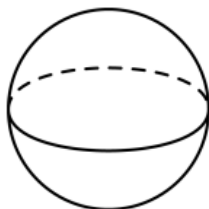


# 1. 다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

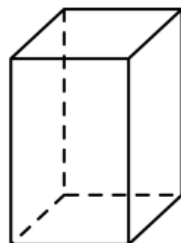
- ① 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ② 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ③ 한 내각에 대한 두 개의 외각은 서로 맞꼭지각이므로 그 크기는 같다.
- ④ 다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃한 변이 이루는 각을 외각이라고 한다.
- ⑤ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.

2. 다음의 입체도형 중 사면체인 것은?

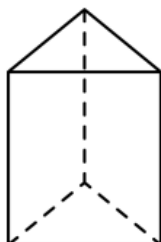
①



②



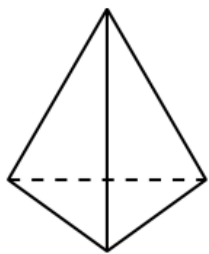
③



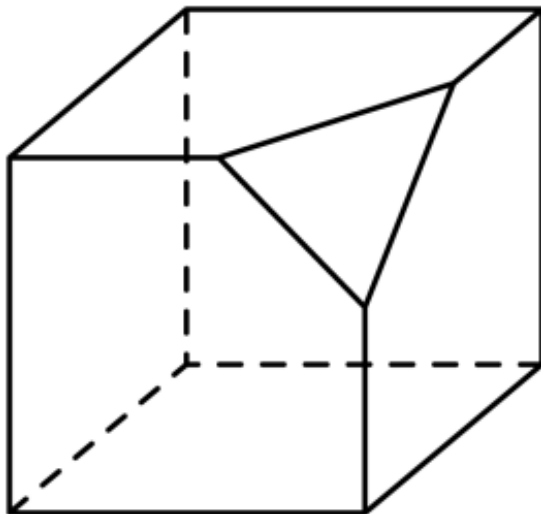
④



⑤



3. 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 삼각뿔
- ② 삼각기둥
- ③ 육각뿔
- ④ 사각기둥
- ⑤ 사각뿔대

4. 오각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수의 합은?

① 14

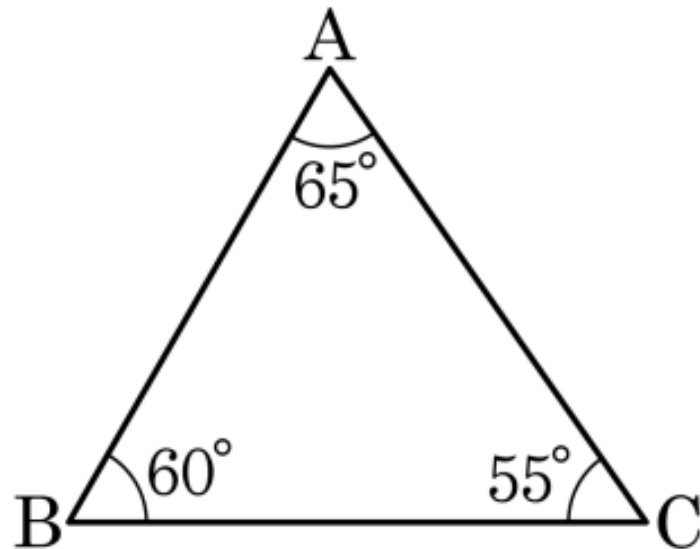
② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 외각의 크기는?



- ①  $115^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $125^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $135^\circ$

6. 정팔각형의 내각의 크기의 합과 한 내각의 크기를 옳게 짹지는 것은?

①  $1040^\circ, 135^\circ$

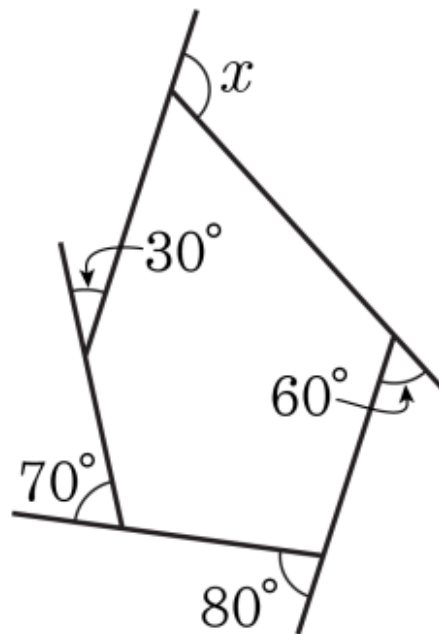
②  $1040^\circ, 130^\circ$

③  $1060^\circ, 135^\circ$

④  $1060^\circ, 130^\circ$

⑤  $1080^\circ, 135^\circ$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$
- ②  $130^\circ$
- ③  $140^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $160^\circ$

8. 다음 중 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 옆면은 모두 직사각형이다.
- ② 밑면은 칠각형이다.
- ③ 꼭짓점의 개수는 9 개이다.
- ④ 모서리의 개수는 12 개이다.
- ⑤ 면의 개수는 10 개이다.

9. 다음 삼각기둥의 부피는  $30\text{cm}^3$  이다. 이 삼각기둥의 밑면의 넓이는?

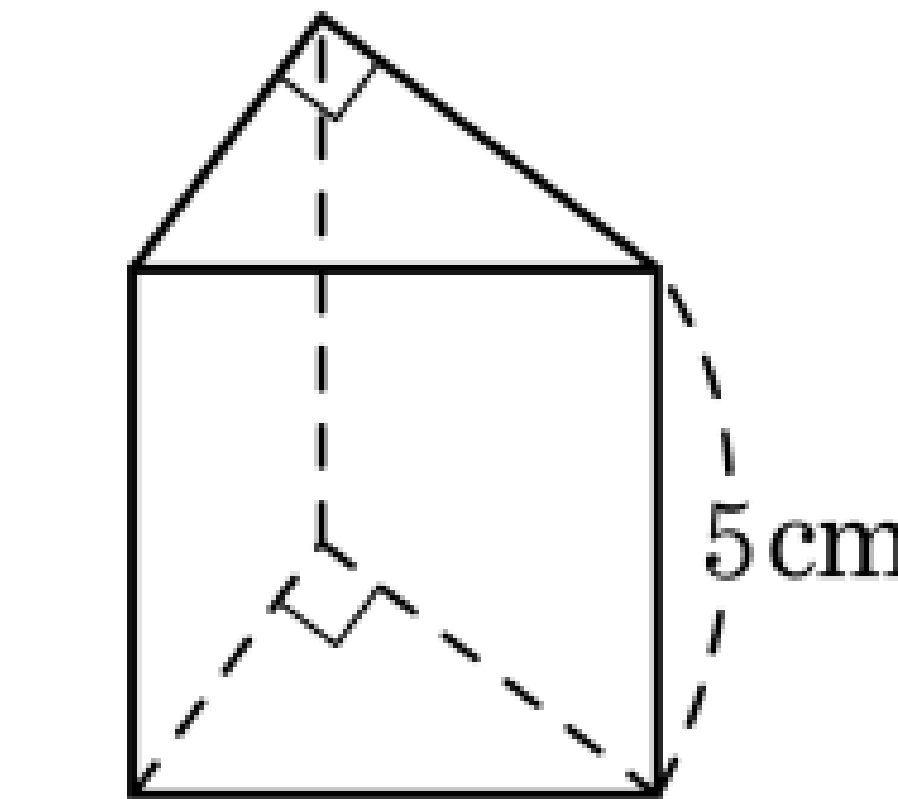
①  $6\text{cm}^2$

②  $9\text{cm}^2$

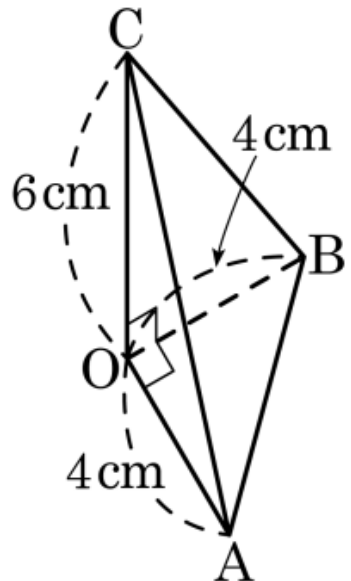
③  $12\text{cm}^2$

④  $15\text{cm}^2$

⑤  $18\text{cm}^2$

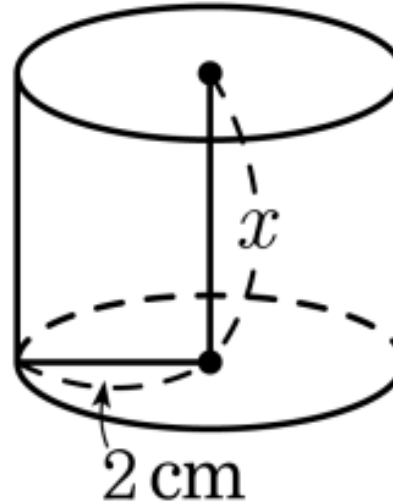
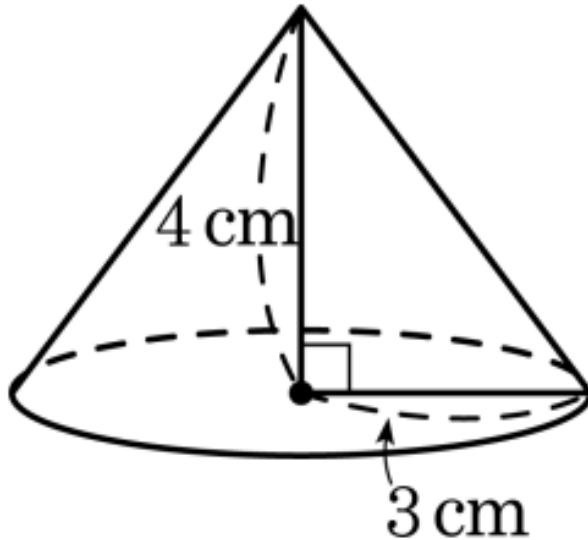


10. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?



- ①  $12\text{cm}^3$
- ②  $14\text{cm}^3$
- ③  $16\text{cm}^3$
- ④  $18\text{cm}^3$
- ⑤  $20\text{cm}^3$

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

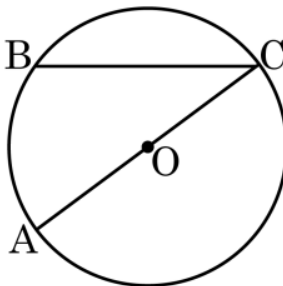


- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④  $2\pi$ cm
- ⑤  $3\pi$ cm

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정칠각형의 한 내각의 크기는  $\frac{360}{7}^{\circ}$  이다.
- ② 모든 다각형의 내각의 크기의 합은  $360^{\circ}$  이다.
- ③ 정사각형의 한 외각의 크기는  $120^{\circ}$  이다.
- ④ 다각형의 외각의 크기의 합은 변의 수에 관계없이 항상  $360^{\circ}$  이다.
- ⑤ 삼각형의 한 외각의 크기는 그것과 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다.

13. 다음 그림의 원 O에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?



- ㉠  $\widehat{BC}$  와 반지름  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$ 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ㉡  $\widehat{BC}$  와  $\overline{BC}$ 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ㉢  $\overline{BC}$ 를 호라 한다.
- ㉣  $\angle BOC$ 는  $\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- ㉤ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ㉥  $\overline{AC}$ 는 이 원의 현 중에서 가장 길다.

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

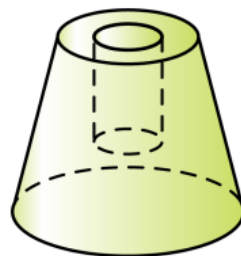
④ 4 개

⑤ 5 개

#### 14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정육면체의 전개도는 한 종류뿐이다.
- ② 정다면체의 면의 모양은 5 가지뿐이다.
- ③ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 원이다.
- ④ 일반적으로 다면체에서  
(꼭짓점의 개수) - (모서리의 개수) + (면의 개수) 의 값은 2  
이다.
- ⑤ 원뿔은 다면체이다.

15. 아래 그림과 같은 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



①



②



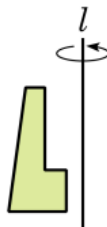
③



④

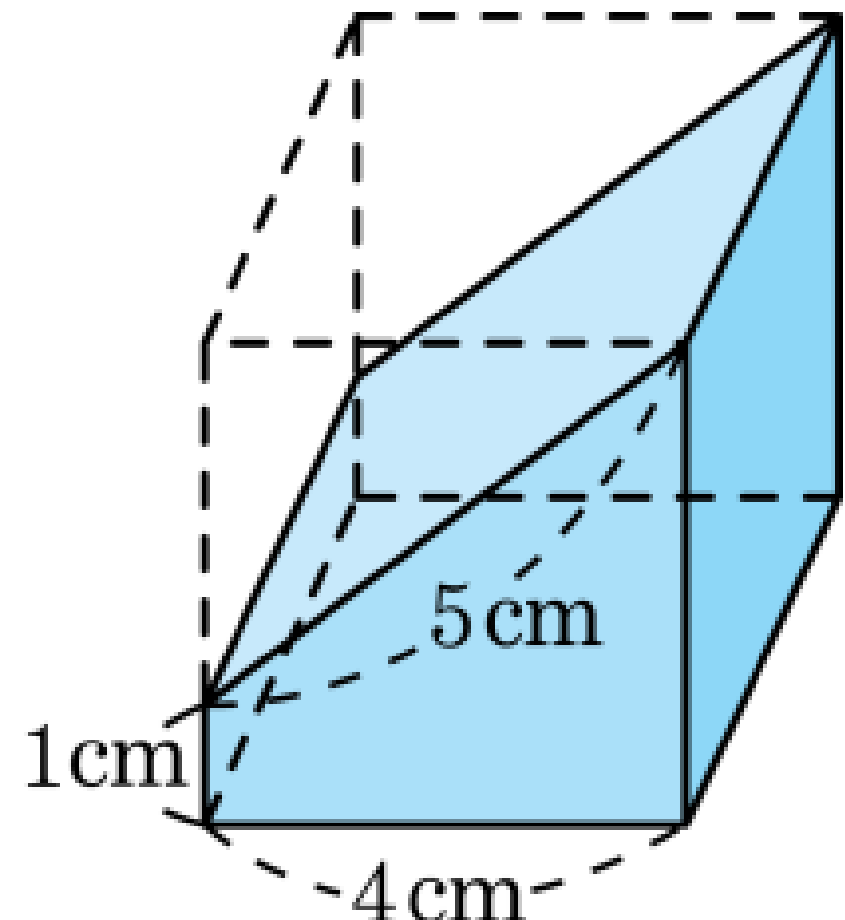


⑤



16. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체를 잘라서 만든 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이는?

- ①  $64\text{ cm}^2$
- ②  $68\text{ cm}^2$
- ③  $72\text{ cm}^2$
- ④  $76\text{ cm}^2$
- ⑤  $80\text{ cm}^2$



17. 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 21개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

① 170개

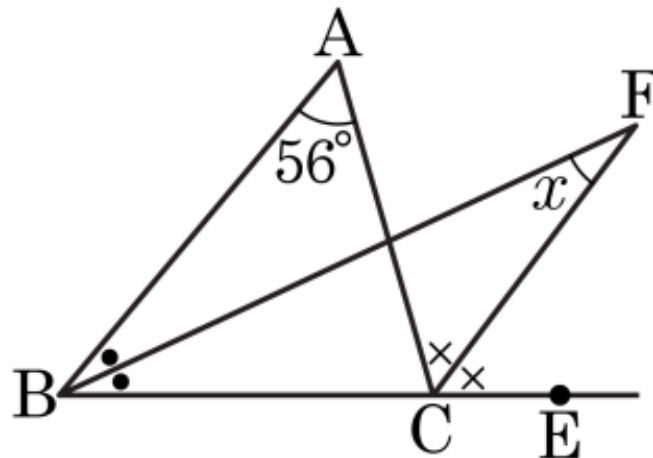
② 189개

③ 209개

④ 230개

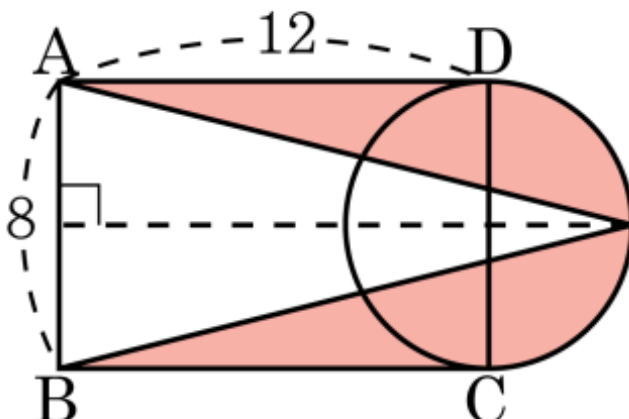
⑤ 252개

18. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선인  $\overrightarrow{BP}$ 와  $\angle C$ 의 외각의 이등분선인  $\overrightarrow{CP}$ 와의 교점이 P이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $22^\circ$
- ③  $24^\circ$
- ④  $26^\circ$
- ⑤  $28^\circ$

19. 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  $8\pi + 31$

20. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

① 정육면체

② 정팔면체

③ 육각뿔

④ 정이십면체

⑤ 팔각뿔대