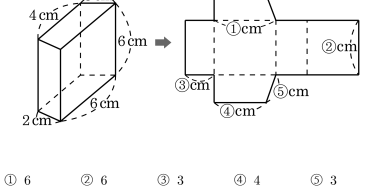
1. 다음 겨냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 $\underline{\underline{a}}$ 연결한 것을 고르시오.



2. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

④ 81 개 ⑤ 27 개

① 216 개

② 125 개 ③ 64 개

3. 10분에 15 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

④ 140 km

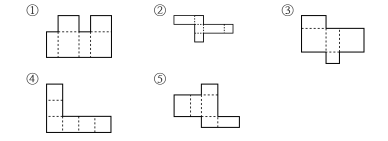
 \bigcirc 100 km

② 120 km ⑤ 150 km ③ 130 km

(4) 140 K

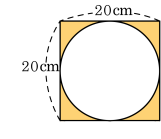
③ 150 km

4. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



- 5. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습 니까?
 - ① 사과, 28% ② 사과, 18% ③ 바나나, 28% ④ 바나나, 18% ⑤ 바나나, 52%

6. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- $4 86 \text{cm}^2$
- \bigcirc 92cm²
- ② 76cm^2 ③ 80cm^2