

1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

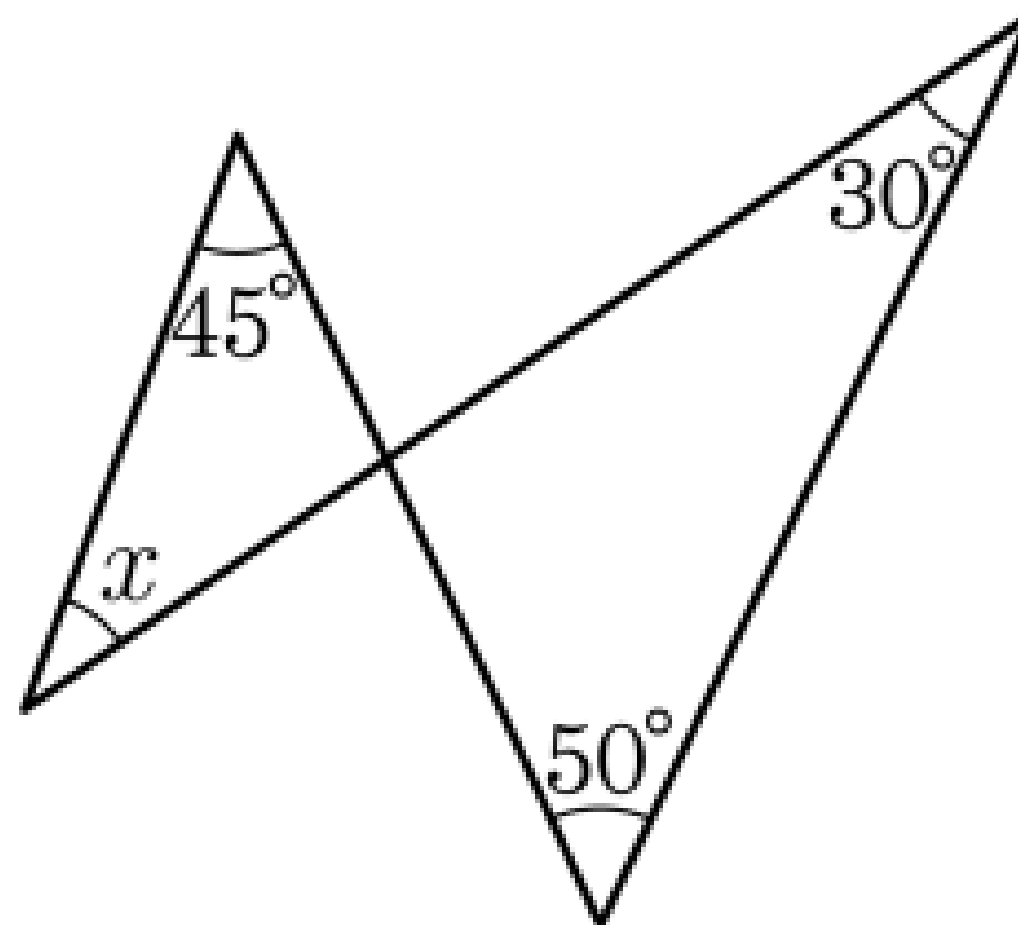
① 30°

② 35°

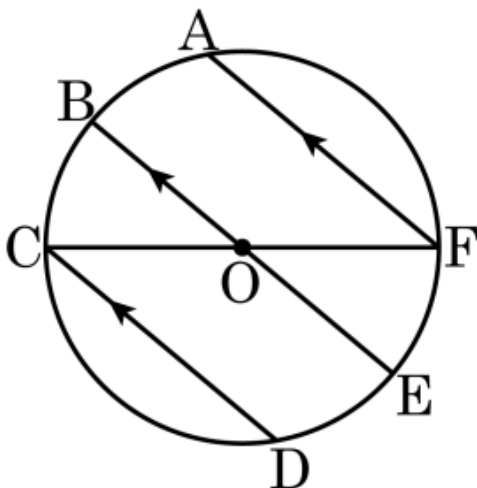
③ 45°

④ 50°

⑤ 80°

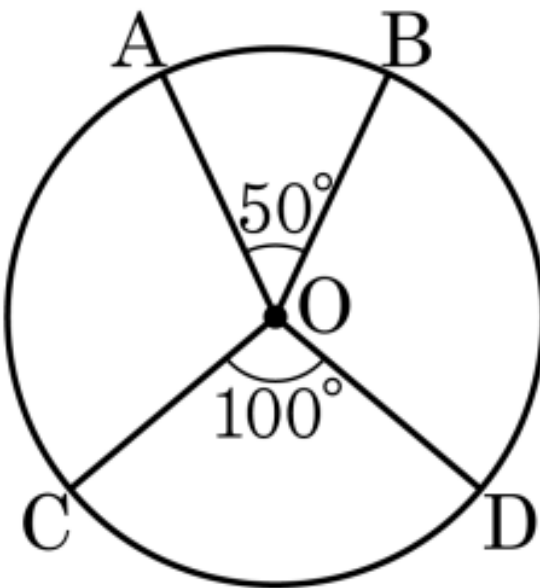


2. 다음 그림에서 \overline{CF} 는 원 O의 지름이고 $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$ 일 때, 다음 중 $\angle BOC$ 의 크기와 다른 하나는?



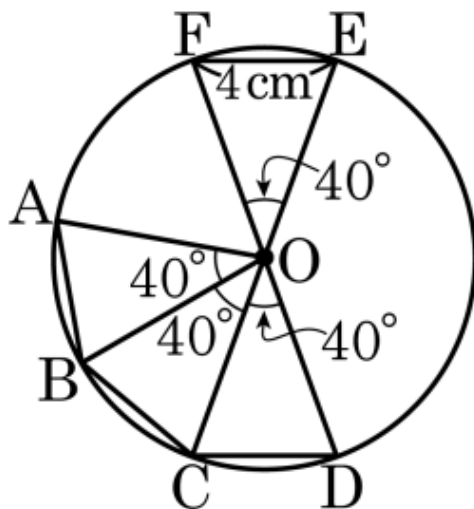
- ① $\angle AFO$
- ② $\angle ODC$
- ③ $\angle OCD$
- ④ $\angle EOF$
- ⑤ $\angle COD$

3. 부채꼴 OAB 의 넓이가 15 일 때, 부채꼴 OCD 의 넓이를 구하여라.



답:

4. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{CD} = 4\text{cm}$
- ② $\overline{EF} = \overline{AB}$
- ③ $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ④ $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ⑤ $\overline{AC} = 8\text{cm}$

5. 다음 다면체 중에서 모서리의 개수와의 연결이 옳지 않은 것은?

① 삼각뿔대 - 9 개

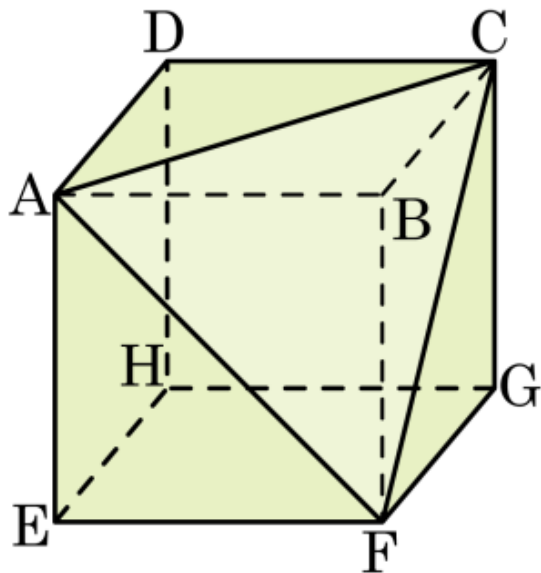
② 오각기둥 - 15 개

③ 육각뿔 - 12 개

④ 팔각뿔 - 16 개

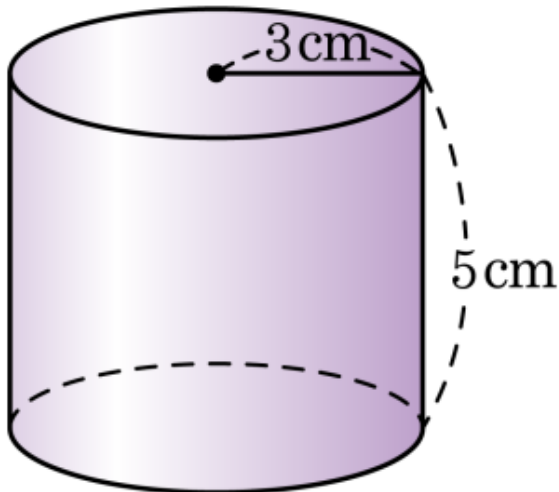
⑤ 육각뿔대 - 16 개

6. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. $\angle ACF$ 의 크기는?



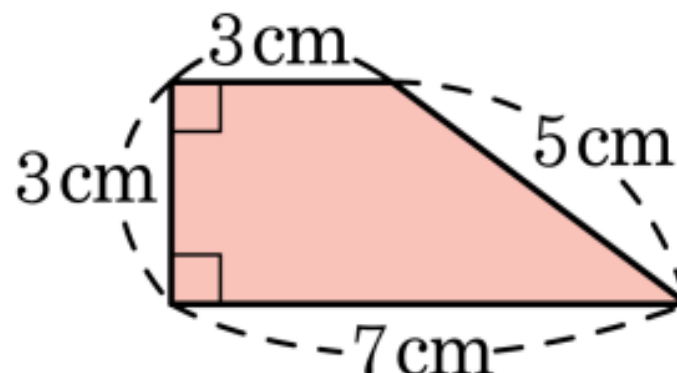
- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm, 높이가 5cm 인 원기둥의
겉넓이는?



- ① $15\pi\text{cm}^2$
- ② $18\pi\text{cm}^2$
- ③ $30\pi\text{cm}^2$
- ④ $45\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $48\pi\text{cm}^2$

8. 밑면이 다음 그림과 같고 높이가 8 cm 인 사각기둥의 부피를 구하면?



- ① 100 cm^3
- ② 120 cm^3
- ③ 140 cm^3
- ④ 160 cm^3
- ⑤ 180 cm^3

9. 다음 보기 중에서 설명이 옳지 않은 것은?

보기

㉠ 오각기둥

㉡ 원뿔

㉢ 원뿔대

㉣ 사각뿔

㉤ 구

㉥ 삼각뿔대

㉦ 정사면체

㉧ 정팔면체

① 다면체 - ㉠, ㉣, ㉥, ㉧, ㉧

② 회전체 - ㉡, ㉢, ㉤

③ 두 밑면이 평행한 입체도형 - ㉠, ㉢, ㉥

④ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형 - ㉢, ㉣, ㉥

⑤ 정다면체 - ㉧, ㉧

10. 어떤 각기둥의 모서리의 개수와 면의 개수를 모두 더하였더니 42 였다.
이 때, 각기둥의 밑면은 몇 각형인가?

① 오각형

② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

11. 다음 조건을 만족하는 입체도형의 꼭짓점의 개수는?

㉠ 다면체이다.

㉡ 두 밑면이 서로 합동이고 평행이다.

㉢ 모서리의 개수는 27개이다.

① 12개

② 15개

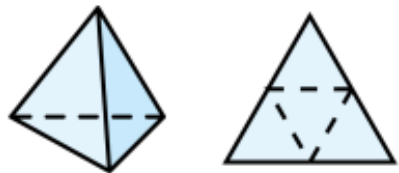
③ 16개

④ 18개

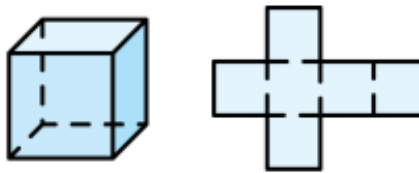
⑤ 21개

12. 다음 보기 중 정다면체의 전개도와 정다면체가 올바르게 연결되지 않은 것은?

