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. 다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $44.73 \div 18$ ② $447.3 \div 18$ ③ $4473 \div 18$ ④ $0.4473 \div 18$ ⑤ $44730 \div 18$

0.4479.10

3. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

답: _____ 개

〕답: _____ L

4. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

8.5)7.492

▶ 답: ____

5. 동진이의 몸무게는 56.72kg이고, 미선이의 몸무게는 35.45kg입니다. 동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배

- **6.** 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① $66.88 \div 3.52$ ② $2 \div 0.16$ ③ $42.14 \div 4.3$ ④ $62.16 \div 8.4$ ⑤ $16.02 \div 3$
 - 02.10 . 0.4

7. 길이가 66m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는 데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

답: _____ 개

8. 72.375 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 7.53 이고, 나머지가 0.087 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

9. 830kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

답: ____ 명

10. 공원의 느티나무의 높이는 25.96m이고, 단풍나무의 높이는 3.74m입니다. 느티나무의 높이는 단풍나무의 높이의 약 몇 배인지 반올림하여소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ 배

11. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

12. ⑤, ⑥, ⑥ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$ $\bigcirc \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$ $\bigcirc \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$

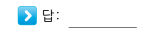
- 답: _____
- 답: _____

▶ 답: _____

무게는 같은 부피의 은의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

답: 약_____ 배

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

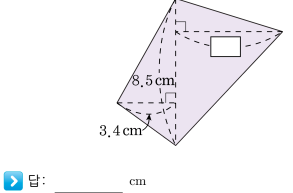


되었습니다. 바르게 계산한 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

15. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가

달: _____

16. 다음 도형의 넓이는 $40.8 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



17. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다. 어떤 수를 소수로 나타내시오.

답: _____

18. 갑, 을, 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고할 때, 을의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

19. []는 [0.84] = 1, [10.6] = 11 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, < > 는 < 4.99 >= 4, < 24.8 >= 24 와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

 $< [8.4 \div 1.54] \div < 7.75 \times 0.8 >>$

답: ____

20. 1 시간 24 분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?

답: ____ 시간