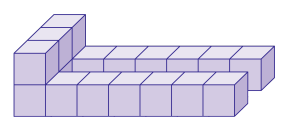
부피가 1 cm³ 인 정육면체 모양의 쌓기나무 18개를 이용하여 아래와 같이 면과 면이 꼭맞도록 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 이 때 나올 수 있는 겉넓이 중 최소의 겉넓이와 최대의 겉넓이를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



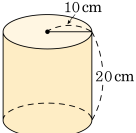
① $36 \,\mathrm{cm}^2$, $70 \,\mathrm{cm}^2$

(2) 42 cm², 70 cm²

 $3 42 \,\mathrm{cm}^2$, $74 \,\mathrm{cm}^2$

 $48 \, \text{cm}^2$, $74 \, \text{cm}^2$

(5) 48 cm². 78 cm²



① $942 \, \text{cm}^2$ ② $1256 \, \text{cm}^2$

다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?

 $6 \,\mathrm{cm}^2$ 3 $1884 \,\mathrm{cm}^2$

4 2198 cm² 5 2512 cm²

- 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.
 ① 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때 밤의 길이 y 시간
 - ② 열 개에 *x* 원 하는 귤 20 개의 값 v 원
 - ③ 밑면이 xcm . 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 20cm²

⑤ 소금 xg 이 녹아있는 소금물 500g 의 농도는 y%

④ 무게가 800g 인 피자를 x 조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의 무게 yg