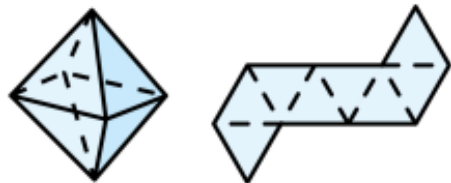
①



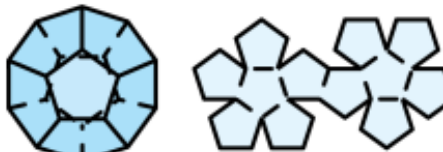
②



③



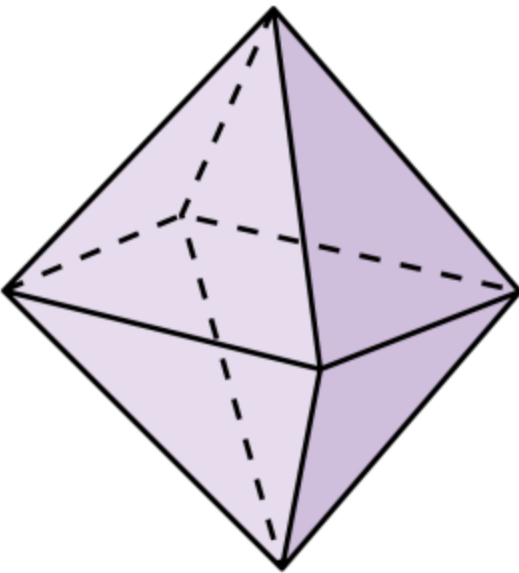
④



⑤

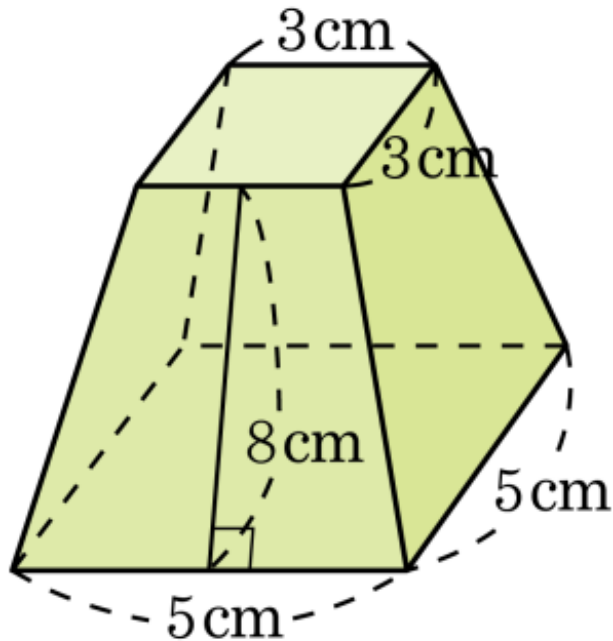


13. 다음 정팔면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만들어지는 입체도형의 면의 개수는?



- ① 4 개
- ② 6 개
- ③ 8 개
- ④ 12 개
- ⑤ 12 개

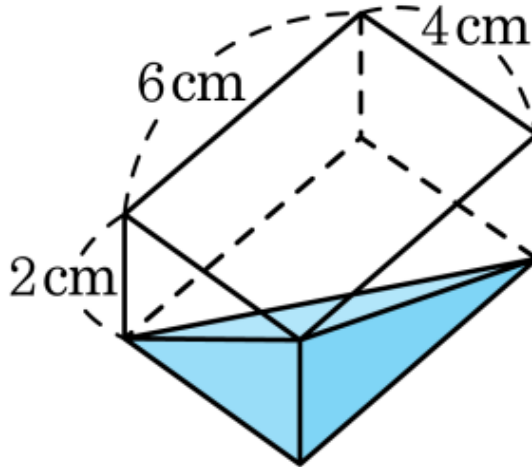
14. 다음 사각뿔대의 겉넓이를 구하여라.



