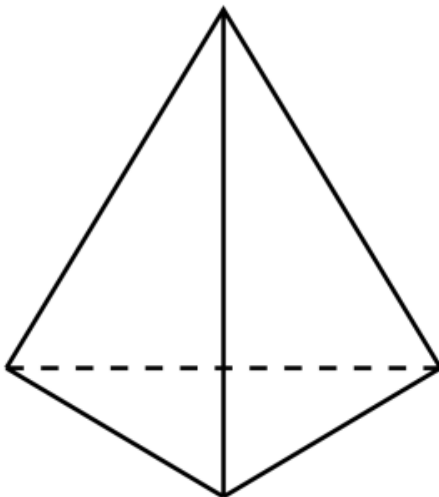
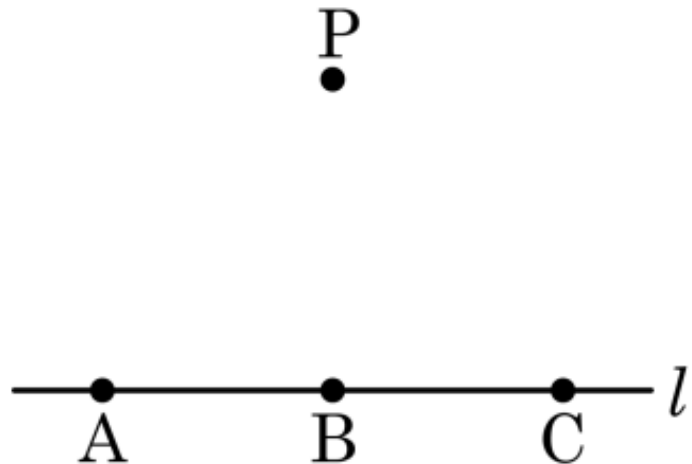


1. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어 진 것은?



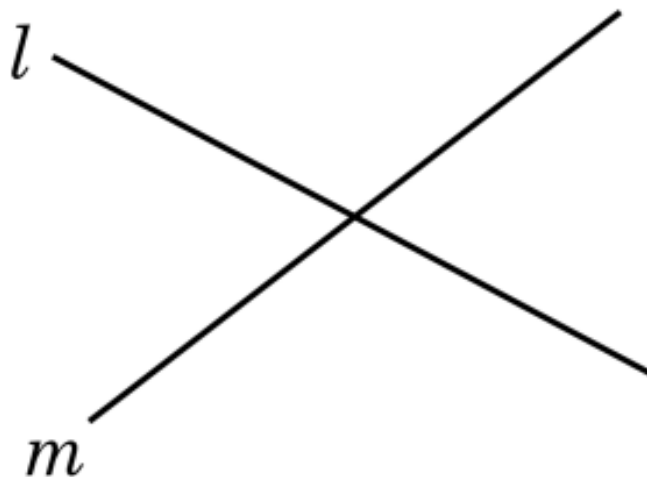
- ① 교점-3 개, 교선-5 개
- ② 교점-3 개, 교선-5 개
- ③ 교점-4 개, 교선-6 개
- ④ 교점-6 개, 교선-4 개
- ⑤ 교점-5 개, 교선-6 개

2. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, \overrightarrow{AB} 와 같은 것은 몇 개 인가?



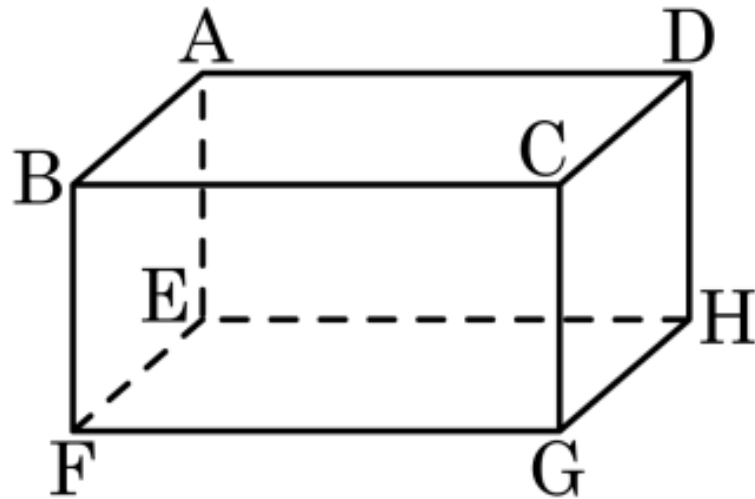
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

3. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 0쌍
- ② 1쌍
- ③ 2쌍
- ④ 3쌍
- ⑤ 4쌍

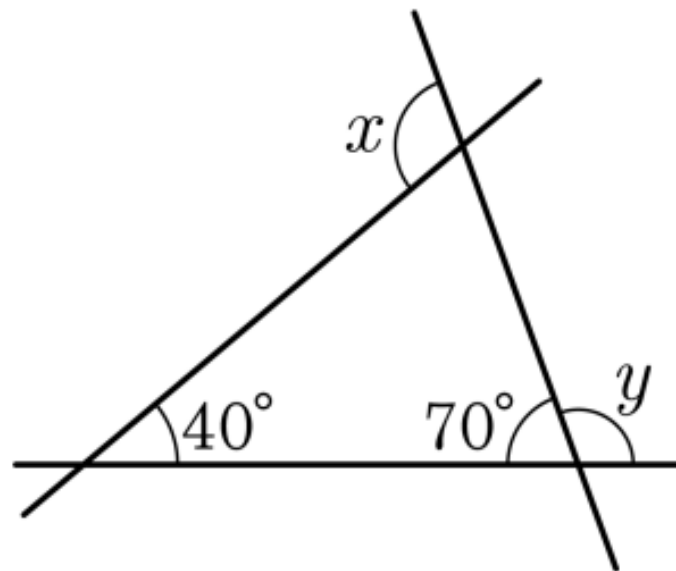
4. 다음 직육면체에서 \overline{EF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 몇 개인지 구하여라.



답:

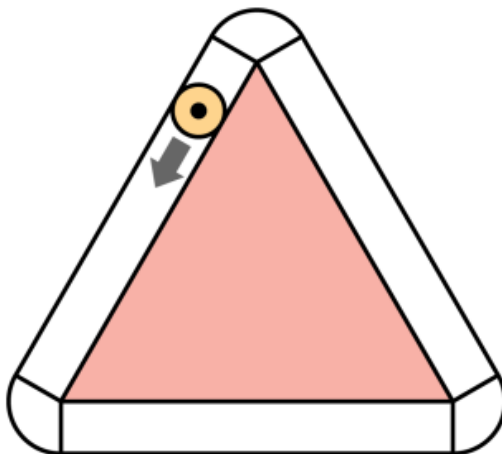
개

5. 다음 그림의 $\angle x + \angle y$ 의 값으로 옳은 것은?



- ① 90°
- ② 160°
- ③ 220°
- ④ 300°
- ⑤ 360°

6. 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 60cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?

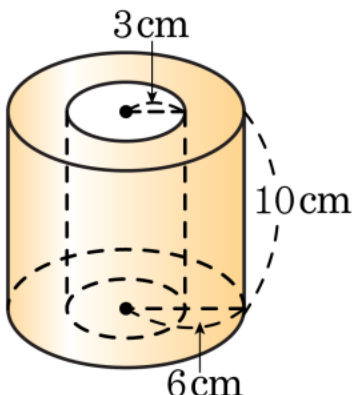


- ① $52\pi + 1260(\text{cm}^2)$
- ② $52\pi + 1440(\text{cm}^2)$
- ③ $56\pi + 1440(\text{cm}^2)$
- ④ $64\pi + 1260(\text{cm}^2)$
- ⑤ $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$

7. 다음 회전체에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

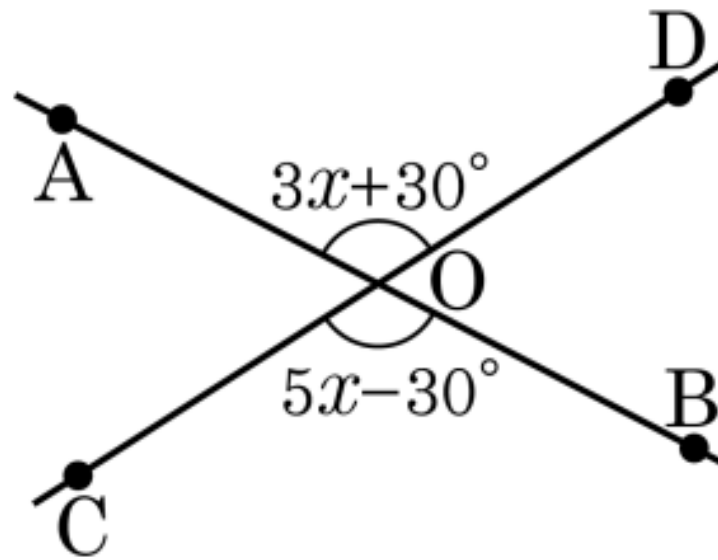
- ① 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- ② 구는 어느 방향으로 잘라도 단면은 항상 원이다.
- ③ 원뿔대를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 사다리꼴이다.
- ④ 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ⑤ 축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 그 축에 대하여 선대칭인 도형이다.

