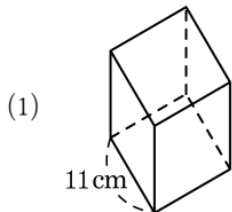


1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

2. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하는 식의 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



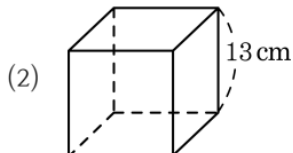
(정육면체의 겉넓이)

$$=(\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$= (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) \times 6$$

$$= \boxed{\quad} \times 6$$

$$= \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



(정육면체의 겉넓이)

$$=(\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$= (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) \times 6$$

$$= \boxed{\quad} \times 6$$

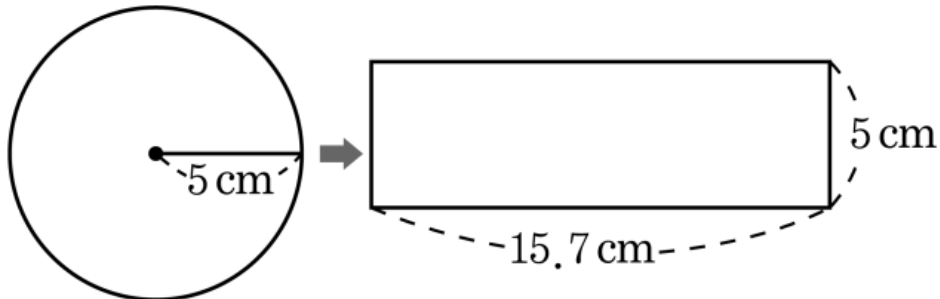
$$= \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



답: \_\_\_\_\_

3.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.



원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점  
에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의  
과 같습니다.

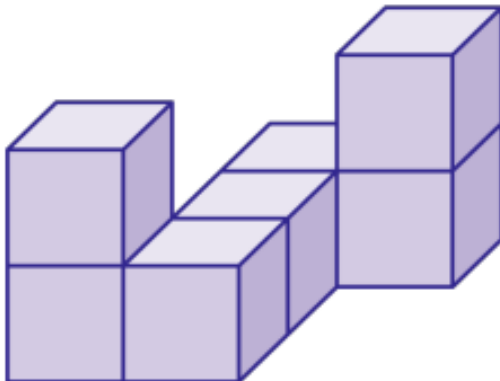


답: \_\_\_\_\_



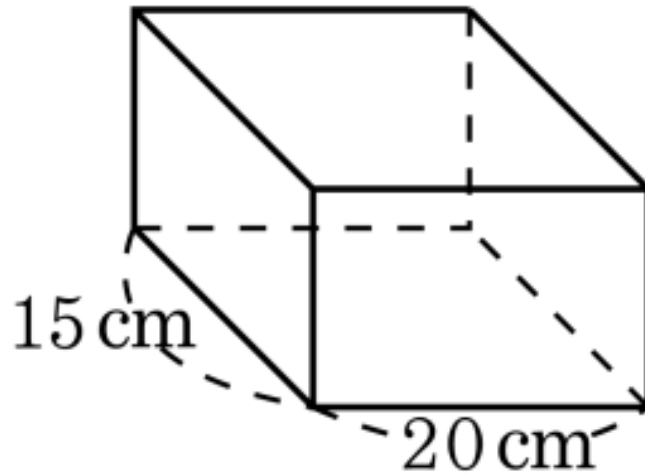
답: \_\_\_\_\_

4. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 7개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $112 \text{ cm}^2$
- ②  $116 \text{ cm}^2$
- ③  $120 \text{ cm}^2$
- ④  $144 \text{ cm}^2$
- ⑤  $168 \text{ cm}^2$

5. 다음 직육면체의 겉넓이가  $1510\text{ cm}^2$  일 때, 이 직육면체의 높이는 몇 cm입니까?

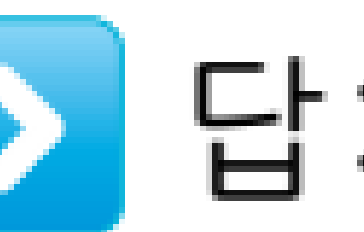


답:

\_\_\_\_\_

cm

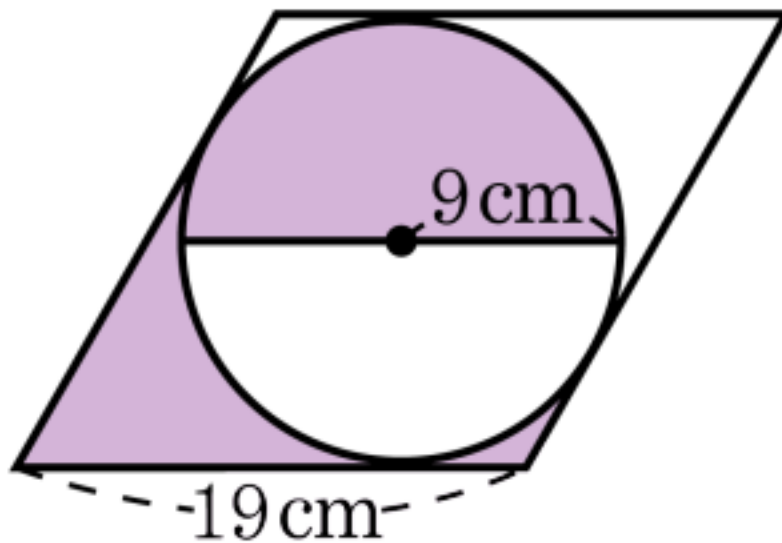
6. 반지름이 24cm인 굴렁쇠가 직선으로 5바퀴 굴렸습니다. 지나간 거리는 몇 cm입니까?



단:

cm

7. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$