답:

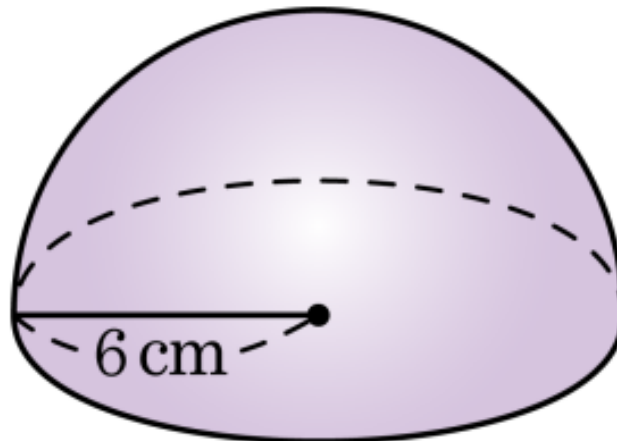
cm²

15. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 부은 다음 그릇을
기울였을 때, 남아있는 물의 양은?



- ① 8cm^3
- ② 16cm^3
- ③ 24cm^3
- ④ 48cm^3
- ⑤ 52cm^3

16. 다음 그림의 반구의 겉넓이는?



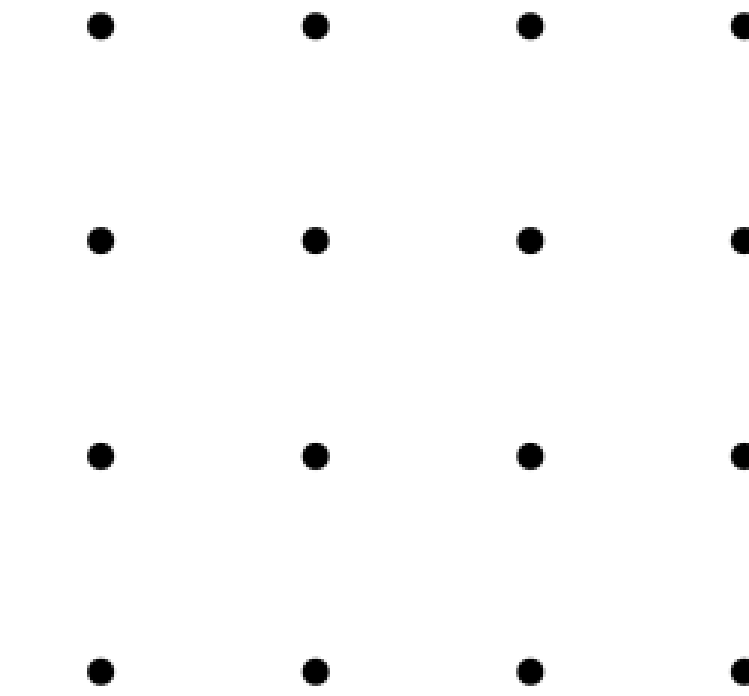
- ① $74\pi\text{cm}^2$
- ② $80\pi\text{cm}^2$
- ③ $96\pi\text{cm}^2$
- ④ $100\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $108\pi\text{cm}^2$

17. 부피가 $90\pi\text{cm}^3$ 인 원기둥 모양의 그릇에 다음 그림과 같이 꼭 맞는 작은 공 5 개가 들어 있다. 공 1 개의 부피를 구하여라.



