

1. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.075

①  $10\frac{3}{4}$

②  $10\frac{3}{40}$

③  $1\frac{3}{50}$

④  $1\frac{3}{4}$

⑤  $1\frac{3}{40}$

2. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

$$\frac{2}{3} \times 5 \div 8$$

①  $\frac{5}{12}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $3\frac{1}{3}$

⑤  $5\frac{1}{3}$

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 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

①  $0.75 \text{ km}^2$

②  $100 \text{ m} \times 4000 \text{ cm}$

③ 80000a

④ 25 ha

⑤  $100 \text{ m} \times 3000 \text{ cm}$

5. 큰 수부터 차례로 늘어놓을 때, 셋째 번 수는 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{9}{20}$

④  $\frac{31}{50}$

⑤ 0.485

6.  $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$

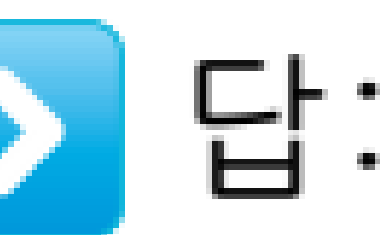
②  $\frac{472}{10} \div 8$

③  $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$

④  $\frac{472}{100} \div 8$

⑤  $\frac{100}{472} \div 8$

7. 넓이가  $56.4 \text{ cm}^2$ 이고, 밑변의 길이가  $16 \text{ cm}$ 인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

8. 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 4.12

② 4.65

③ 4.01

④ 4.82

⑤ 4.2

9. 다음 중  $\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

①  $\frac{1}{3}$

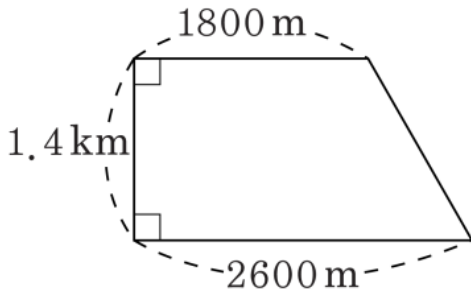
②  $\frac{7}{9}$

③  $\frac{6}{7}$

④ 0.32

⑤  $\frac{11}{15}$

10. 다음 도형의 넓이를 여러 가지 단위로 나타내어 차례대로 쓰시오.



m<sup>2</sup>

ha

km<sup>2</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

▶ 답: \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>

11. 다음은 이슬이네 집에서 생산한 곡물의 생산량입니다. 생산한 곡물은 모두 몇 t인지 구하시오.

곡물	쌀	찹쌀	옥수수	콩
생산량( kg)	860	340	720	280



답:

                 t

12. 빈칸에 들어갈 수 있는 수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

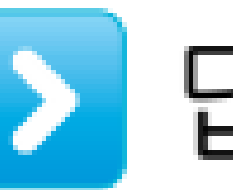
$$\frac{5}{7} < \frac{9}{\square} < 1$$



답:

개

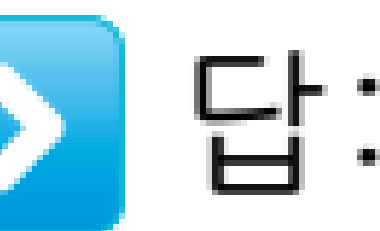
13. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐  
진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm  
인지 구하시오.



답:

cm

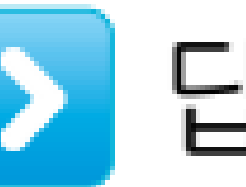
14. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다.  
바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.



답:

---

15. 소금은 한 상자에 4.7kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9kg 씩 담으려고 합니다. 소금은 4상자 반을 담았고, 설탕은 8상자 반을 담았다면, 소금과 설탕의 무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

16. 국일이는  $1\frac{1}{5}$ km를 걸어가는데 36분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로  
한 시간 동안에는 몇 km를 갈 수 있겠는지 구하시오.



답:

km

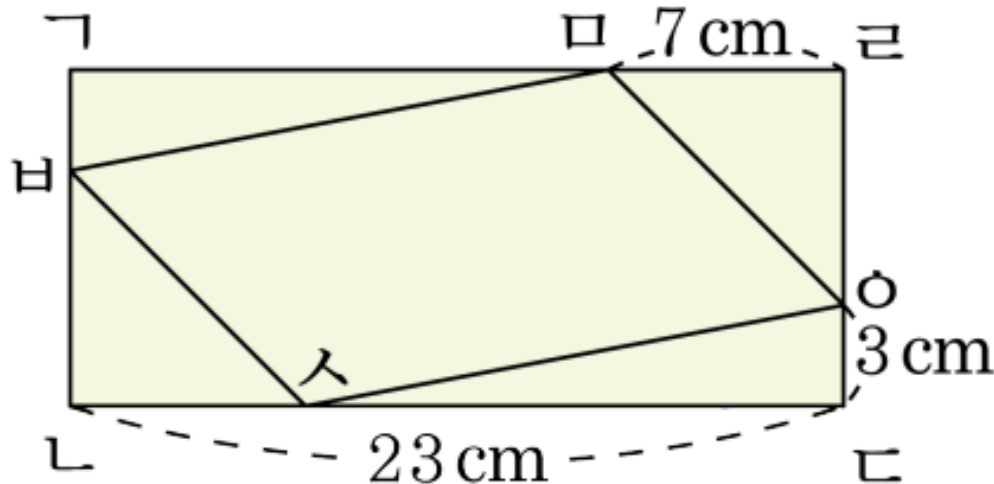
17. 영순이가 어떤 노끈을 3등분하여 하나를 사용하고, 다음 날 명진이가 남은 노끈을 5등분하여 3개를 사용하고 남은 길이가 80m입니다.  
원래 노끈의 전체의 길이는 몇 m입니까?



답:

m

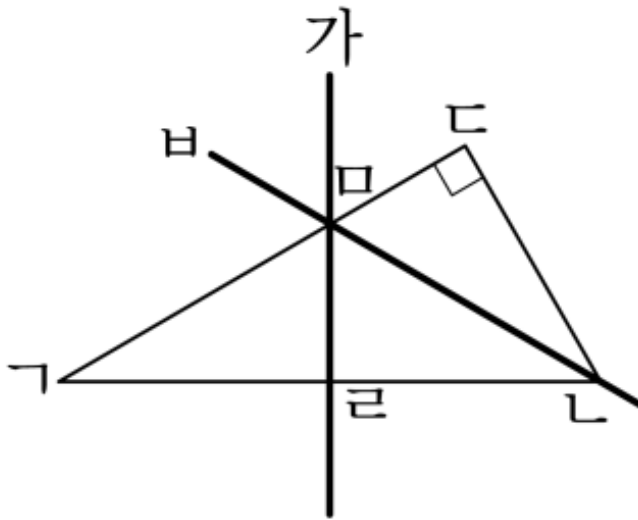
18. 직사각형 안에 다음과 같이 평행사변형을 그렸습니다. 선분  $SP$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

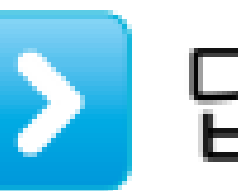
19. 삼각형  $\triangle ABC$ 을 직선  $l$ 을 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점  $A$ 가 점  $C$ 에 왔고, 직선  $l$ 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분  $BC$ 이 선분  $AC$ 에 왔습니다. 각  $\angle A$ 은 몇 도입니까?



답:

°

20. 가로가 12m이고, 세로가 19m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.  
세로의 길이를 3m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와  
같아지겠는지 구하시오.



답:

m