



2. 다음을 계산하시오.

▶ 답:

 $7.5 \times 0.7 \times 2.4$

 ▷ 정답:
 12.6

 $7.5 \times 0.7 \times 2.4 = 5.25 \times 2.4 = 12.6$

계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오. 3. \bigcirc 1.5 × 0.6 × 3 \bigcirc 5.8 \times 0.6 \times 5 \bigcirc $0.7 \times 0.05 \times 4$ $\stackrel{\text{\tiny (2)}}{=} 4.3 \times 0.8 \times 3$ \bigcirc 0.33 \times 7.2 \times 6 \oplus 5.8 \times 2.7 \times 3 ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: 답: ▷ 정답: □ ▷ 정답: ① ▷ 정답: ② ▷ 정답: □ ▷ 정답: □ ▷ 정답: ⓐ 해설 $\bigcirc 1.5 \times 0.6 \times 3 = 0.9 \times 3 = 2.7$ \bigcirc 5.8 × 0.6 × 5 = 3.48 × 5 = 17.4 $\bigcirc 0.7 \times 0.05 \times 4 = 0.035 \times 4 = 0.14$ \bigcirc 4.3 × 0.8 × 3 = 3.44 × 3 = 10.32 $\bigcirc 0.33 \times 7.2 \times 6 = 2.376 \times 6 = 14.256$ \bigcirc 5.8 \times 2.7 \times 3 = 15.66 \times 3 = 46.98 따라서 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 ⓒ, ⋽, 冟, ◉, ⓒ, ⊜입니다.

. 1 m의 무게가 3.12 kg인 철근이 있습니다. 이 철근 3.8 m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



▷ 정답: 11.856<u>kg</u>

```
철로 3.8 m 의 무게 : 3.12 × 3.8 = 11.856( kg)
```

$$43 \times \boxed{} = 111.8$$

해설
$$430 \times 260 = 111800 의 양변에 \frac{1}{1000} 을 곱하면
$$430 \times 260 \times \frac{1}{1000} = 111800 \times \frac{1}{1000}$$$$

$$430 \times 260 \times \frac{1000}{1000} = 111800 \times \frac{1}{10}$$

 $43 \times 2.6 = 111.8$
 $= 2.6$