

1.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{875}{10} \times 25$

②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$

③  $\frac{875}{100} \times 25$

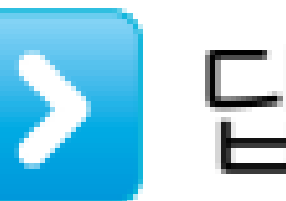
④  $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

⑤  $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

2.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$895 \div 5 = 179 \Rightarrow 89.5 \div 5 = \boxed{17.9}$$



답:

---

3. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

①  $0.039 \times 12 = 4.68$

②  $0.39 \times 12 = 4.68$

③  $3.9 \times 12 = 4.68$

④  $39 \times 12 = 4.68$

⑤  $39 + 12 = 4.68$

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $55.35 \div 5$

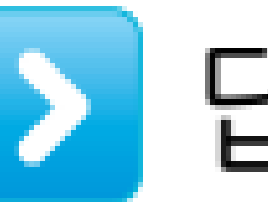
④  $48.4 \div 8$

⑤  $2.86 \div 7$

5.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$210 \div 6 = 35 \Rightarrow 21 \div 6 = \boxed{ }$$



답:

---

6. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$14 \div 6$$



답:

---

7. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

①  $40.4 \div 5$

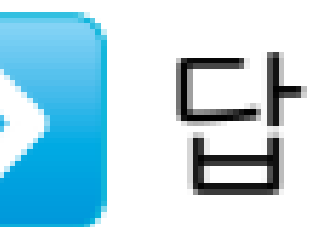
②  $5.1 \div 6$

③  $46.4 \div 32$

④  $67.1 \div 22$

⑤  $47.5 \div 5$

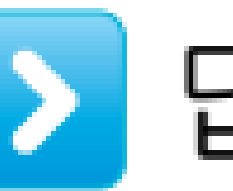
8. 넓이가  $37.2\text{m}^2$ 인 평행사변형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 밀변이  $6\text{m}$ 일 때, 높이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.



답:

                  $\text{m}$

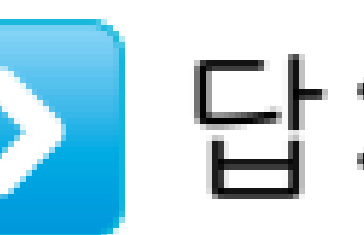
9. 한 변이 8.8m인 정사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭과 넓이가 같은 직사각형 모양의 온실을 만들려고 합니다. 온실의 가로를 20m로 하면 세로의 길이는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

10. 넓이가  $48.3 \text{ cm}^2$ 이고, 가로가 6cm인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하시오.



단:

cm

11. 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려야 하는지 구하시오.

$$7 \div 16$$



답:

번

12. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{8}$

②  $3\frac{4}{5}$

③  $\frac{18}{5}$

④  $\frac{10}{3}$

⑤  $3\frac{3}{7}$

13. 다음 중  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563
- ② 3.547
- ③ 3.374
- ④ 3.295
- ⑤ 3.108

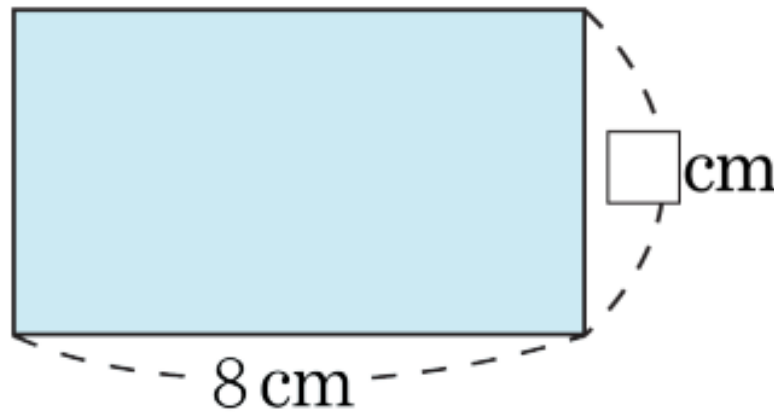
14.  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{8}$ ,  $\boxed{9}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몇만 적으시오.)

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$



답:

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



답:

---

cm

16. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는  $4.2\text{ kg}$  이고, 바구니만의 무게가  $0.2\text{ kg}$  이라면 사과 한 개의 무게는 몇  $\text{kg}$  인지 구하시오.

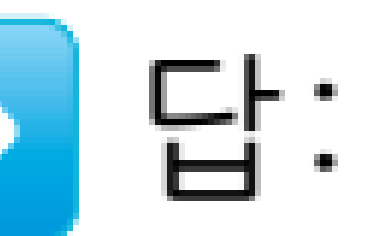


답:

kg

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\ldots$$



답:

---

18. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예:  $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

m

19. 다음 <보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.

㉠ ○ ÷ 2.25

㉡ ○ ÷ 1  $\frac{3}{8}$

㉢ ○ ÷ 2  $\frac{7}{25}$

㉣ ○ ÷ 1.357



답:

**20.** 버스는 15분 동안에 21km를 달리고, 택시는 8분 동안에 14km를 달린다고 합니다. 버스와 택시가 동시에 출발하여 10분 동안 같은 빠르기로 달린다면, 어느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.



답:

---



답:

km

---