답: _____ cm^3

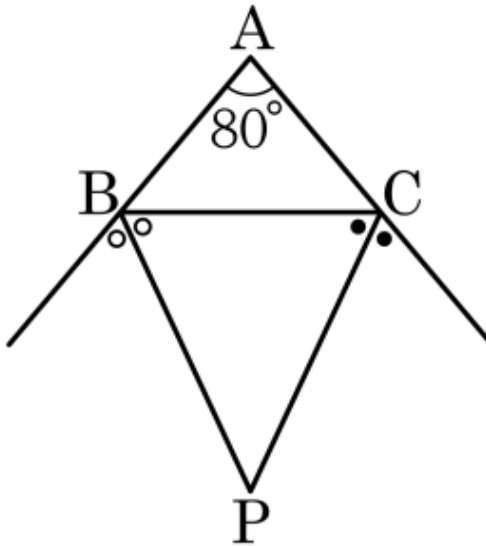
18. 다음 그림의 점들은 가로, 세로의 간격이 일정한 점들이다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 정사각형의 개수를 모두 구하여라.



답:

개

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BP} 는 $\angle B$ 의 외각의 이등분선이고, \overline{CP} 는 $\angle C$ 의 외각의 이등분선일 때, $\angle BPC$ 의 크기를 구하면?



① 50°

② 52°

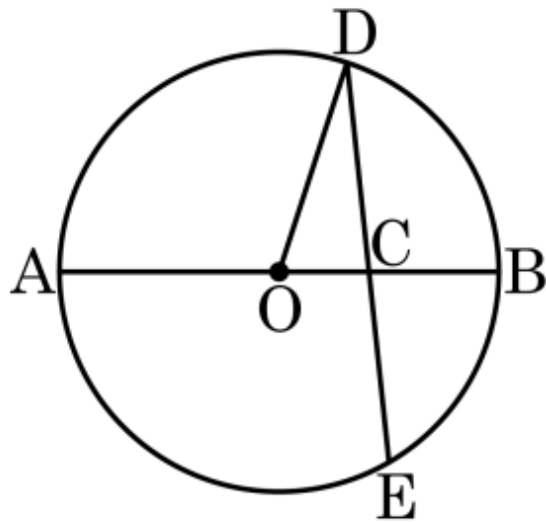
③ 54°

④ 56°

⑤ 58°

20. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름으로 $\angle DOC = 3\angle ODC$ 이다.

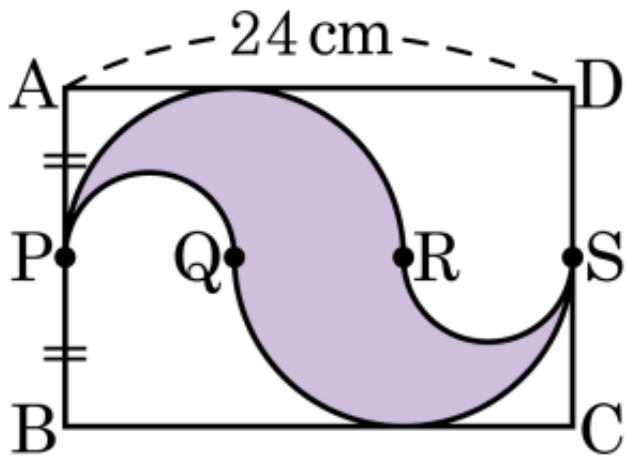
5.0pt \widehat{AE} 가 원 O의 원주의 $\frac{1}{3}$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

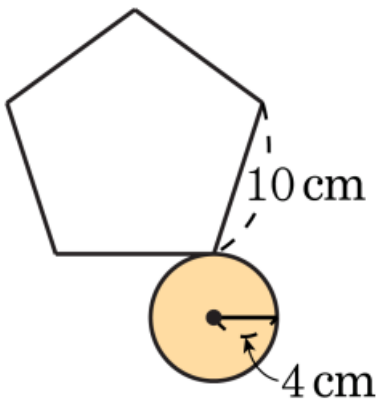
21. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 24 cm 인 직사각형 ABCD 안에 4 개의 반원을 그렸다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 점 Q, R은 \overline{PS} 의 삼등분 점이다.)



