1. 다음을 계산하시오.

0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3

답:

▷ 정답: 2.1

 $0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 = 0.3 \times 7 = 2.1$

2. 한 시간에 120.8 km 를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 4 시간 45분을 달리면 버스가 간 거리는 몇 km 인지 소수로 나타내어 보시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 573.8km

▶ 답:

4시간 45분= $4\frac{45}{60}$ 시간= 4.75시간 $120.8 \times 4.75 = 573.8 \text{ km}$ 입니다.

3. 다음 곱셈을 하시오.6.25 × 2.5

▶ 답:

► NC.

해설

▷ 정답: 15.625

 $625 \times 25 = 15625 \implies 6.25 \times 2.5 = 15.625$

둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 4. 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$

▶ 답: ▷ 정답: 418.6m

 $119.6 \times 3.5 = 418.6 (m)$

- 5. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?
 - ① 10.7×15 ② 0.107×15 ③ 107×0.015 $\textcircled{4} \ 0.0107 \times 1500 \qquad \textcircled{5} \ 107 \times 0.15$

해설

모두 107 × 15와 관계있는 곱셈이므로 소수점 아래 자릿수의 합이 작을수록

- 그 곱은 커진다.그 곱을 구해보면 다음과 같습니다. $①10.7 \times 15 = 160.5$
- $20.107 \times 15 = 1.605$
- $3107 \times 0.015 = 1.605$
- $\textcircled{4}0.0107 \times 1500 = 16.05$ $\boxed{3}107 \times 0.15 = 16.05$