

1. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$49.44 \div 12 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{100} \times \frac{1}{\boxed{\textcircled{2}}} = 4.12$$

 답: _____

2. 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

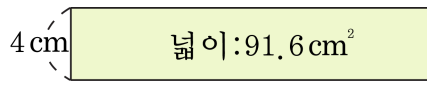
보기

$18 \div 6 = 3 \Rightarrow 1.8 \div 6 = 0.3$

$12 \div 3 = 4 \Rightarrow 1.2 \div 3 = \square$

 답: _____

3. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?



 답: _____ cm

4. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

85 ÷ 9

답: _____

5. 다음 나눗셈을 하시오.

16.8 ÷ 7

 답: _____

6. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 \quad \square$$

 답: _____

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{) 25.2}$$

 답: _____

8. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $13.5 \div 3$

② $1.8 \div 3$

③ $8.7 \div 6$

④ $34.8 \div 8$

⑤ $12.5 \div 12$

9. 다연이네 집에서는 매일 같은 양의 우유를 마십니다. 일주일 동안 28.49 L의 우유를 마신다면, 하루에 마시는 우유의 양은 몇 L인지 구하시오.

 답: _____ L

10. 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.

30

)

6

3

0

 답:

 답:

 답:

 답:

11. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
(0.666... → 약 0.67)

 답: 약 _____ 초

12. 나눗셈을 하시오.
 $30.03 \div 13$

 답: _____

13. 어떤 수를 6으로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 194.4가 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

 답: _____

14. $5\frac{4}{7}$ 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371 ② 5.499 ③ 5.838 ④ 5.612 ⑤ 5.758

15. 다음 중 $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{7}{9}$ ③ $1\frac{6}{7}$ ④ 1.32 ⑤ $1\frac{11}{15}$

16. , , , , 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)

÷

▶

답:

17. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2kg 이라면 사과 한 개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

 답: _____ kg

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

 답: 약 _____ m

19. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하십시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약 0.666... → 약 0.67)

117.9 cm	136.8 cm	80.3 cm	169.2 cm
----------	----------	---------	----------

 답: 약 _____ cm

20. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428 \cdots$$

 답: _____