

1.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$56 : 21 = \boxed{} : 3$$


답:

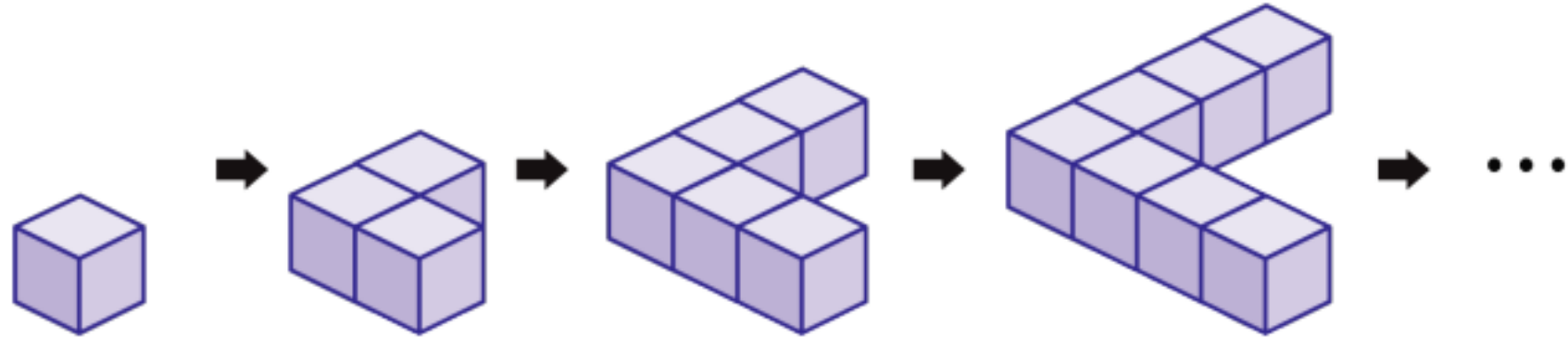
2.

40 을 3 : 5 로 비례 배분하시오.



답:

3. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번과 열째 번의 쌓기나무 수의 차를 구하시오.



답:

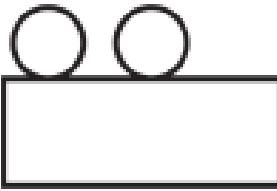
개

4. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3 : 5 의 비로 비례배분하고 합니다.
갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은
어느 것입니까?

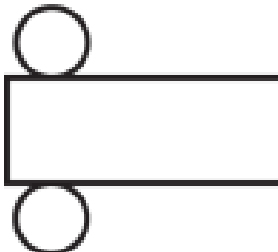
- ① 35, 85
- ② 40, 80
- ③ 45, 75
- ④ 50, 70
- ⑤ 55, 65

5. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 고르시오.

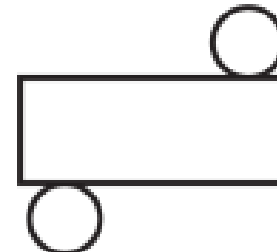
①



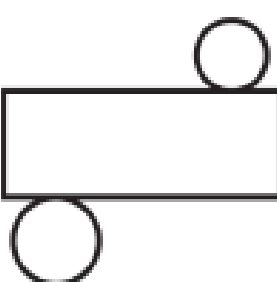
②



③



④



⑤



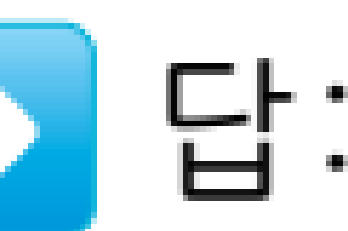
6. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 6 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥

7. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.

- ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
- ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
- ③ 모선의 수는 2개입니다.
- ④ 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

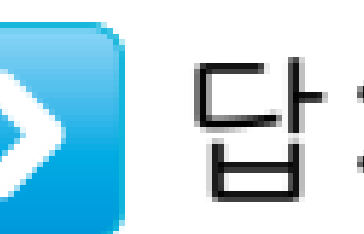
8. 영미와 영수의 몸무게의 비는 4 : 5입니다. 영수의 몸무게가 37kg
이면, 영미의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

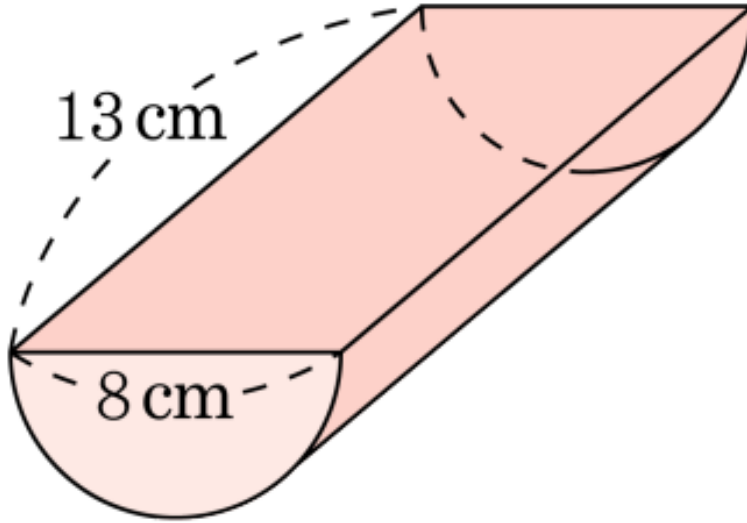
9. 밀넓이가 153.86 cm^2 이고, 부피가 2307.9 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

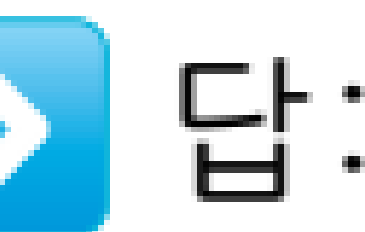
10. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 맙면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

11. 반지름이 6cm이고, 높이가 50cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득
채웠습니다. 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.



단:

mL