

1. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$6 \div 12 = 6 \times \boxed{\phantom{0}}$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

2. 분수의 나눗셈 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 3 \times 2 = \left( \frac{5}{6} \times \frac{1}{\square} \right) \times 2 = \frac{5}{\square} \times 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

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

Ⓐ  $\frac{1}{5}$       Ⓑ  $\frac{1}{7}$       Ⓒ  $\frac{7}{60}$       Ⓓ  $\frac{3}{17}$       Ⓔ  $\frac{2}{13}$   
Ⓑ  $\frac{1}{18}$       Ⓕ  $\frac{1}{33}$       Ⓖ  $\frac{1}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 한별이는  $\frac{9}{13}L$ 의 사이다를 컵 3개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.

컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

①  $\frac{1}{13}L$     ②  $\frac{2}{13}L$     ③  $\frac{1}{3}L$     ④  $\frac{3}{13}L$     ⑤  $1\frac{2}{13}L$

5. 보람이는 3 시간 동안에  $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오.

- ①  $4\frac{1}{4}$  km      ②  $4\frac{1}{2}$  km      ③  $4\frac{3}{4}$  km  
④  $8\frac{1}{4}$  km      ⑤  $12\frac{1}{4}$  km

6. 다음을 계산하시오.

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

- ①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{5}{18}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{7}{48}$       ⑤  $\frac{11}{56}$

7. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

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

- ①  $\frac{3}{16}$       ②  $\frac{9}{16}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $1\frac{1}{3}$       ⑤  $2\frac{1}{4}$

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{3}{7} \div 9 \bigcirc \frac{63}{8} \div 14$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 나눗셈과 뜻이 다른 것을 모두 고르시오.

$$49 \div 3$$

①  $49 \times \frac{1}{3}$

②  $\frac{49}{3}$

③  $\frac{1}{49} \times 3$

④  $16\frac{1}{3}$

⑤  $3 \div 49$

10. 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{9}{5} \div 21}$$

- ①  $\frac{1}{35}$       ②  $\frac{2}{35}$       ③  $\frac{3}{35}$       ④  $\frac{4}{35}$       ⑤  $\frac{6}{35}$

11. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{5} \div 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

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

12. 다음 나눗셈을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{5} \div 3 \div 7}$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 어느 설탕 공장에서 기계 4 대가 3 분 동안에  $82\frac{4}{5}$ kg 의 설탕을 생산

한다고 합니다. 이 기계 1 대로 1 분 동안 생산하는 설탕의 양은 몇 kg  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

14. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$5\frac{2}{5} \div 9 \bigcirc \frac{2}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 철사  $3\frac{1}{9}$ m 를 똑같이 반으로 나누어 정사각형을 2 개 만들었습니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

- ①  $\frac{1}{18}$ m    ②  $\frac{3}{18}$ m    ③  $\frac{5}{18}$ m    ④  $\frac{7}{18}$ m    ⑤  $\frac{11}{18}$ m

16. 철사  $2\frac{4}{7}$ m 가 있습니다. 이 철사로 정사각형을 한 개 만들었습니다.  
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

- ①  $\frac{4}{7}$ m      ②  $\frac{5}{7}$ m      ③  $\frac{9}{14}$ m  
④  $\frac{13}{14}$ m      ⑤  $1\frac{1}{14}$ m

17. 길이가  $13\frac{5}{7}$ m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정사각형 6개를 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 2m      ⑤  $2\frac{3}{7}$ m

18. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg

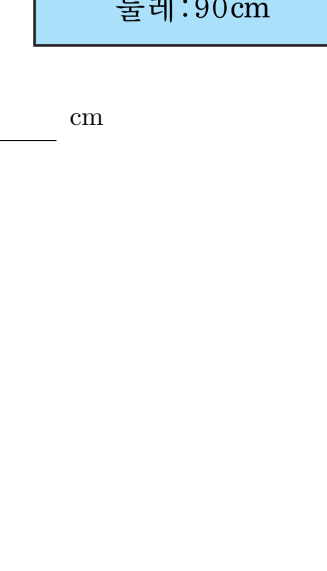
④  $\frac{19}{108}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg

⑤  $\frac{25}{216}$ kg

③  $\frac{5}{36}$ kg

19. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의  $\frac{1}{5}$  을 둘로

나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

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

$$\text{주현} : 5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$$

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

$$\text{소연} : 5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$$

- ① 민호와 주현이가 맞습니다.
- ② 민호와 슬기가 맞습니다.
- ③ 슬기만 맞습니다.
- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

21. 다음 직사각형 그림의 넓이는  $8\frac{4}{5}\text{ cm}^2$  입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:

\_\_\_\_\_

22. A 기계는 5 분에  $27\frac{2}{3}$ kg 의 솜을 생산할 수 있고, B 기계는 15 분에  $80\frac{5}{6}$ kg 의 솜을 생산한다고 합니다. A 와 B 중 1 분에 생산하는 솜의 무게는 어느 기계가 더 많은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



- ①  $1\frac{1}{3}$  cm<sup>2</sup>      ②  $1\frac{2}{3}$  cm<sup>2</sup>      ③  $1\frac{1}{5}$  cm<sup>2</sup>  
④  $1\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>      ⑤  $1\frac{3}{5}$  cm<sup>2</sup>

24. 정사각형 모양의 나무판을 크기가 같은 직사각형 3 개로 잘랐습니다.

작은 직사각형 모양의 둘레의 길이가  $12\frac{4}{5}$  cm 일 때, 처음 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

①  $1\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

②  $4\frac{4}{5} \text{ cm}^2$

③  $12\frac{24}{25} \text{ cm}^2$

④  $18\frac{2}{5} \text{ cm}^2$

⑤  $23\frac{1}{25} \text{ cm}^2$

25.  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1인 기약분수가 되었습니다.

어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_