1. 다음 나눗셈의 몫과 같지 $\underline{\text{않은}}$ 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$

① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$ ③ $8.4 \div 1.2$ ① $19.2 \div 2.4$ ⑤ $4.8 \div 0.6$

2. 7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $72.96 \div 27$ ② $729.6 \div 27$ ③ $7296 \div 270$

 $4 7.296 \div 27$ $5 72.96 \div 0.27$

3. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16 \ 4} \\
 3
\end{array}$$

- $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$

4. 다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. $\underline{\underline{\text{잘}}}$ 읽은 것은 어느 것입니까?

① 4와 9의 비

② 9에 대한 4의 비

③ 9의 4에 대한 비 ⑤ 4의 9에 대한 비

④ 4대 9

5. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 $\underline{2}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

③ 5:12

① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비 ④ 12의 5에 대한 비

6. 다음 비의 값을 구하시오.

14:4

① $\frac{2}{7}$ ② $3\frac{1}{2}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $7\frac{1}{2}$ ⑤ 14.4

	73 % 0.703	
> 답:		

7. 두 수의 크기를 비교하여 \square 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

8. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고, 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배 ④ 9 배 ② 8 배 ⑤ 9.5 배

③ 8.5 배

9. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $20.3 \div 2.9$ ② $3.44 \div 0.43$ ③ $17.29 \div 1.9$

4 2.754 ÷ 0.27 5 20 ÷ 2.5

10. 길이가 8.74m인 끈을 한 사람에게 0.82m 씩 최대한 많은 사람에게 나누어 준다면 남는 끈은 몇 m인지 구하시오.

) 답: _____ m

11. 금 5 cm³ 의 무게는 69.5 g 이고, 은 3 cm³ 의 무게는 24.3 g 입니다. 금의 무게는 같은 부피의 은의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

답: 약_____ 배

12. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$

 $\textcircled{4} \ 64 \div 3.2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 64 \div 6.4$

13. 2 시간 15 분 동안에 202.95kg의 밀가루를 생산하는 기계가 있습니다. 이 기계는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 kg의 밀가루를 생산할 수 있는지 구하시오.

) 답: _____ kg

14. 아버지와 지연이는 과수원에서 사과를 땄습니다. 두 사람이 모두 390 개의 사과를 땄고, 그 중에서 아버지는 250 개를 땄다고 합니다. 아버지가 딴 사과의 개수에 대한 지연이가 딴 사과 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

15. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

(1) 7 과 5 의 비 $\bigcirc \frac{7}{20}$ $\bigcirc 0.35$ (2) 9 의 12 에 대한 비 $\bigcirc 1\frac{2}{5}$ $\bigcirc 0.75$ (3) 20 에 대한 7 의 비 $\bigcirc \frac{3}{4}$ $\bigcirc 1.4$

① (1)-①-① ② (2)-①-① ③ (3)-①-⑦

④ (2)-©-⑦
⑤ (3)-⑦-Û

의었습니다. 아직 읽지 <u>않은</u> 동화책의 쪽수를 구하시오.

답: _____쪽

16. 윤희는 200쪽짜리 동화책을 어제는 15%를 읽었고, 오늘은 30%를

있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

17. 남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고

④ 380명 ⑤ 400명

① 310명 ② 340명 ③ 360명

18. 삼각형 $^{\circ}$ 의 $^{\circ}$ 에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

바 7 4cm

- ① $\frac{14}{20}$ ② 0.7% ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{10}{7}$

- 19. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?
 - ① 사과, 28% ② 사과, 18% ③ 바나나, 28% ④ 바나나, 18% ⑤ 바나나, 52%
 - 0 1 1 1, 10 70 0 1 1 1, 02 70

20. 미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이고, 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배입니다. 미영이가 가진 돈이 4200원이면, 진수가 가진 돈은 얼마입니까?

한 답: _____ 원

21. 어떤 수를 4.7 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 3.6 이고 나머지가 0.33 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

답: _____

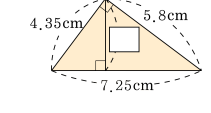
22. 어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

달: _____

15이고, 나머지는 0.92 였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

 ${f 23.}$ 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이

> 답: _____



> 답: _____ cm

25. 1 시간 15 분 동안에 169.5km를 달릴 수 있는 기차가 있습니다. 이 기차는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있습니까?

말 다: ____ km

26. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3:5 ② 9:12 ③ 8:10

④ 8:12 ⑤ 72:100

27. 주스 3.2L 가 들어 있는 병의 무게는 2.78kg 입니다. 이 병에서 주스의 0.75 만큼을 사용한 후 무게를 달아 보니 1.58kg 이었습니다. 병만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

> 답: ____ kg