1. 13에 어떤 수를 곱하였더니 189.8이 되었다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

 $7 \div 4$

답: _____

3. 둘레의 길이가 189 m 인 원 모양의 공원의 둘레에 28 그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

) 답: _____ m

42÷8 어림하 □÷8 이므로 약 따라서 몫은 □ 압	ļ	
① 40, 5, 5.25	② 40,5,52.5	3 50, 4, 5.25

 $oldsymbol{4}$. 다음은 어림셈하는 과정입니다. $oldsymbol{\square}$ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴

것은 무엇입니까?

4 50, 5, 52.5 5 50, 6, 5.25

- 87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까? **5.**
 - ① $\frac{875}{10} \times 25$ ② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$ ③ $\frac{875}{100} \times 25$ ④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

6. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$ ④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

7. 다음 나눗셈을 하시오.

8)62.8

▶ 답: _____

8.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$3.59 \div 16 = 0.21$	나머지	

답: _____

9. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

 $35.28 \div 7$

- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.

① 소수점을 잘못 찍었습니다.

- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 5.4×7 = 35.28입니다.

10. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $8.45 \div 13 \bigcirc 16.8 \div 24$

▶ 답: _____

11. 무게가 똑같은 26 상자의 무게의 합이 833.3 kg 입니다. 한 상자의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

) 답: _____ kg

- 12. 한에 알맞은 수를 써넣으시오.
 - 2.2 10
 - ▶ 답: ____

24.6 ÷ 12

③ $20.5 \times 12 = 24.6$ ④ $25 \times 12 = 24.6$

 \bigcirc 122 + 6 = 24.6

① $2.05 \times 12 = 24.6$ ② $2.5 \times 12 = 24.6$

14. 둘레의 길이가 $16.02\,\mathrm{m}\,\mathrm{O}$ 정육각형의 한 변의 길이는 몇 $\,\mathrm{m}\,\mathrm{Gl}$ 니까?

) 답: _____ m

- 15. 똑같은 무게의 연필 9자루의 무게가 $231 \, \mathrm{g}$ 이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 $\, \mathrm{g}$ 인지 구하시오. (단, 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약 $0.66 \cdots \rightarrow$ 약 0.7)
 - **)** 답: 약 _____ g

17. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 \bigcirc 46.8 ÷ 6
 \bigcirc 90.16 ÷ 14

 \bigcirc 108.16 ÷ 13
 \bigcirc 136.51 ÷ 17

▶ 답: ____

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 구하시오. (예: 0.666 ··· → 약 0.67)

답: 약 _____ m

20.	[5], [6], [7], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을
	만들려고 합니다. 인에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오. (답을 몫만 적으시오.)
	답: