

1. 운동장 한 바퀴가 240 m입니다. 4 바퀴를 돌면 달린 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

2. 인호의 한 걸음의 길이는 0.56 m 입니다. 집에서 도서관까지 1400 걸음을 걸었다면 집에서 도서관까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

3. 귀화와 창육이가 달리기를 하였습니다. 귀화는 0.35 km 를 달렸고,  
창육이는 328 m 를 달렸습니다. 누가 더 달렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $0.01 \odot 213$ 인 수   | ② $0.001 \odot 2135$ 인 수 |
| ③ $0.001 \odot 2040$ 인 수 | ④ $0.01 \odot 199$ 인 수   |
| ⑤ $0.001 \odot 2004$ 인 수 |                          |

5. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Ⓐ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수  | Ⓑ 0.082의 100 배인 수 |
| Ⓒ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수 |                   |

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ      ② Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ      ③ Ⓑ-Ⓐ-Ⓒ
- ④ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ      ⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ

6. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Ⓐ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수  | Ⓑ 0.529의 100배인 수 |
| Ⓒ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | Ⓓ 3.005의 10배인 수  |

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ      ② Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓒ      ③ Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ  
④ Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ      ⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