

1.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.9 \div 0.7$       ②  $2.1 \div 0.3$       ③  $14.7 \div 2.1$   
④  $7.8 \div 1.3$       ⑤  $12.6 \div 1.8$

2. □안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$152.9 \div 13.9 \quad \square \quad 245.88 \div 27.32$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ①  $1056 \div 264$
- ②  $105.6 \div 26.4$
- ③  $1.056 \div 2.64$
- ④  $10.56 \div 2.64$
- ⑤  $0.1056 \div 2640$

4. □안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$48.76 \div 9.2 \square 8.91 \div 2.7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 민규는 1초에 평균 7.4m를 달리고, 정훈이는 2초에 평균 17.02m를 달립니다. 같은 시간에 정훈이는 민지보다 몇 배 빨리 달립니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

6. 다음 중 둘이 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  $16.02 \div 3$

7. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- ①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$       ②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$   
③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$       ④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$   
⑤  $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

8. 준희의 가방 무게는 1.5 kg이고, 현수의 가방 무게는 1.79 kg입니다.  
현수의 가방 무개는 준희의 가방 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수  
둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

9. 어떤 수를 3.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 5.4이고,  
나머지가 0.12이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 둘레의 길이가 14.8cm이고, 세로가 가로보다 1.6cm 짧은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로는 세로의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ 배