

1.  $15.6 \div 3$ 의 몫을 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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  $8.52 \div 6$

3. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

④  $48.4 \div 8$

②  $2\frac{2}{9}$

⑤  $2.86 \div 7$

③  $55.35 \div 5$

4. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

- |                  |                 |                  |
|------------------|-----------------|------------------|
| ① $40.4 \div 5$  | ② $5.1 \div 6$  | ③ $46.4 \div 32$ |
| ④ $67.1 \div 22$ | ⑤ $47.5 \div 5$ |                  |

5. 212.4m 되는 직선 거리 위에 10 개의 깃대를 그림과같이 일정한 간격으로 꽂으려 합니다. 깃대와 깃대 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

6. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ①  $3\frac{1}{8}$       ②  $3\frac{4}{5}$       ③  $\frac{18}{5}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $3\frac{3}{7}$

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

- ① 0.63      ②  $\frac{7}{11}$       ③  $\frac{5}{7}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤ 0.59

8. 뭇이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ  $46.8 \div 6$

Ⓑ  $90.16 \div 14$

Ⓒ  $108.16 \div 13$

Ⓓ  $136.51 \div 17$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

10. 영수와 용민이는  $0.75\text{ km}$ 를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는  $10\text{ m}$  뒤졌고, 두 번째 달릴 때에는 용민이가  $9\text{ m}$  앞서 출발하였으나, 또 다시  $15\text{ m}$  뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는  $0.75\text{ km}$ 를 몇 초에 달렸습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

- ① 107.1 초      ② 107.2 초      ③ 107.3 초  
④ 107.4 초      ⑤ 107.5 초