

1. 다음 중 직육면체를 모두 고르시오.

①



②



③



④



⑤



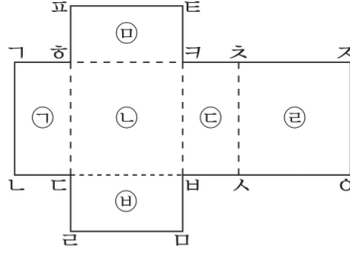
2. 다음 곱셈을 하시오.
 0.88×0.7

 답: _____

3. 갯 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 1.73kg 이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 1.58kg 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

4. 직육면체의 전개도에서 면 ㉠과 수직인 면을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

5. 다음을 계산하시오.
 $22.3 + 22.3 + 22.3 + 22.3 + 22.3$

 답: _____