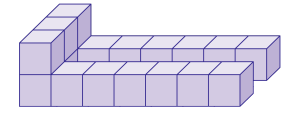
1. 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 정육면체 모양의 쌓기나무 18개를 이용하여 아래와 같이 면과 면이 꼭맞도록 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 이 때 나올 수 있는 겉넓이 중 최소의 겉넓이와 최대의 겉넓이를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



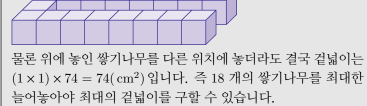
 $342 \,\mathrm{cm}^2$, $74 \,\mathrm{cm}^2$

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

- ② $42 \,\mathrm{cm}^2$, $70 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 48 \, \text{cm}^2, 78 \, \text{cm}^2$
- $48 \, \text{cm}^2, 74 \, \text{cm}^2$

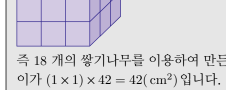
해설 18 개의 쌓기나무로 만들어진 다양한 모양의 겉넓이를 구합니다.

겉넓이가 최대값인 경우는 아래와 같이 ㄷ자 모양으로 만들었을 경우입니다.

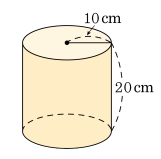


즉 18 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양에서는 최소의 겉넓

그리고 아래 모양은 최소의 겉넓이가 되는 경우입니다.



다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까? **2**.



- $\textcircled{4} 2198\,\mathrm{cm}^2$
- $2 1256\,\mathrm{cm}^2$ $\odot 2512 \, \mathrm{cm}^2$
- $31884 \,\mathrm{cm}^2$

해설

(한 밑면의 넓이)= (반지름)× (반지름)×3.14

(옆넓이)= (지름)×3.14× (높이) (겉넓이)= (한 밑면의 넓이)×2+ (옆넓이)

(한 밑면의 넓이)= $10 \times 10 \times 3.14 = 314 (\text{ cm}^2)$

(옆넓이)= $20 \times 3.14 \times 20 = 1256 (\mathrm{cm}^2)$ (겉넓이)= $314 \times 2 + 1256 = 1884 (ext{cm}^2)$

- 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오. 3.
 - ① 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때 밤의 길이 y 시간 ② 열 개에 x 원 하는 귤 20 개의 값 y 원

 - ③ 밑면이 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 $20cm^2$
 - ④ 무게가 800g 인 피자를 x 조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의 ⑤ 소금 xg 이 녹아있는 소금물 500g 의 농도는 y%

- ① y = 24 x: 정비례 관계도 반비례 관계도 아님 ② $y = 2 \times x$: 정비례
- ③ $\frac{1}{2} \times x \times y = 20$, $y = 40 \div x$: 반비례
- ④ y = 800 ÷ x : 반비례
- ⑤ $y = \frac{x}{500} \times 100 = \frac{1}{5} \times x$: 정비례