

1. 다음 분수를 소수로 고칠 때 분모를 몇으로 나타내야 하는지 구하시오.  
(단, 소수로 고칠 때 나타낼 수 있는 가장 작은 분모를 생각합니다.)

$$\frac{7}{25}$$



답:

---

---

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

$$1.02 \bigcirc \frac{5}{4}$$



답:

\_\_\_\_\_

3. 소수 0.62을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{36}{100}$

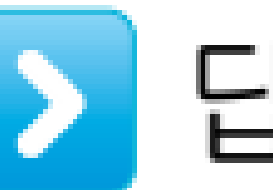
②  $\frac{31}{50}$

③  $\frac{18}{50}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{3}{10}$

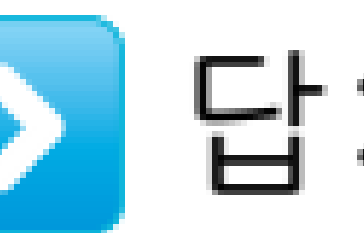
4. 건모의 몸무게는  $65\frac{1}{4}$ kg이고, 승현이의 몸무게는 65.3kg입니다. 더 무거운 사람은 누구입니까?



답:

---

5. 길이가  $0.42\text{m}$ 인 끈이 18개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.



답:

m

6. 분모가 분자보다 21 더 크고, 소수로 고치면 0.25가 되는 분수를 구하시오.

①  $\frac{5}{26}$

②  $\frac{7}{28}$

③  $\frac{14}{35}$

④  $\frac{19}{40}$

⑤  $\frac{29}{50}$

7. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

①  $4.3421 \times 100 = 43.421$

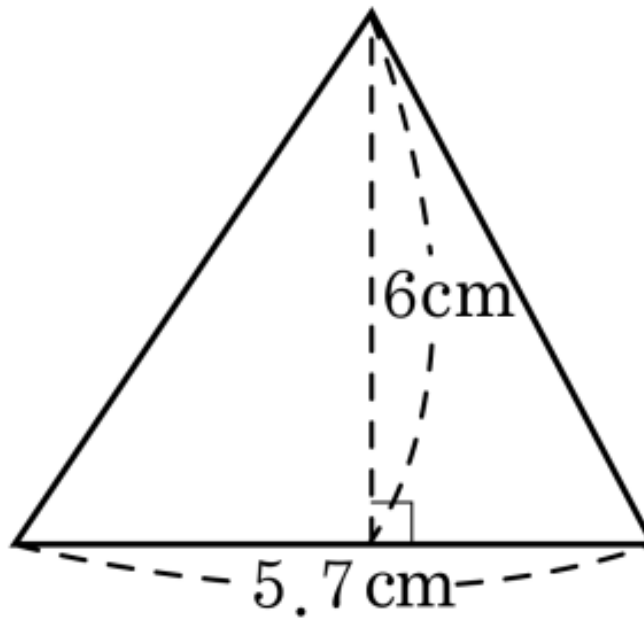
②  $43.421 \times 1000 = 4342.1$

③  $28.67 \times 0.1 = 2.867$

④  $28.67 \times 0.001 = 2.867$

⑤  $286.7 \times 0.01 = 0.2867$

8. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 분수들 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{51}{50}$

②  $\frac{24}{25}$

③  $\frac{23}{24}$

④  $\frac{21}{20}$

⑤  $\frac{19}{20}$

10. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $0.2 \times 1.5 \times 5$

㉡  $2.8 \times 0.5 \times 2$

㉢  $3.07 \times 2.5 \times 2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_