1.	다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
	$273 \div 13 = 21 \Rightarrow 27.3 \div 13 = \square$
	▶ 답:

2. 45.6 m짜리 철사를 똑같이 8도막으로 잘랐습니다. 철사한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

달: _____ m

▶ 답: _____

4. 다음 중 관계가 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

① $4 \,\mathrm{m} = 400 \,\mathrm{cm}$ ② $70000 \,\mathrm{cm}^2 = 7 \,\mathrm{m}^2$

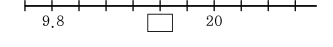
 \bigcirc 630000 cm² = 63 m²

- **5.** 다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 56000000 g = 56 t
 - ② $380000 \,\mathrm{g} + 0.063 \,\mathrm{t} = 443 \,\mathrm{kg}$
 - 3.5 t + 820 kg = 1170 kg
 - ④ 0.7 t 은 70 g 의 10000 배이다. ⑤ 380 kg + 4200 g = 380.42 kg

6. 사과 한 상자의 무게는 6 kg 입니다. 사과 250 상자의 무게는 몇 t 인지구하시오.

달: _____ t

7. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: ____

- 66.5 ÷ 28의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? 8.

 - ① $\frac{665}{100} \div 28$ ② $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$ ③ $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$ ④ $\frac{6650}{100} \div 28$

9. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

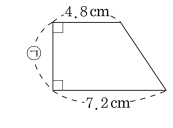
 $\textcircled{4} \ 12.6 \div 9$ $\textcircled{5} \ 15.3 \div 6$

① $1.68 \div 8$ ② $5.4 \div 5$ ③ $32.1 \div 3$

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. 사다리꼴의 넓이가 55.8 cm²일 때, ⊙의 길이는 몇 cm입니까?



) 답: _____ cm

12. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

▶ 답: ____

13. 물 52.6 L를 물병 14개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667···· → 약 0.667)

▶ 답: 약 _____ L

14. 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

15. 다음 중 $3\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 3.63 ② $3\frac{7}{11}$ ③ $3\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{2}{3}$ ⑤ 3.59

16. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 12 ha ③ 0.12 km^2

② $1200000 \,\mathrm{m}^2$

 \odot 0.12 km \odot 12000000000 cm²

④ 1200 a

17. 어느 과수원에서는 8t 까지 실을 수 있는 트럭에 사과와 배를 싣고, 농수산물 시장에 내다 팔려고 합니다. 이 트럭에 한 상자에 70 kg 인 사과 상자를 80 개 실었을 때, 한 상자에 32 kg 인 배는 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

18. 주은이네 밭에서 딴 옥수수를 무게가 0.2kg 인 상자에 13.8kg 씩 담아서 포장하였습니다. 이것을 3.5t 까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하려고 합니다. 트럭 한 대에 옥수수를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: ____ 상자

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

) 답: _____ kg

20. 가로가 $600 \, \mathrm{m}$, 세로가 $450 \, \mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 $50 \mathrm{a}$ 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

답: _____ 개