

1. 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

2. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $19.92 \div 8$       ②  $33.6 \div 14$       ③  $2.24 \div 7$   
④  $42.3 \div 18$       ⑤  $8.52 \div 6$

3. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ①  $38.5 \div 25$       ②  $12.8 \div 7$       ③  $26 \div 3$   
④  $23 \div 8$       ⑤  $9.45 \div 9$

4. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$   | ② $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$   |
| ③ $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$ | ④ $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$ |
| ⑤ $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$   |                                       |

5. □안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}9 \text{ kg} &\rightarrow \textcircled{1} \text{ g} \\300 \text{ g} &\rightarrow \textcircled{2} \text{ kg} \\5.8 \text{ t} &= \textcircled{3} \text{ kg} = \textcircled{4} \text{ g} \\4600 \text{ g} &= 4.6 \text{ kg} = \textcircled{5} \text{ t}\end{aligned}$$

- ① 90000      ② 0.03      ③ 58000  
④ 58000000      ⑤ 0.0046

6. 나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.

$$43 \div 5$$

①  $43 \div \frac{1}{5}$

②  $\frac{5}{43}$

③  $\frac{43}{5}$

④  $8\frac{3}{5}$

⑤  $5 \div 43$

7. 3 분 40 초 동안에 7 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1 km를 달리는데 걸리는 시간은 몇 분입니까?

①  $\frac{1}{6}$  분

④  $2\frac{3}{4}$  분

②  $\frac{11}{21}$  분

⑤  $3\frac{2}{3}$  분

③  $1\frac{1}{2}$  분

8.  $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{472}{10} \times \frac{1}{8} & \textcircled{2} & \frac{472}{10} \div 8 \\ & \frac{472}{100} \div 8 & \textcircled{5} & \frac{100}{472} \div 8 \\ & & & \end{array}$$

9. 다음을 계산하시오.  
 $54.81 \div 27$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$72.3 \div 6 \bigcirc 87.6 \div 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 직사각형의 넓이가  $156 \text{ cm}^2$  일 때, 세로의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

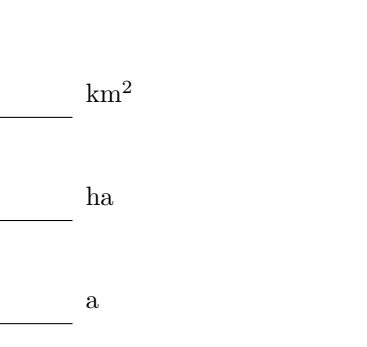
12. 똑같은 연필 7 자루의 무게가 60.1g 입니다. 이 연필 한 자루의 무개는  
약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. ( $0.66\cdots \rightarrow$   
약 0.7)

 답: 약 \_\_\_\_\_ g

13. 다음 중  $\frac{7}{25}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③ 0.3      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

14. 다음 직사각형 모양의 땅 넓이를 여러 가지 단위로 차례대로 나타내시오.



km<sup>2</sup>

ha

a

▶ 답: \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>

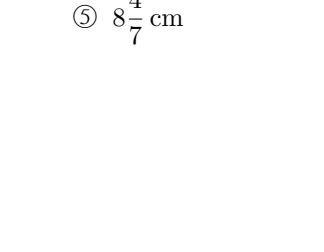
▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

▶ 답: \_\_\_\_\_ a

15. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{27}{8} \div 3 & \textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \div 2 & \textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \div 4 \\ \textcircled{4} \quad 5\frac{1}{4} \div 3 & \textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7} \div 6 & \end{array}$$

16. 넓이가  $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



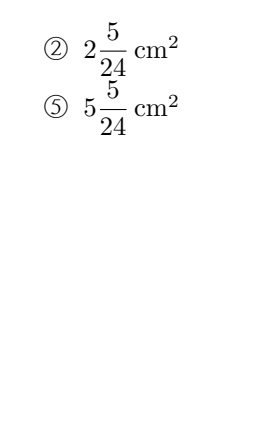
- ①  $\frac{2}{7}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{7}\text{ cm}$       ③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$   
④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$       ⑤  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

17.  $a=5$ ,  $n=4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{a}{n} \times 4$$

- ①  $\frac{6}{7}$       ②  $1\frac{1}{7}$       ③  $2\frac{5}{7}$       ④  $3\frac{3}{7}$       ⑤  $6\frac{6}{7}$

18. 직사각형  $\square ABCD$ 의 넓이가  $9\frac{1}{9}\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



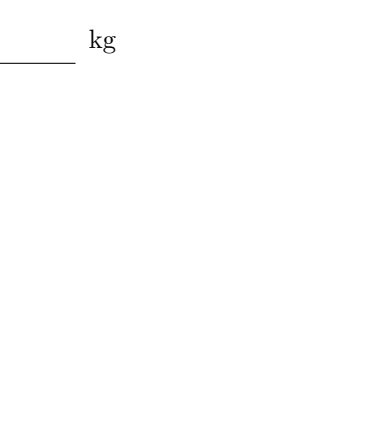
- ①  $1\frac{5}{36}\text{ cm}^2$       ②  $2\frac{5}{24}\text{ cm}^2$       ③  $3\frac{5}{12}\text{ cm}^2$   
④  $4\frac{5}{48}\text{ cm}^2$       ⑤  $5\frac{5}{24}\text{ cm}^2$

19. 다음 그림은 넓이가  $51.6 \text{ cm}^2$ 인 직사각형이다. 가로가 8 cm 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?



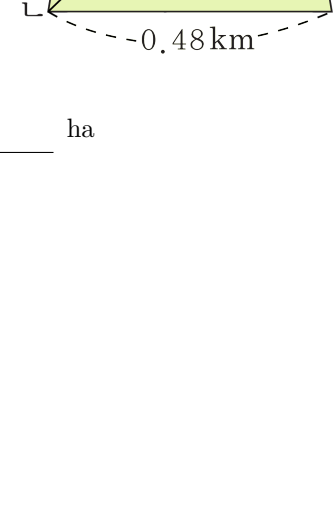
▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

**21.**  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1인 기약분수가 되었습니다.

어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 도형에서 사다리꼴彤의 넓이는  $0.166 \text{ km}^2$  입니다.  
삼각형彤의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

23. 윗변의 길이가 800 m, 아랫변의 길이가 1400 m, 높이가 2 km 인 사다리꼴 모양의 땅을 50 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람당 가질 수 있는 땅의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ a

24. 다음은 지영이네 마을에서 수확한 사과의 무게를 나타낸 표입니다.  
민준이네 집은 지영이네 집의 2배를 수확했고, 진욱이네 집은 은혜네  
집의  $\frac{1}{3}$  을 수확했습니다. 지영이네 마을의 사과 수확량은 몇 t인지  
구하시오.

가구 이름	지영이네	민준이네	효은이네	은혜네	진욱이네
수확량(kg)	385		620	540	

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

25. 바닷물 1L 의 무게는 1.05kg 이고, 바닷물 1L 에는 400g 의 소금이 녹아 있다고 합니다. 2t 의 소금을 얻기 위해서는 바닷물이 몇 t 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ t