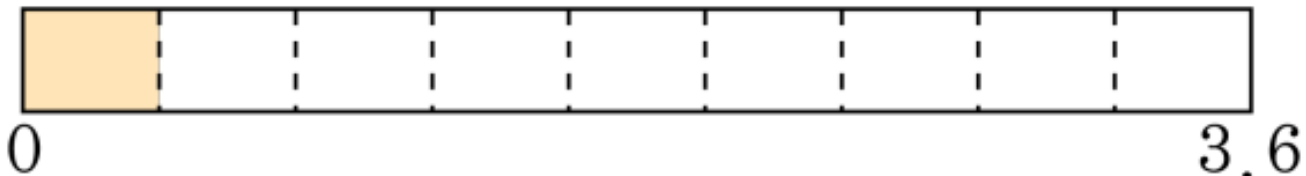


1. 다음 그림을 보고, 식으로 나타내었을 때 안에 알맞은 수를 구하시오.



$$3.6 \div 9 = \boxed{\phantom{0}}$$



답:

2. 자연수의 나눗셈을 이용하여  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6512 \div 16 = 407$$

$$65.12 \div 16 = \boxed{}$$



답:

---

3. 다음 계산이 맞도록 뒷에 소수점을 찍어서 올바른 뒷을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3 \ 28 \\ 3) \overline{9.84} \\ \underline{9} \\ \underline{\underline{8}} \\ \underline{6} \\ \underline{\underline{24}} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

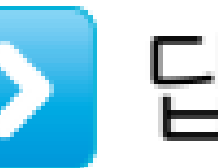


답:

\_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하시오.

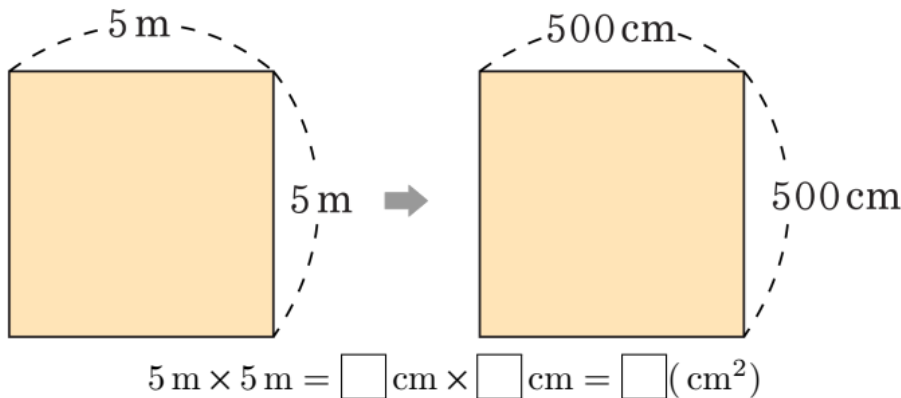
$$47 \div 4$$



답:

---

5. 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$

②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

③  $\frac{494}{100} \times 13$

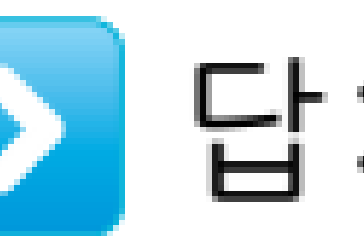
④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

⑤  $\frac{10}{494} \times 13$

7. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418
- ② 0.374
- ③ 0.399
- ④ 0.542
- ⑤ 0.289

8. 보경이네 텃밭은 가로가 1200m, 세로가 700m인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha인가?



답:

ha

9.

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  $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

10. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① 6900 a,  $69 \text{ m}^2$

② 5  $\text{km}^2$ , 500000  $\text{m}^2$

③ 850 ha, 8.5 a

④ 780000  $\text{m}^2$ , 78 ha

⑤ 4 a,  $40 \text{ m}^2$

11. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

① 0.21 ha

② 3000 cm × 45 m

③ 5800a

④  $1.43 \text{ km}^2$

⑤  $1.41 \text{ km}^2$

12. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ②  $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③  $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④ 0.7t 은 70g 의 10000 배이다.
- ⑤  $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

13. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 5t180 kg

Ⓑ 5290 kg

Ⓒ 5t

Ⓓ 4980 kg



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

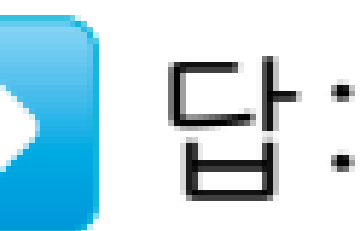


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 4.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 28kg 인 상자를 실으려고 하  
는데 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

15. 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $12.9 \div 15$

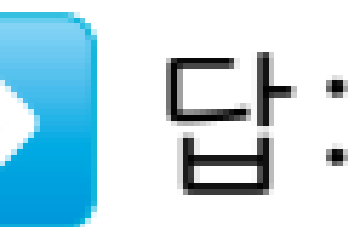
②  $41.67 \div 9$

③  $146.2 \div 34$

④  $19.68 \div 4$

⑤  $38.88 \div 9$

16. 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:

m

17. 다음 소수 중  $4\frac{2}{7}$  와  $4\frac{3}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 4.28

② 4.3

③ 4.385

④ 4.381

⑤ 4.352

18. 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78

② 3.135

③ 3.56

④ 3.98

⑤ 3.24

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

①  $5\frac{1}{3}$

②  $5\frac{7}{9}$

③  $5\frac{6}{7}$

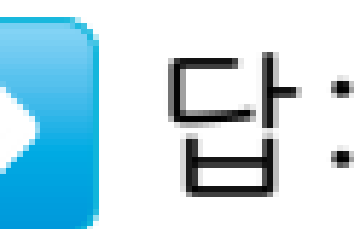
④ 5.32

⑤  $5\frac{11}{15}$

20. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?

- ① 경은, 1 kg
- ② 경은, 0.1 kg
- ③ 민규, 0.01 kg
- ④ 민규, 1 kg
- ⑤ 민규, 0.1 kg

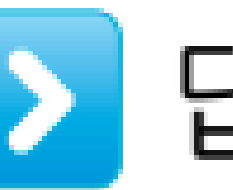
21. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.



답:

---

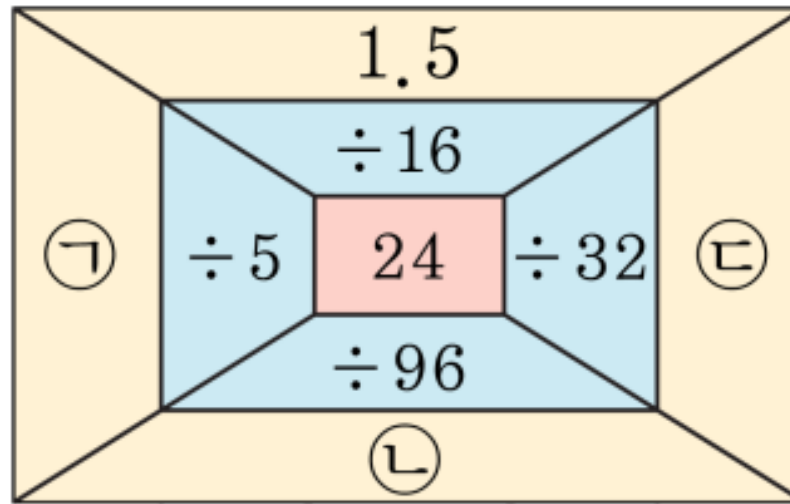
22.  $17 \div 3$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---

23. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ㉠ + ㉡ + ㉢의 값을 구하시오.



답:

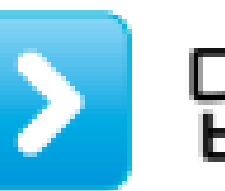
24. 성진이는 길이가 5.9m인 색 테이프를 가지고 있습니다. 이 색 테이프 중 70cm를 동생에게 주고 남은 색 테이프를 7등분하여 리본 7개를 만들었습니다. 리본 한 개를 만드는데 사용한 색 테이프는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( 0.666... → 약 0.67)



답: 약

m

25. 사과 100상자와 배 50상자의 무게를 재었더니 5t 이었습니다. 사과 한 상자의 무게가 30kg 이라면 배 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg