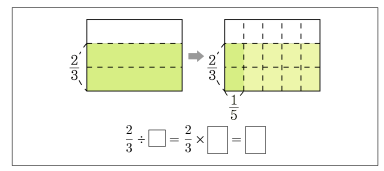
① $6\frac{1}{5}$ cm ② $6\frac{2}{5}$ cm ③ $6\frac{3}{5}$ cm

(5) 7cm

 $46\frac{6}{5}$ 6 cm

J

그림을 보고, 단에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.

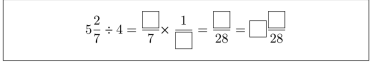


① 5, 1,
$$\frac{1}{3}$$
 ② 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{15}$ ③ 3, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{9}$ ③ 5, $\frac{1}{7}$, $\frac{2}{77}$ ③ 3, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{7}$

5. 철사 $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

① $\frac{1}{22}$ m ② $\frac{3}{22}$ m ③ $\frac{5}{22}$ m ④ $\frac{7}{22}$ m ⑤ $\frac{9}{22}$ m

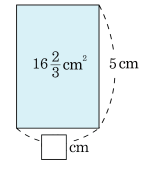
6.



안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

- 🕥 답:
- 🔰 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:

7. 아래 직사각형은 넓이가 $16\frac{2}{3}$ cm² 이고, 세로의 길이가 5 cm입니다. 이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



① $3\frac{1}{10}$ cm

② $3\frac{1}{9}$ cm

 $3\frac{1}{8}$ cm

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

8. 다음을 분수를 계산하시오.
$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12$$

①
$$\frac{27}{64}$$

② <u>1</u>

3

(4) -

3__(

 $1\frac{1}{2}$

9. 다음을 계산하시오.
$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

① $\frac{7}{48}$

4 1

 $3\frac{5}{6}$

시오.

$$\frac{3}{7} \div 5 \bigcirc \frac{4}{7} \div 5$$

10. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <로 알맞게 나타내

$$12\frac{3}{4} \div 3 \div 2$$

	ΓL.		
	답:		

12. 다음 나눗셈을 계산하시오.
$$\frac{2}{5} \div 3 \div 7$$



13. 영희는 $2\frac{1}{4}$ kg 의 오곡밥을 하루 2 번씩 일주일 동안 똑같이 나누어 먹 었습니다. 영희가 한 번에 먹은 오곡밥의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

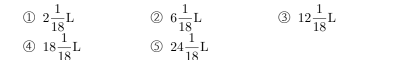
kg

> 답:

14. 8m 의 무게가 $7\frac{1}{5}$ kg 인 쇠막대가 있습니다. $4\frac{1}{3}$ m 인 쇠막대의 무게는 몇 kg 입니까?

① $1\frac{9}{10} \text{ kg}$ ② $2\frac{9}{10} \text{ kg}$ ③ $3\frac{9}{10} \text{ kg}$ ④ $4\frac{9}{10} \text{ kg}$ ⑤ $5\frac{9}{10} \text{ kg}$

15. 우유 $2\frac{8}{9}$ L 로 빵 8 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 50 개를 만들려면 우유 몇 L 가 필요한지 구하시오.



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

분

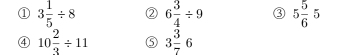
> 답:

17. 강식이는 우유 4.5 L의 $\frac{2}{0}$ 를 지선이와 정택이에게 똑같이 나누어

- 주고, 나머지의 $\frac{2}{5}$ 를 마셨습니다. 강식이는 지선이보다 몇 L를 더

. 답:

많이 마셨는지 구하시오.



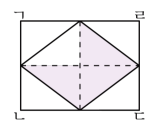
18. 다음 중 몫이 가장 큰 것을 고르시오.



20. 어떤 수를 으로 나누어야 할 것을 5 로 나누었더니 $1\frac{1}{20}$ 이 되었습니 다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

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

21. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 $9\frac{1}{9}$ cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



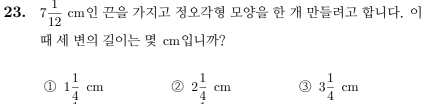
①
$$1\frac{5}{36}$$
 cm²

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

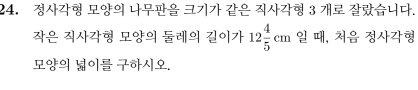
①
$$1\frac{5}{36}$$
 cm² ② $2\frac{5}{24}$ cm² ③ $3\frac{5}{12}$ cm²
④ $4\frac{5}{48}$ cm² ⑤ $5\frac{5}{24}$ cm²

하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가 $3\frac{1}{6}$ kg 입니다. 비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

7	5	$3 \frac{5}{-}$ kg	
$\frac{\odot}{9}$ kg	$\overline{18}^{\text{kg}}$	$\overline{36}^{\text{ kg}}$	
\bigcirc $\frac{19}{2}$ kg	$\Im \frac{25}{2}$ kg		
$\frac{108}{108}$ Rg	$\overline{216}^{\mathrm{Kg}}$		



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



① $1\frac{3}{5}$ cm ²	② $4\frac{4}{5}$ cm ²	$3 12 \frac{24}{25} \text{ cm}^2$	
5	5	~ 25	

 $3\frac{1}{25}$ cm² $4 18\frac{2}{5} \text{ cm}^2$

25. 어떤 수를 9 로 나누어야 할 것을 잘못하여 15 로 나누었더니 $4\frac{3}{12}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까? ① $7\frac{1}{12}$ ② $15\frac{7}{12}$ ③ $28\frac{11}{15}$ ④ $45\frac{5}{12}$ ⑤ $63\frac{3}{4}$