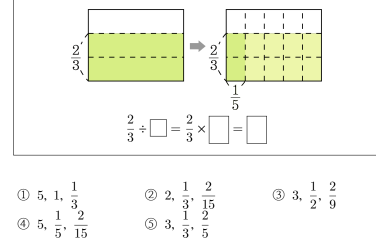
1. 그림을 보고, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



**2.** 나눗셈을 하시오.

 $\frac{15}{11} \div 21$ 

①  $\frac{1}{77}$  ②  $\frac{3}{77}$  ③  $\frac{5}{77}$  ④  $\frac{9}{77}$ 

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

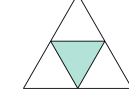
①  $\frac{1}{22}$ m ②  $\frac{3}{22}$ m ③  $\frac{5}{22}$ m ④  $\frac{7}{22}$ m ⑤  $\frac{9}{22}$ m

**4.** 다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u> 것을 모두 고르시오.

 $49 \div 3$ 

- ②  $\frac{49}{3}$ ⑤  $3 \div 49$
- $3 \frac{1}{49} \times 3$

- 5. 다음 그림은 넓이가  $15\frac{1}{3} \text{cm}^2$  인 정삼각형의 세 변의 한가운데를 연결하여 만든 도형입니다. 색칠한부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $3\frac{1}{6}$ cm<sup>2</sup> ②  $3\frac{1}{3}$ cm<sup>2</sup> ③  $3\frac{1}{2}$ cm<sup>2</sup> ④  $3\frac{5}{6}$ cm<sup>2</sup>

6. 다음을 계산하여보고 분자끼리의 차를 구하시오.

(1) 
$$\frac{12}{13} \div 4 \div 3$$
 (2)  $3\frac{2}{7} \div 3 \div 2$ 

답: \_\_\_\_

7. 사과  $4\frac{1}{2}$ kg 의 반의 3 분의 1 은 몇 kg 인지 소수로 나타내시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

8.	다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 9.  $1\frac{2}{3}$ kg 짜리 핫케익 가루 4 봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의 핫케익을 7 개 만들려면 케익 1 개를만드는 데 몇 kg 의 핫케익 가루가 사용되겠습니까? ①  $\frac{2}{21}$ kg ②  $\frac{10}{21}$ kg ③  $\frac{20}{21}$ kg ④  $1\frac{2}{21}$ kg ⑤  $1\frac{10}{21}$ kg

10.  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1 인 기약분수가 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_