

1. 다음 그림은 \widehat{AB} 의 길이가 원 O의 둘레의 $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가 18cm^2 인 부채꼴이다.
원 O의 넓이는?

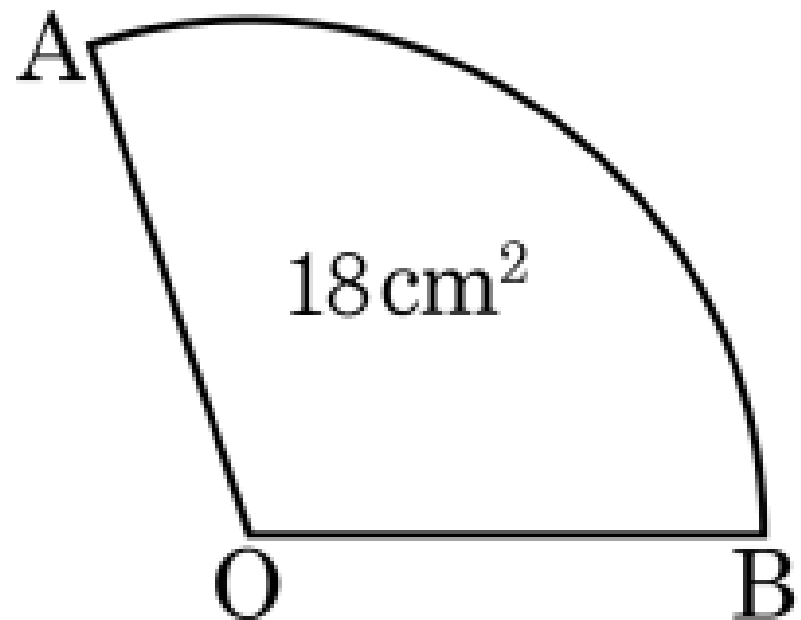
① 36cm^2

② 48cm^2

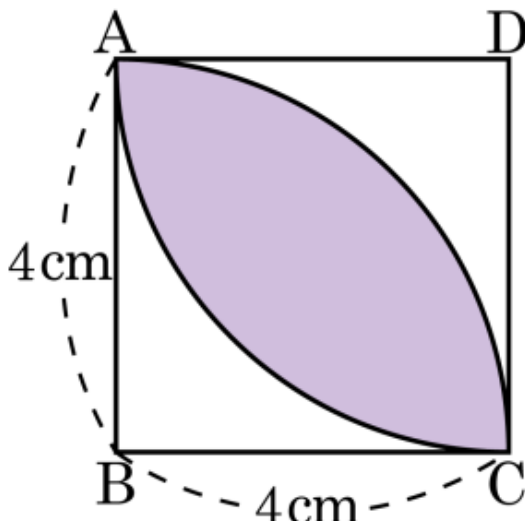
③ 54cm^2

④ 60cm^2

⑤ 72cm^2

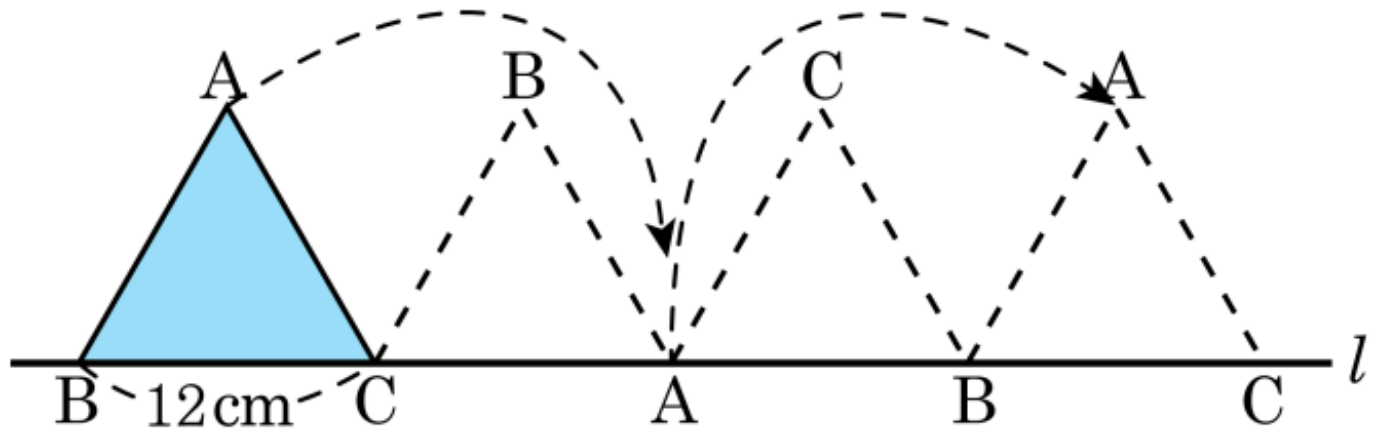


2. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



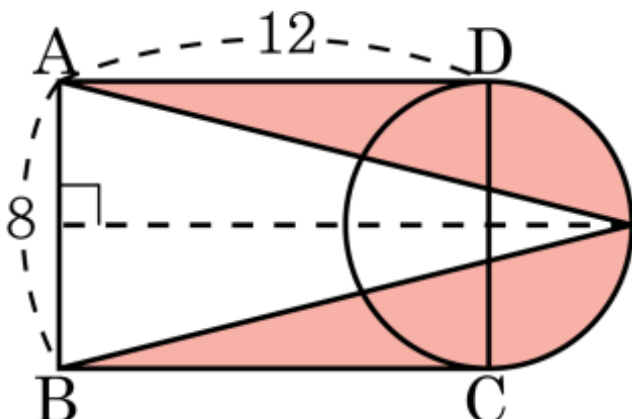
- ① $(8\pi - 8)\text{cm}^2$
- ② $(8\pi - 16)\text{cm}^2$
- ③ $(16\pi - 8)\text{cm}^2$
- ④ $(16\pi - 16)\text{cm}^2$
- ⑤ $(32\pi - 8)\text{cm}^2$

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm 인 정삼각형 ABC 를 직선 l 위에서 미끄러지지 않게 한바퀴 굴릴 때, 꼭짓점 A 가 움직인 거리는?



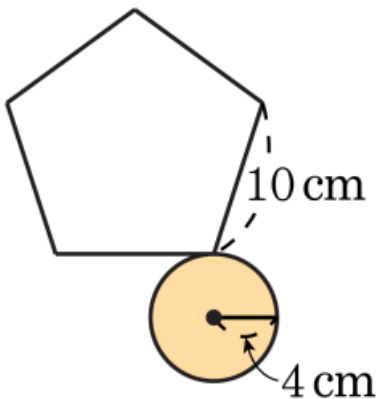
- ① $4\pi\text{cm}$
- ② $8\pi\text{cm}$
- ③ $12\pi\text{cm}$
- ④ $16\pi\text{cm}$
- ⑤ $20\pi\text{cm}$

4. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와 \overline{CD} 를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $8\pi + 32$
- ② $7\pi + 32$
- ③ $8\pi + 30$
- ④ $7\pi + 32$
- ⑤ $8\pi + 31$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원을 한 변의 길이가 10cm인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



① $400 + 60\pi(\text{cm}^2)$

② $400 + 64\pi(\text{cm}^2)$

③ $420 + 60\pi(\text{cm}^2)$

④ $420 + 64\pi(\text{cm}^2)$

⑤ $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$