$\frac{875}{10} \times 25$  ②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$  ③  $\frac{875}{100} \times 25$ 

다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 까?

②  $33.6 \div 14$ 

(5) 8.52  $\div$  6

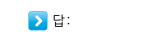
 $32.24 \div 7$ 

①  $19.92 \div 8$ 

 $42.3 \div 18$ 

3. 다음을 계산하시오.

5) 35.4



다음 나눗셈을 하시오. 15)90.3

▶ 답:

길이가 6.4 m 인 실을 8명이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 m 씩 가지면 되겠는지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

**>>** 답:

- 둘레가 97.2 m인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?
  - **>** 답: m

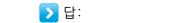
7.	다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.		
	① 15.61 ÷ 7	② $2\frac{2}{3}$	③ 55.35 ÷ 5

①  $15.61 \div 7$ ④  $48.4 \div 8$ 

다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오  $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$ 

**)** 답:





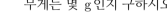
빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

**10.** 지선이네 집의 3월 한 달 간 전력 사용량이 107.57kw 였습니다. 하루에 몇 kw를 사용한 셈인지 구하시오.

kw

▶ 답:

11. 무게가 똑같은 종이 5장의 무게가 30.2g이었습니다. 종이 한 장의 무게는 몇 g인지 구하시오.

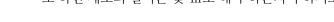


> 답:

한 변이 8.8m인 정사각형 모양의 받이 있습니다. 이 받과 넓이가 같은 직사각형 모양의 온실을 만들려고 합니다. 온실의 가로를 20 m

**>** 답:

로 하면 세로의 길이는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.



 $\mathbf{m}$ 

**13.** 고속 열차가 서울에서 부산까지  $421.2 \, \text{km}$ 의 거리를  $2 \, \text{시간} \, 42 \, \text{분} \, \text{동안}$ 달렸습니다. 이 열차는 10 분에 몇 km 를 달렸는지 구하시오.

km

▶ 답:

14. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

① 24 ÷ 32	© 7÷8	
$\bigcirc$ 36 ÷ 6 ÷ 24		

	답:		
--	----	--	--

15. 
$$5\frac{4}{7}$$
 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

① 1.63 ②  $1\frac{7}{11}$  ③  $1\frac{5}{7}$  ④  $1\frac{2}{3}$  ⑤ 1.59

**16.** 다음 중  $1\frac{3}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

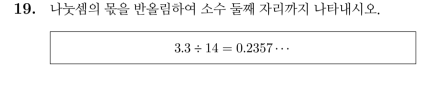
①  $1\frac{1}{3}$  ②  $1\frac{7}{9}$  ③  $1\frac{6}{7}$  ④ 1.32 ⑤  $1\frac{11}{15}$ 

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

18. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$\bigcirc$ 46.8 ÷ 6	© 90.16 ÷ 14
© 108.16 ÷ 13	□ 136.51 ÷ 17

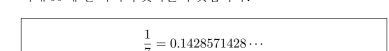
🕥 답:	
------	--



- 20. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다. 교실의 넓이는 53 m²이고, 강당의 넓이는 237 m²이었습니다. 강당의 넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서
  - 반올림하여 나타내시오. 0.66··· → 약 0.7)
    - **>>** 답: 배

## 7





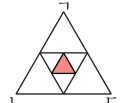
**21.**  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점

아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

**22.** 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

🔰 답:

**23.** 다음과 같이 넓이가 521.6 cm² 인 정삼각형 ㄱㄴㄷ의 각 변의 중점을 이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?

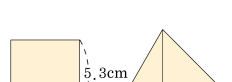


) 답: cm²
----------

24.	버스는 15분 동안에	21km를 달리고, 택시는 8분 동안에 14km를
	달린다고 합니다. 버스	스와 택시가 동시에 출발하여 10분 동안 같은
	빠르기로 달린다면, 어	느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.
	▶ 답:	
	▶ 답:	km

(예: 0.666··· → 약 0.67)

25.



9cm

다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

cm