

1. 동민이네 교실의 칠판은 가로가 4m, 세로가 1.8m 인 직사각형 모양입니다. 이 칠판의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\text{m}^2}$

▷ 정답:  $7.2\text{m}^2$

해설

$$4 \times 1.8 = 7.2(\text{m}^2)$$





4. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

- ㉠  $1.6 \times 4.2 \times 5$                       ㉡  $4.2 \times 6.3 \times 8$   
㉢  $2.5 \times 3.7 \times 6$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: ㉠

▶ 정답: ㉢

▶ 정답: ㉡

**해설**

㉠  $1.6 \times 4.2 \times 5 = 6.72 \times 5 = 33.6$

㉡  $4.2 \times 6.3 \times 8 = 26.46 \times 8 = 211.68$

㉢  $2.5 \times 3.7 \times 6 = 9.25 \times 6 = 55.5$

계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 ㉠, ㉢, ㉡입니다.

5. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ㉠ $1.5 \times 0.6 \times 3$  | ㉡ $5.8 \times 0.6 \times 5$ |
| ㉢ $0.7 \times 0.05 \times 4$ | ㉣ $4.3 \times 0.8 \times 3$ |
| ㉤ $0.33 \times 7.2 \times 6$ | ㉥ $5.8 \times 2.7 \times 3$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉢

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉣

▷ 정답: ㉤

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉥

**해설**

- ㉠  $1.5 \times 0.6 \times 3 = 0.9 \times 3 = 2.7$
  - ㉡  $5.8 \times 0.6 \times 5 = 3.48 \times 5 = 17.4$
  - ㉢  $0.7 \times 0.05 \times 4 = 0.035 \times 4 = 0.14$
  - ㉣  $4.3 \times 0.8 \times 3 = 3.44 \times 3 = 10.32$
  - ㉤  $0.33 \times 7.2 \times 6 = 2.376 \times 6 = 14.256$
  - ㉥  $5.8 \times 2.7 \times 3 = 15.66 \times 3 = 46.98$
- 따라서 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면  
㉢, ㉠, ㉣, ㉤, ㉡, ㉥입니다.

6. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

- ㉠  $14.86 \times 2.4$       ㉡  $5.03 \times 3.5$       ㉢  $12.43 \times 0.76$   
㉣  $4.48 \times 7.9$       ㉤  $0.09 \times 30.5$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉤

▷ 정답: ㉢

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉣

▷ 정답: ㉠

해설

㉠  $14.86 \times 2.4 = 35.664$

㉡  $5.03 \times 3.5 = 17.605$

㉢  $12.43 \times 0.76 = 9.4468$

㉣  $4.48 \times 7.9 = 35.392$

㉤  $0.09 \times 30.5 = 2.745$

계산 결과가 작은 순서대로 번호를 쓰면 ㉤, ㉢, ㉡, ㉣, ㉠입니다.