

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

▶ 답 : km

▷ 정답 : 0.96 km

해설

$$240 \text{ m} \times 4 = 960 \text{ m}$$

$$960 \text{ m} = 0.96 \text{ km}$$

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

▶ 답 : km

▷ 정답 : 0.784 km

해설

$$0.56 \times 1400 = 784 \text{ m}$$

$$784 \text{ m} = 0.784 \text{ km}$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 귀화

해설

귀화 : 0.35 km
창욱 : $328 \text{ m} = 0.328 \text{ km}$

4. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.01 이 213 인 수 ② 0.001 이 2135 인 수
③ 0.001 이 2040 인 수 ④ 0.01 이 199 인 수
⑤ 0.001 이 2004 인 수

해설

- ① 2.13
② 2.135
③ 2.04
④ 1.99
⑤ 2.004

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고
자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의
순으로 크기를 비교합니다.

큰 순서대로 나열하면

2.135, 2.13, 2.04, 2.004, 1.99 와 같습니다.

따라서 가장 큰 수는 ② 2.135입니다.

5. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

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

Ⓒ 80.3 의 $\frac{1}{100}$ 인 수

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ

② Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ

③ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ

④ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ

⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ

해설

Ⓐ 0.821

Ⓑ 8.2

Ⓒ 0.803

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.
따라서, 큰 수부터 차례로 쓰면 Ⓑ 8.2, Ⓐ 0.821, Ⓒ 0.803입니다.

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 Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ

해설

Ⓐ 2.517
Ⓑ 52.9
Ⓒ 6.235
Ⓓ 30.05

숫자 5가 나타내는 수를 각각 구하면

Ⓐ 0.5 Ⓑ 50 Ⓒ 0.005 Ⓓ 0.05

→ Ⓑ > Ⓐ > Ⓓ > Ⓒ