

1. 다음을 계산하시오.  
 $29.1 \div 3$

 답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

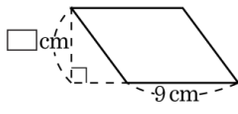
$$378 \div 9 = 42 \Rightarrow 3.78 \div 9 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

3.  $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $47.07 \div 9$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 넓이가  $54.27 \text{ cm}^2$  이고, 밑변이  $9 \text{ cm}$  인 평행사변형의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 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  $2.86 \div 7$

6. 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

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$6.3 \div 18$$

①  $0.35 + 18 = 6.3$

②  $35 \times 18 = 6.3$

③  $3.5 \times 18 = 6.3$

④  $0.35 \times 18 = 6.3$

⑤  $0.035 \times 18 = 6.3$

8. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$6.4 \div 4 \bigcirc 9.48 \div 6$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 ○안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7}$

②  $\frac{7}{5}$

③  $18 \div 8$

④  $8.9 \div 5$

⑤  $\frac{50}{70}$

11. 가로가 43.6m이고, 세로가 28.5m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 반에는 장미 꽃을 심고, 나머지의 반에는 튜립을 심고, 그 나머지에는 전부 국화를 심었습니다. 국화를 심은 꽃밭의 넓이를 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

12. 다음에서 옳을 여림하여 알맞게 구한 것을 모두 고르시오.

㉠  $301.2 \div 4 = 7.53$

㉡  $301.2 \div 4 = 75.3$

㉢  $451.8 \div 9 = 50.2$

㉣  $451.8 \div 9 = 502$

 답: \_\_\_\_\_

13. 어느 마라톤 선수가 42.195 km의 거리를 2시간 5분의 기록으로 달렸습니다. 이 선수가 1분 동안에 달린 거리는 약 몇 km인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오.(0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

14. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

- ①  $\frac{10}{13}$       ②  $\frac{8}{9}$       ③  $\frac{10}{11}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

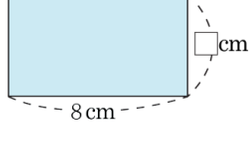
15. 넓이가  $42.7\text{m}^2$  인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이  $7\text{m}$  일 때, 높이는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

16. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

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

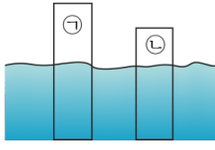


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 둘레의 길이가 52.08 cm인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. ㉠, ㉡ 2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니, ㉠ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, ㉡ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 ㉠ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다 0.25 cm가 짧았습니다. 또, ㉡ 막대기에서 물에 잠긴 부분이 ㉡ 전체 길이의 0.75에 해당할 때, ㉡ 막대기 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① 69 cm                      ② 87 cm                      ③ 116 cm  
 ④ 145 cm                      ⑤ 145.5 cm

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 있었는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ km