

1. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점일 때,  
다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.

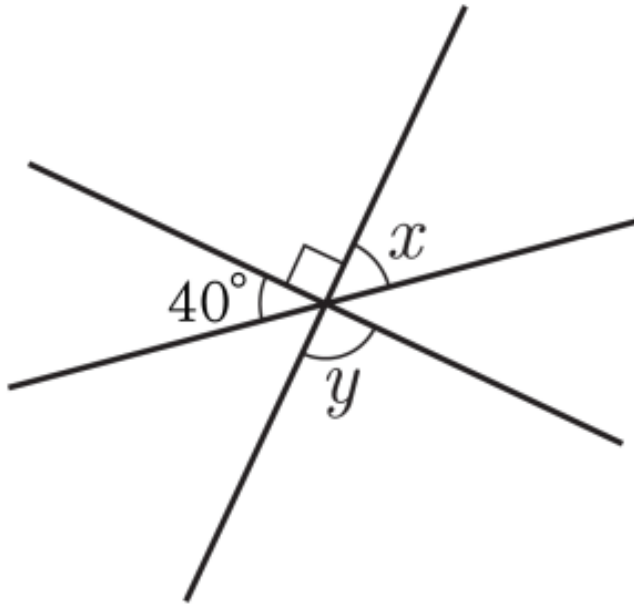


$$\overline{AB} = \square \overline{MN}$$



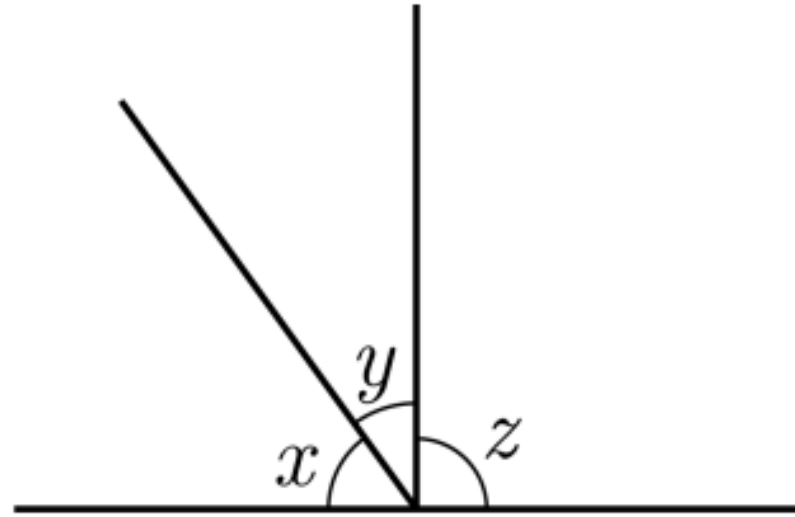
답:

2. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는 몇 도인가?



- ①  $50^\circ$
- ②  $130^\circ$
- ③  $140^\circ$
- ④  $160^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

3. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$  일 때,  $z$ 의 값은?



- ① 70
- ② 80
- ③ 85
- ④ 90
- ⑤ 100

4. 한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 같은 무엇인가?

① 동위각

② 엇각

③ 예각

④ 둔각

⑤ 직각

5. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 12 개인 다각형의 대각선의 총수는 몇 개인가?

① 70 개

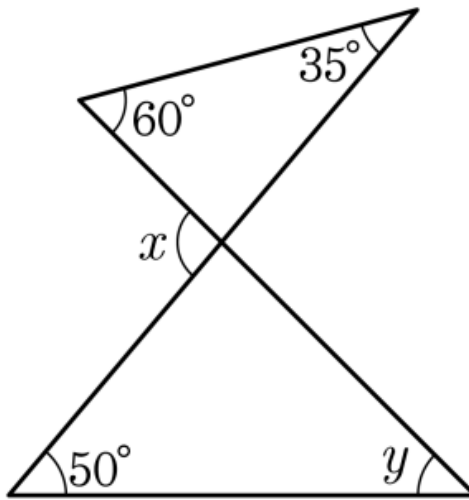
② 75 개

③ 80 개

④ 85 개

⑤ 90 개

6. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기는?



- ①  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$
- ②  $\angle x = 95^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$
- ③  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$
- ④  $\angle x = 95^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$
- ⑤  $\angle x = 100^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$

7.  $n$  각뿔,  $n$  각기둥의 면의 개수를 차례로 나열하면?

①  $n - 2, n + 1$

②  $n - 1, n + 1$

③  $n + 1, n + 2$

④  $n + 2, n + 2$

⑤  $n + 3, n + 3$

8. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

보기

㉠ 구

㉡ 사각기둥

㉢ 원기둥

㉣ 원뿔대

㉤ 오각뿔

㉥ 사각뿔대

① ㉠

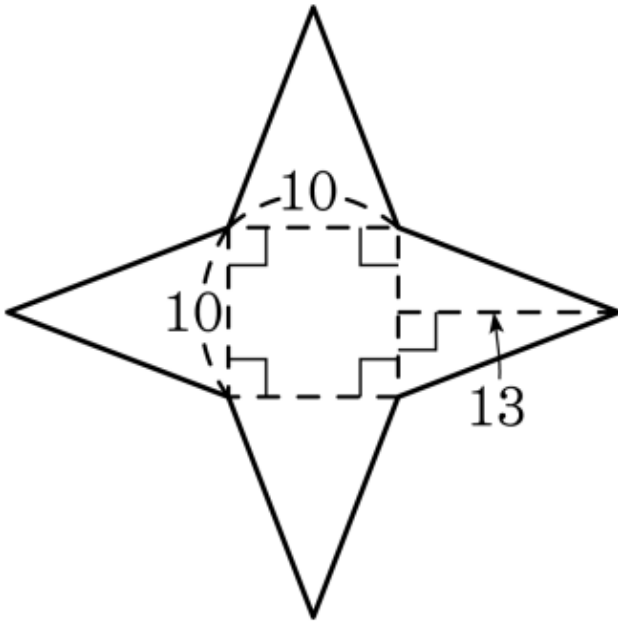
② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

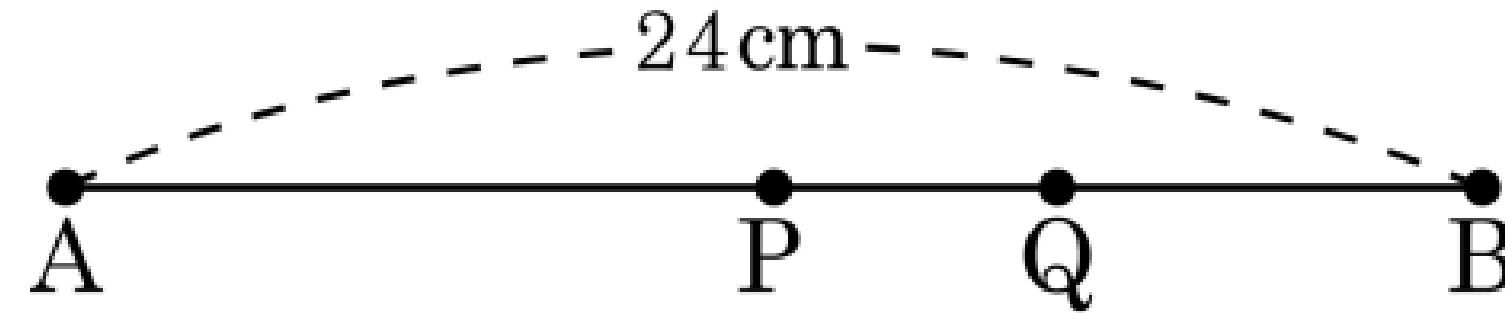
9. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

---

10. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PB}$ ,  $3\overline{PQ} = 2\overline{QB}$  이고  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{QB}$ 의 길이를 구하여라.

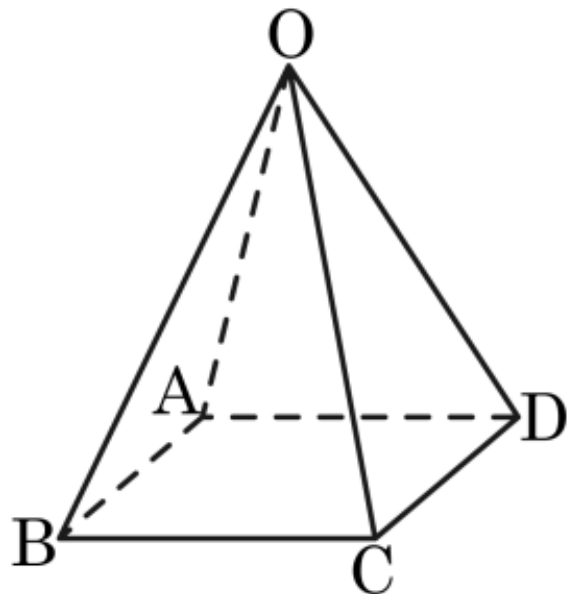


답:

---

cm

11. 다음 그림의 사각뿔에서  $\overline{OB}$  와 같은 평면에 위치할 수 없는 모서리는?



- ①  $\overline{OA}$

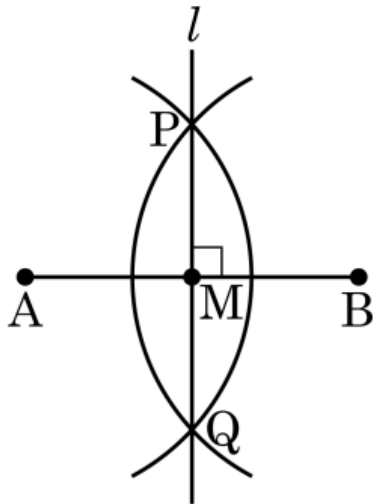
- ②  $\overline{BC}$

- ③  $\overline{CD}$

- ④  $\overline{OC}$

- ⑤  $\overline{OD}$

12. 다음 그림은  $\overline{AB}$  의 수직이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것을 구하면?



①  $\overline{AB} \perp \overline{PQ}$

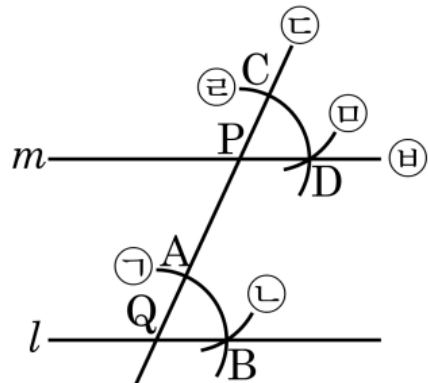
②  $\overline{AM} = \overline{PM}$

③  $\angle AMP = \angle BMP$

④  $\overline{AP} = \overline{BP}$

⑤  $\triangle AMP \equiv \triangle BMP$

13. 다음의 작도에 이용된 평행선의 성질은?

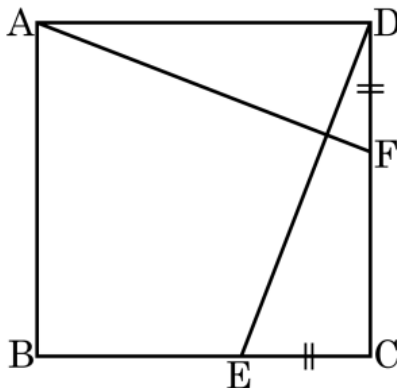


- ① 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기는 같다.
- ② 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기가 같으면 그 두 직선은 평행이다.
- ③ 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기는 같다.
- ④ 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기가 같으면 그 두 직선은 평행이다.
- ⑤ 맞꼭지각의 크기는 서로 같다.

14. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ①  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\angle B = 80^\circ$
- ②  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{ cm}$
- ③  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 95^\circ$
- ④  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$
- ⑤  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$

15. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 선분 EC와 선분 FD의 길이는 같다. 합동인 삼각형과 합동조건을 알맞게 짹지은 것은?



- ①  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (SSS 합동)
- ②  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (ASA 합동)
- ③  $\triangle AFD \equiv \triangle DBC$  (SAS 합동)
- ④  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (SAS 합동)
- ⑤  $\triangle FAD \equiv \triangle DEC$  (SAS 합동)

16. 정이십각형에서 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합은?

①  $3230^\circ, 320^\circ$

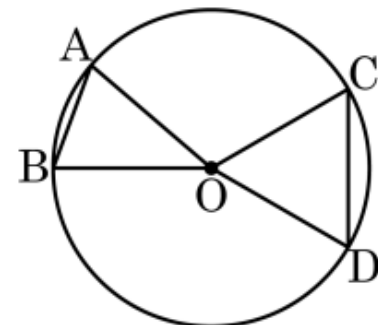
②  $3240^\circ, 320^\circ$

③  $3230^\circ, 360^\circ$

④  $3240^\circ, 360^\circ$

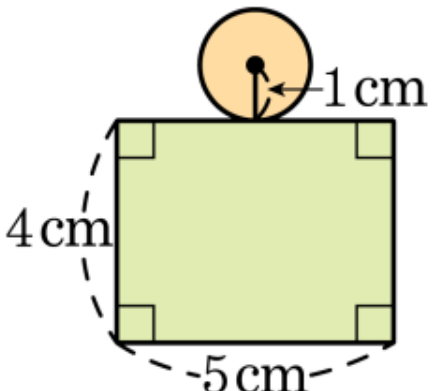
⑤  $3250^\circ, 320^\circ$

17. 다음 그림과 같은 원에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$  이다.
- ②  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$  이다.
- ④  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이면 부채꼴OAB의 넓이와 부채꼴OCD의 넓이는 같다.

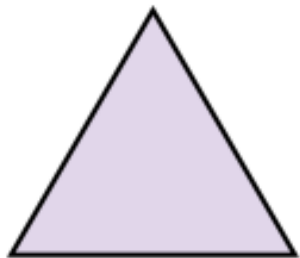
18. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



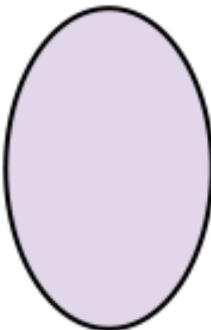
- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

19. 다음 중 원뿔을 평면으로 자른 단면이 아닌 것은?

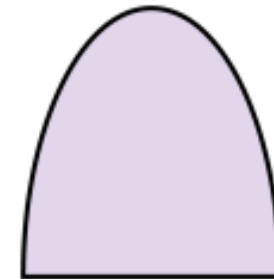
①



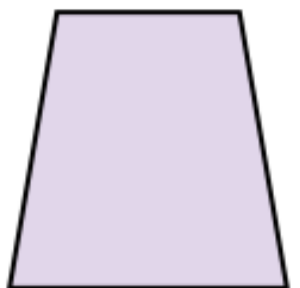
②



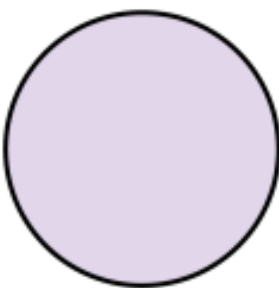
③



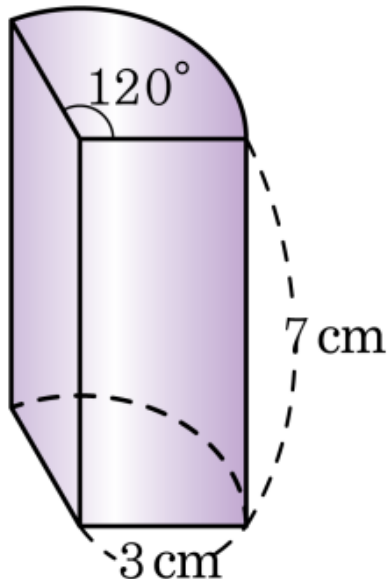
④



⑤

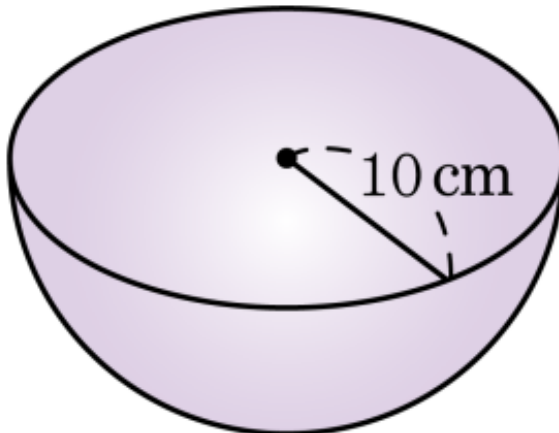


20. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피는?



- ①  $12\pi \text{ cm}^3$
- ②  $21\pi \text{ cm}^3$
- ③  $24\pi \text{ cm}^3$
- ④  $36\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $72\pi \text{ cm}^3$

21. 다음 그림은 반지름의 길이가 10cm 인 구를 반으로 나눈 것이다. 이 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $100\pi\text{cm}^2$
- ②  $200\pi\text{cm}^2$
- ③  $300\pi\text{cm}^2$
- ④  $400\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $500\pi\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 선과 선이 만나  
서 생기는 교점의 개수의 몇 개인가?

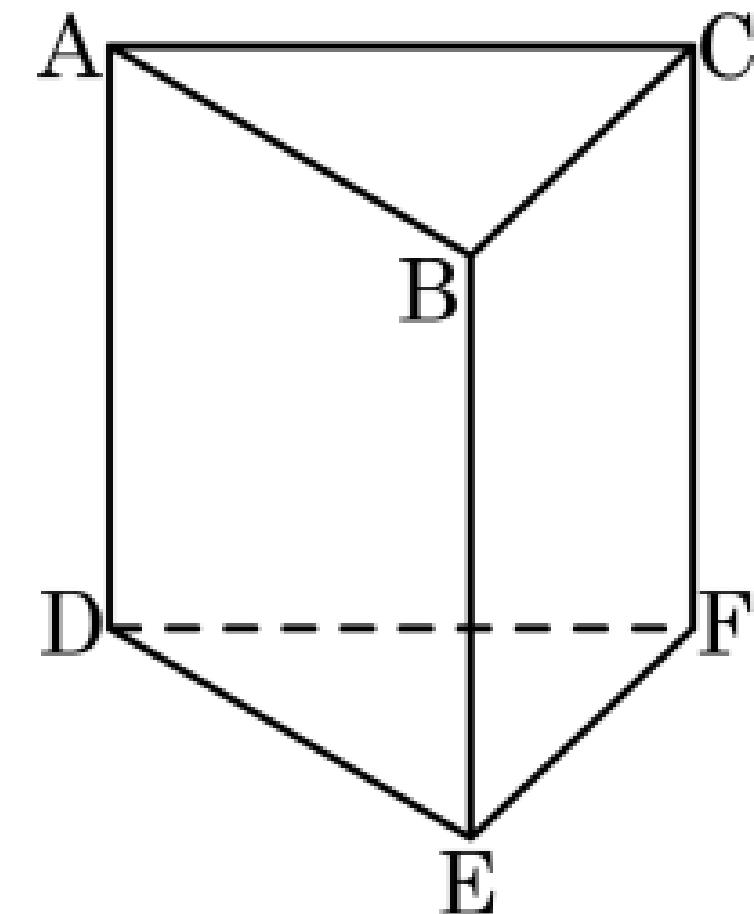
① 4개

② 5개

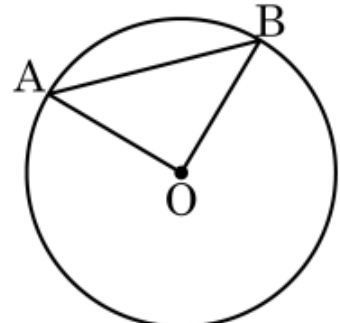
③ 6개

④ 7개

⑤ 8개

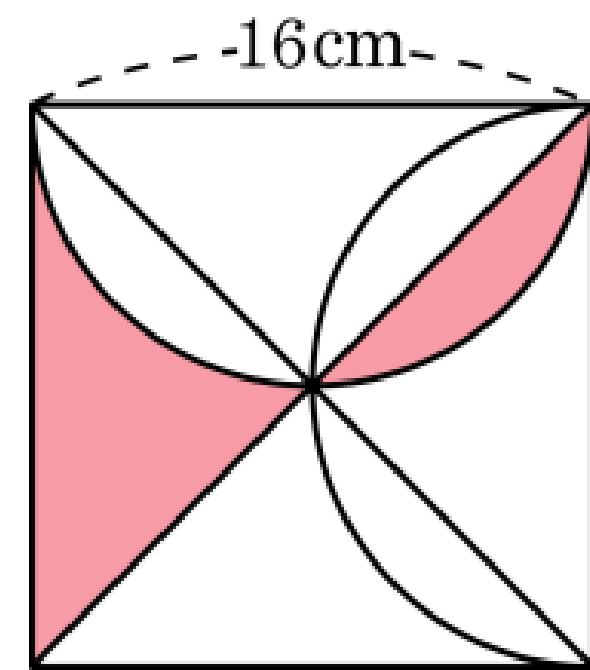


23. 다음 중 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\widehat{AB}$  와 반지름 OA 와 OB로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ② 가장 긴 현은 반지름이다.
- ③  $\widehat{AB}$  와  $\overline{AB}$ 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④  $\angle AOB$ 는  $\widehat{AB}$ 에 대한 중심각이다.
- ⑤  $\widehat{AB}$ 를 호라고 한다.

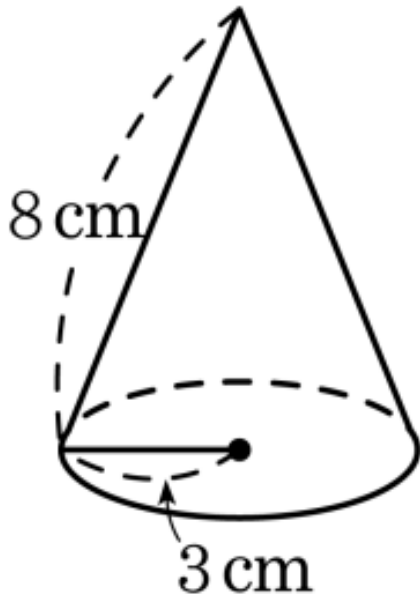
24. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm<sup>2</sup>

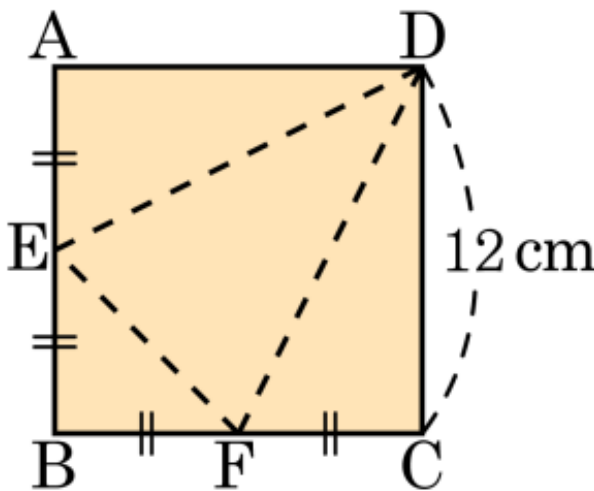
25. 다음과 같은 모양의 원뿔이 있다. 원뿔의 옆넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

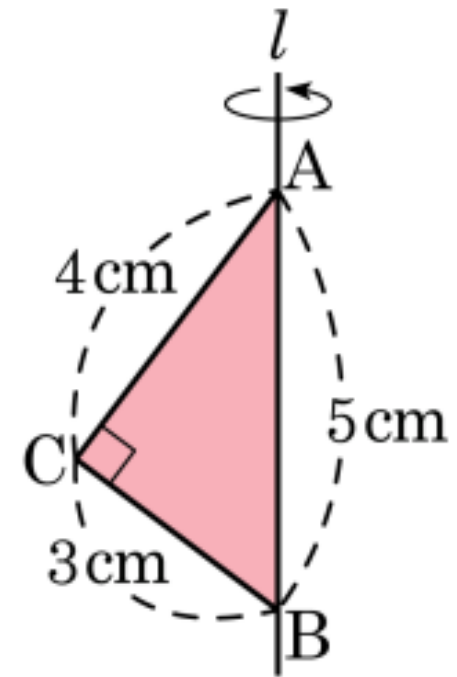
26. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm 인 정사각형 ABCD 가 있다. 점 E 와 점 F 는 각각  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 중점이다. 점선을 따라 접어서 입체도형을 만들 때, 이 도형의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

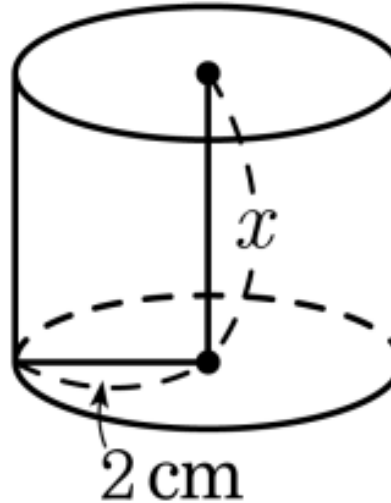
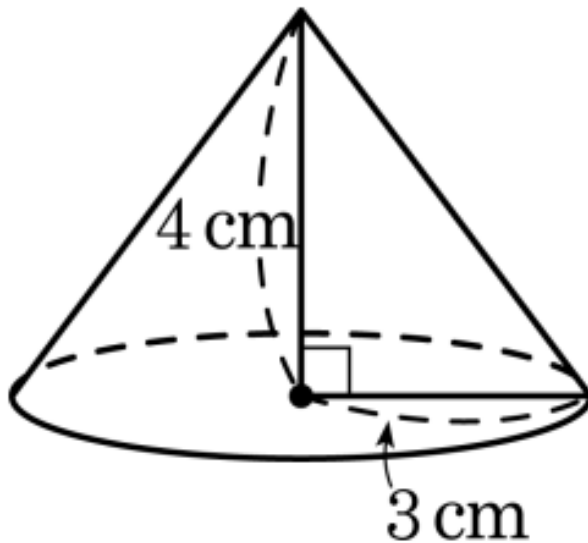
27. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ACB 를 직선 AB 를 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

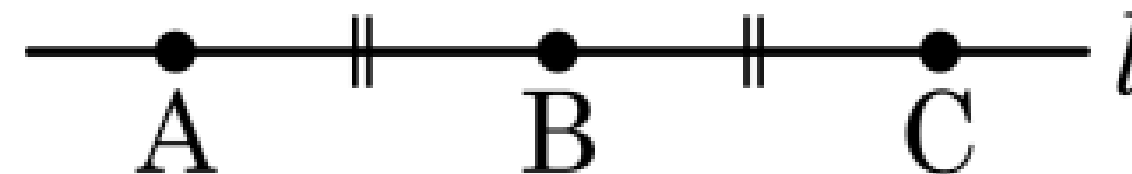
                  $\text{cm}^3$

28. 다음 그림의 원뿔과 원기둥의 부피가 서로 같을 때, 원기둥의 높이는?



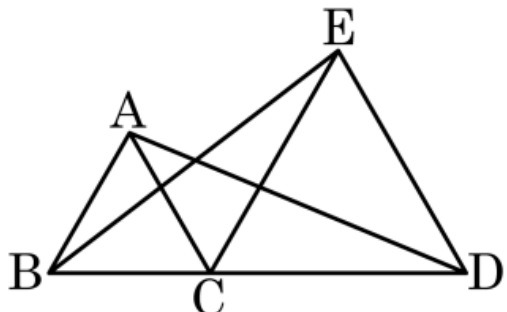
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④  $2\pi$ cm
- ⑤  $3\pi$ cm

29. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A, B, C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?



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

30. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ECD$  가 정삼각형일 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle BCE = \angle ACD$
- ②  $\overline{BC} = \overline{AC}$
- ③  $\overline{CE} = \overline{CD}$
- ④  $\triangle BCE \cong \triangle ACD$  (SAS 합동)
- ⑤  $\triangle ABD \cong \triangle BCE$  (ASA 합동)