8. 다음은 다음 그림의 입체도형의 겉넓이를 구하는 과정을 학생들이 이야기한 것이다. 옳게 말한 학생은?



- ① 준식: 밑넓이는 $36\pi + 9\pi = 45\pi(\text{cm}^2)$ 이지.
- ② 태식: 아니야. 밑넓이는 $12\pi - 6\pi = 6\pi(\text{cm}^2)$ 란다.
- ③ 두형: 옆넓이는 $120\pi - 60\pi = 60\pi(\text{cm}^2)$ 란다.
- ④ 도영: 아니지. 옆넓이는 $180\pi + 90\pi = 270\pi(\text{cm}^2)$ 이지.
- ⑤ 수필: 글쎄, 이 입체의 겉넓이는 $234\pi \text{ cm}^2$ 일거야.

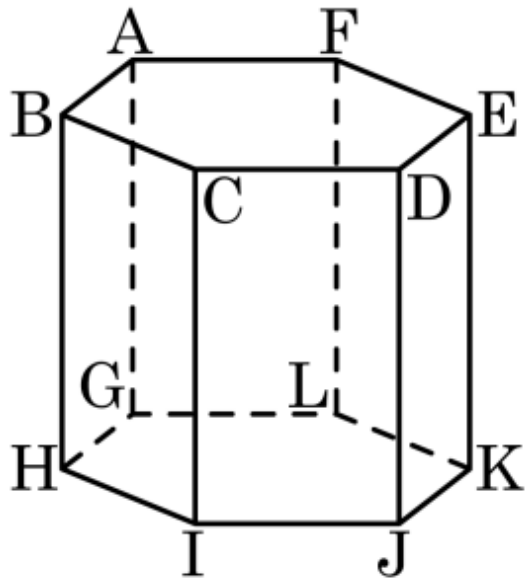
9. 다음 그림에서 $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

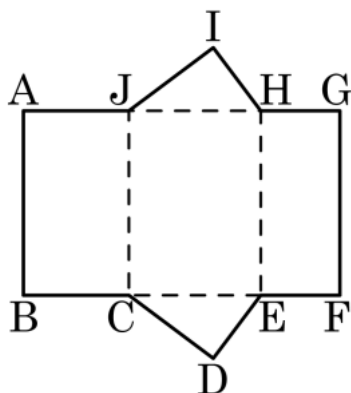
10. 다음 그림은 밑면이 정육각형인 정육각기둥이다. 모서리 CI 와 평행한 면은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

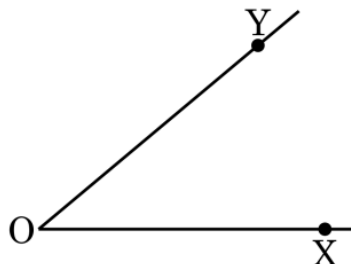
개

11. 다음 그림과 같은 전개도를 접어서 만든 입체도형에 대하여 설명한 것으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3 개)



- ① 모서리 JC 와 모서리 IH 는 꼬인 위치에 있다.
- ② 모서리 AB 와 모서리 GF 는 평행이다.
- ③ 면 HEFG 와 평행한 모서리는 \overline{AB} 이다.
- ④ 모서리 HE 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 2 개이다.
- ⑤ 모서리 CD 와 면 JCEH 는 서로 수직이다.

12. 다음 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.

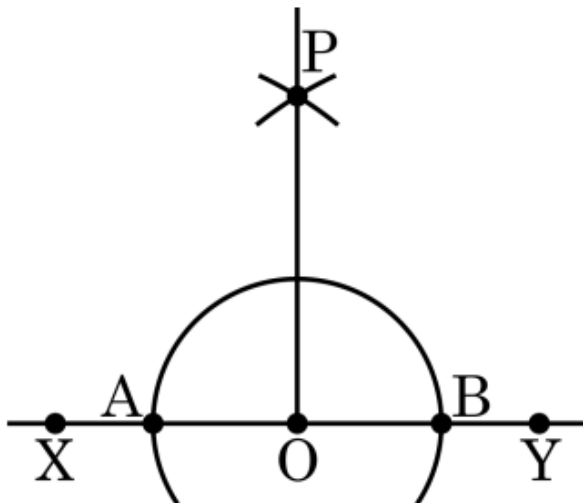


- (ㄱ) 적당한 반직선 $O'X'$ 를 그린다.
(ㄴ) 점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 ㉠, \overline{OY} 와의 교점을 각각 A , B 라고 한다.
(ㄷ) 점 O' 를 중심으로 하여 (ㄴ)에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음 $\overline{O'X'}$ 와의 교점을 A' 이라고 한다.
(ㄹ) 점 A' 를 중심으로 하고 ㉡을 반지름으로 하는 원을 그려
(ㄷ)에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.
(ㅁ) 점 O' 와 B' 를 이어 반직선 $O'Y'$ 을 그으면 된다.

▶ 답: _____

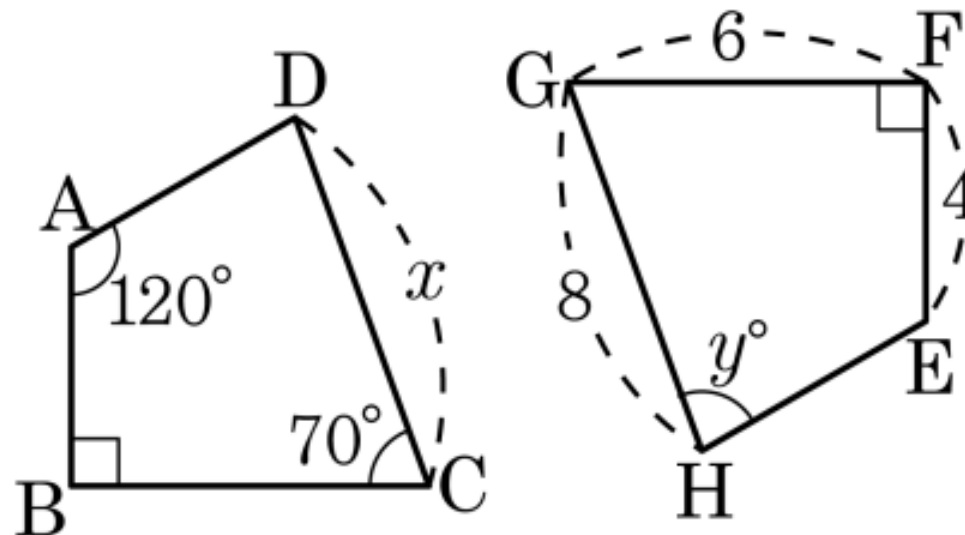
▶ 답: _____

13. <그림>은 \overline{XY} 위의 점 O에서 수선 \overline{OP} 를 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 다음 중 반드시 성립해야 하는 것은?



- ① $\overline{AB} = \overline{AP}$
- ② $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ③ $\overline{AP} = \overline{AO}$
- ④ $\overline{BO} = \overline{BP}$
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{OP}$

14. 다음 그림에서 $\square ABCD \cong \square EFGH$ 일 때, $y - 5x$ 의 값은?



① 40

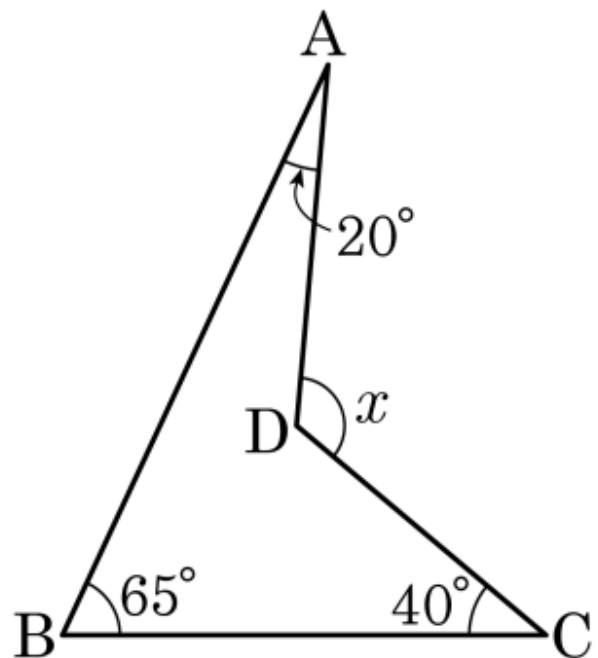
② 44

③ 50

④ 58

⑤ 68

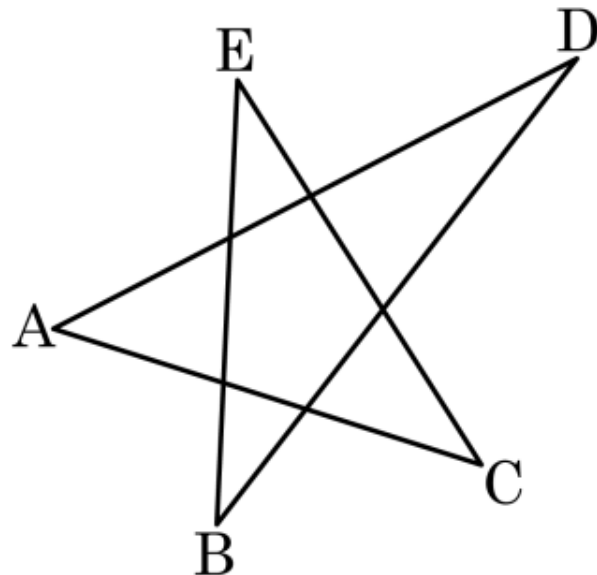
15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

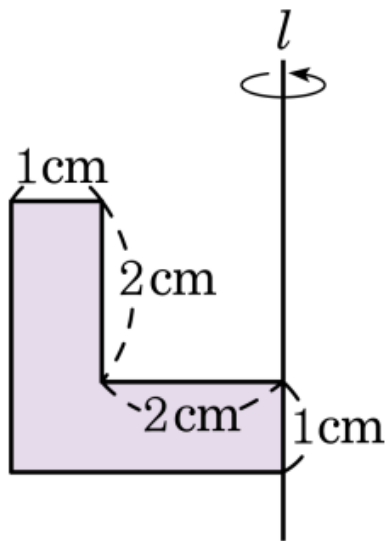
_____ °

16. 다음 그림에서 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 35^\circ$, $\angle C = 40^\circ$, $\angle E = 35^\circ$ 일 때, $\angle D$ 의 크기는?



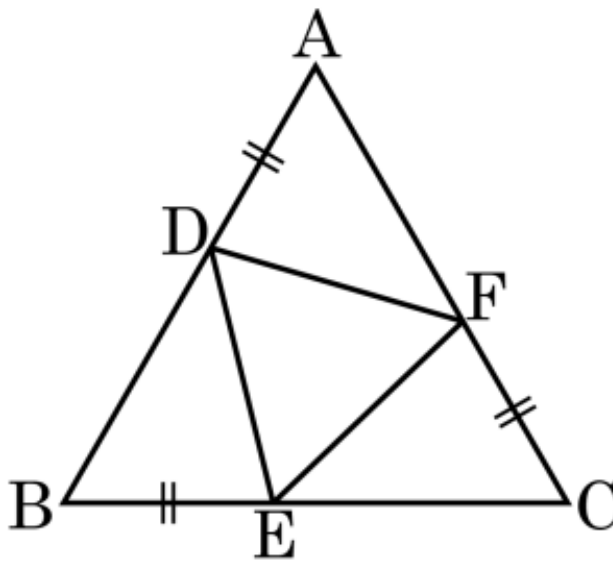
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

17. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?



- ① $23\pi\text{cm}^3$
- ② $22\pi\text{cm}^3$
- ③ $21\pi\text{cm}^3$
- ④ $20\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $19\pi\text{cm}^3$

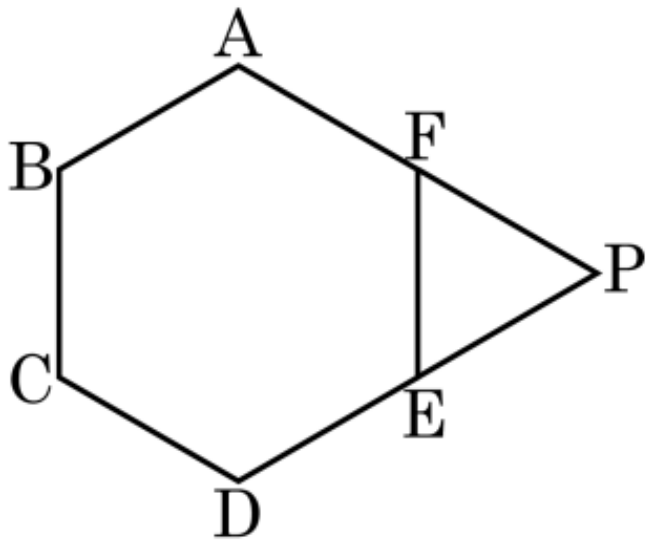
18. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

19. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF에서 \overline{AF} 와 \overline{DE} 의 연장선의 교점을 P라고 할 때, $\angle EPF$ 의 크기를 구하여라.



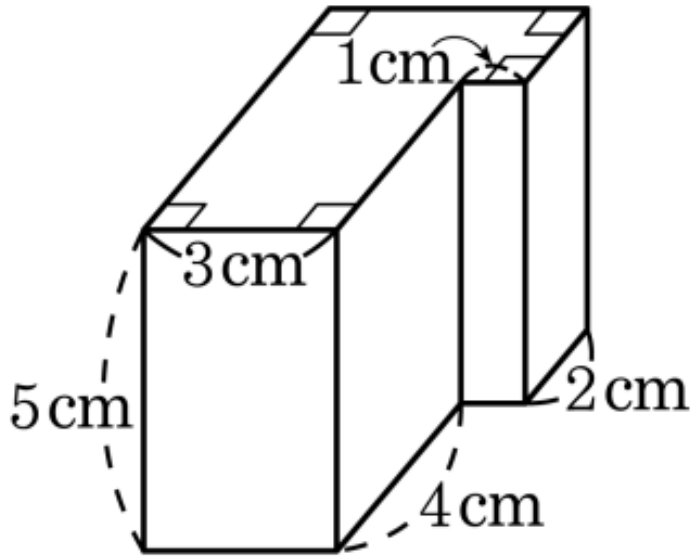
답:

_____ °

20. 꼭짓점의 개수가 22 개인 각기둥, 각뿔, 각뿔대를 순서대로 구한 것은?

- ① 십일각기둥, 십일각불, 십일각뿔대
- ② 십일각기둥, 십이각뿔, 십일각뿔대
- ③ 십일각기둥, 이십일각뿔, 십일각뿔대
- ④ 십일각기둥, 십삼각뿔, 십일각뿔대
- ⑤ 십일각기둥, 십사각뿔, 십각뿔대

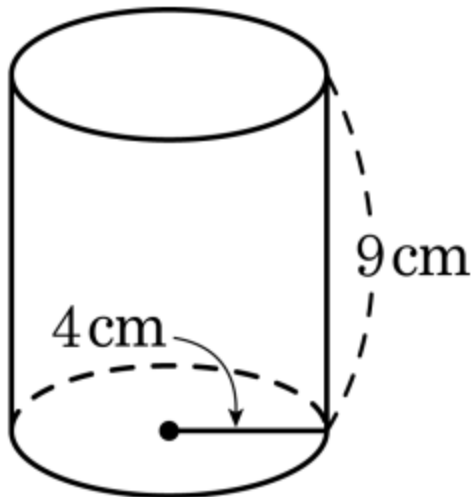
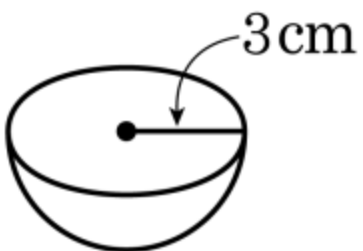
21. 다음 그림은 직육면체에서 작은 직육면체를 잘라낸 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

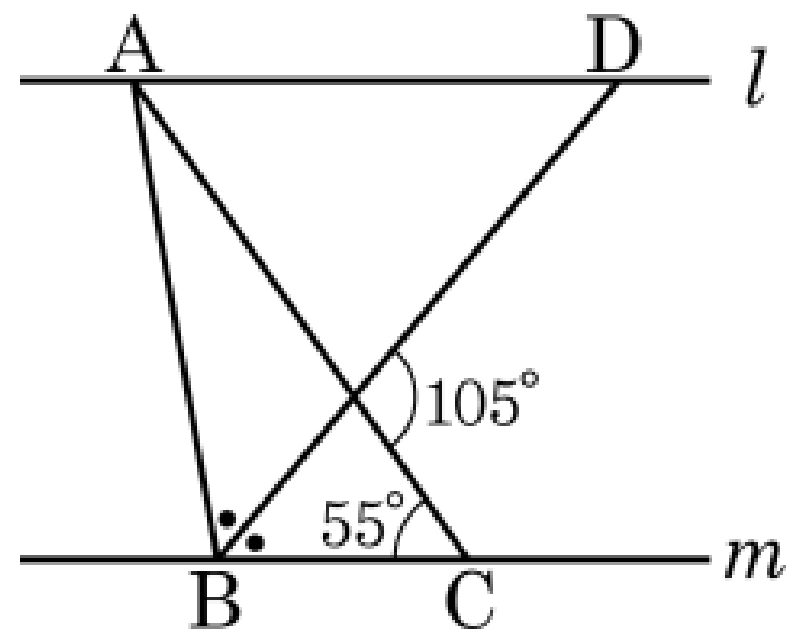
cm^2

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇 번 담아 부어야 용기가 가득 차겠는가?



- ① 5번
- ② 6번
- ③ 7번
- ④ 8번
- ⑤ 9번

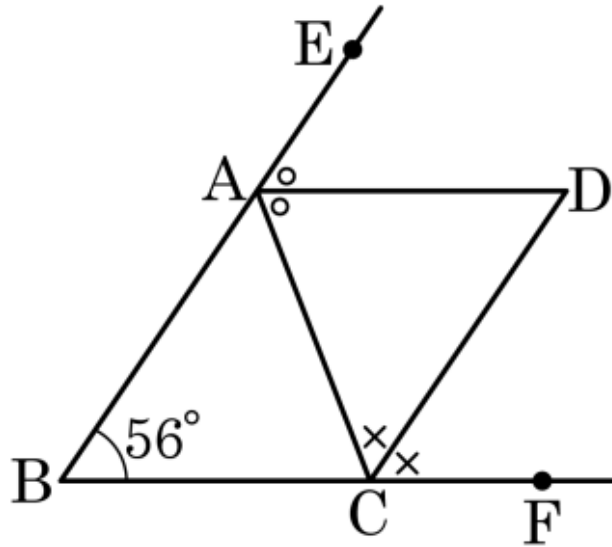
23. 다음 그림에서 직선 l 과 m 은 평행하고, 선분 BD 는 $\angle ABC$ 의 이등분선일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

24. 다음 그림과 같이 ABC에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라고 할 때, $\angle ADC$ 의 크기는?



① 60°

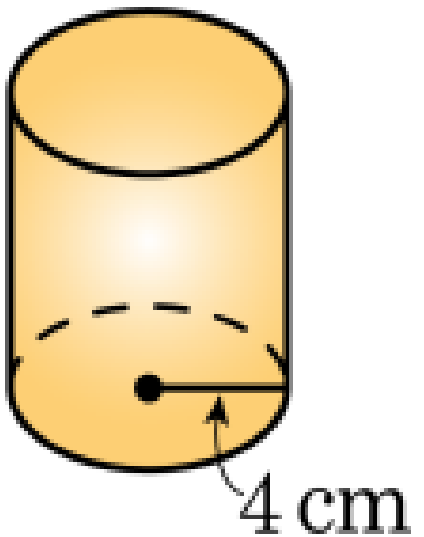
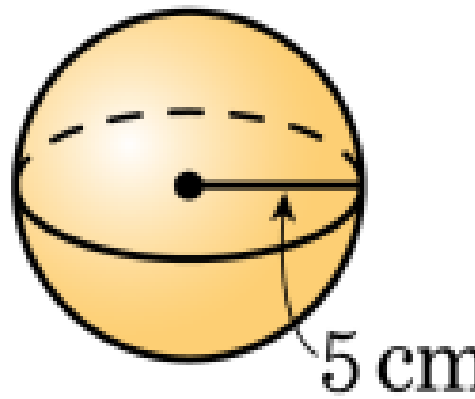
② 61°

③ 62°

④ 63°

⑤ 64°

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 cm 인
구와 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 인 원기
둥이 있다. 두 입체도형의 겉넓이가 같을
때, 원기둥의 높이를 구하여라.



답:

cm