답:

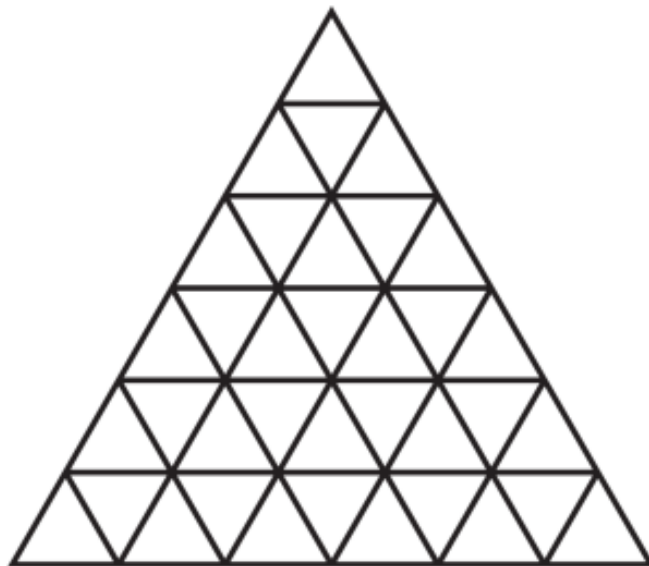
cm

22. 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 $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$

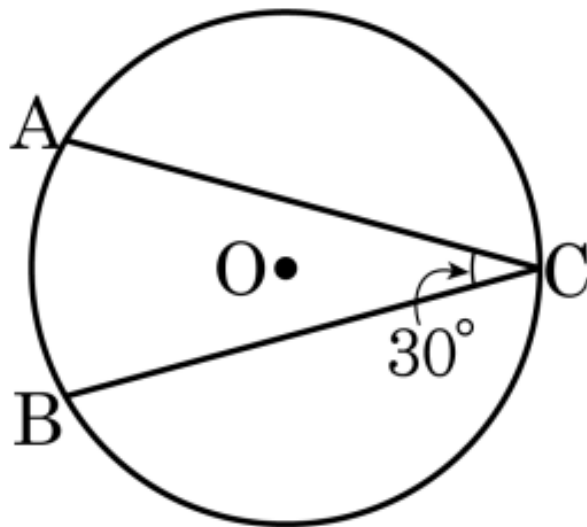
23. 다음 그림은 정삼각형 36 개를 이어 붙여 만든 도형이다. 이 도형에서 찾을 수 있는 정육각형의 개수를 구하여라.



답:

개

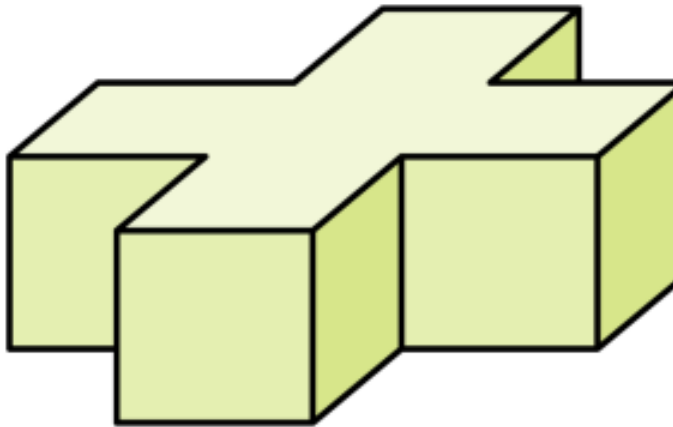
24. 다음 그림은 반지름이 3cm인 원을 나타낸 것이다. $\angle ACB = 30^\circ$ 일 때, \overarc{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

25. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1인 입자 모양의 블록 4개를
면과 면이 일치하도록 붙여서 만든 입체도형의 겉넓이의 최솟값을
구하여라.



답:
