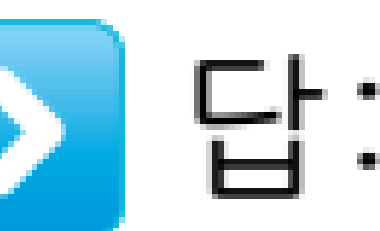


1. 한 외각의 크기가  $20^\circ$ 인 정다각형을 구하시오.



답:

2. 내각의 크기의 합이  $1260^\circ$ 이고 각 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같은 다각형은 무엇인지 구하여라.



답:

3. 다음 그림은 한 원에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 호의 길이는 그 호에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

4. 반지름의 길이가 5cm 인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짝지은 것은?

①  $10\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

②  $10\pi\text{cm}, 24\pi\text{cm}^2$

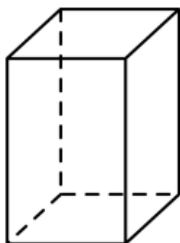
③  $11\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

④  $11\pi\text{m}, 24\pi\text{cm}^2$

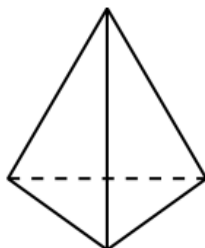
⑤  $12\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

5. 다음의 입체도형 중 칠면체인 것은?

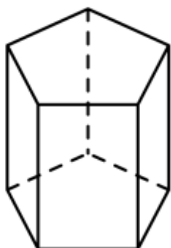
①



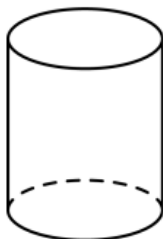
②



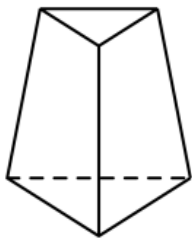
③



④



⑤



6. 다음  안에 알맞은 말을 써 넣어라.

원뿔대를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 단면의 모양은  
이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 단면의 모양은  
이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 대각선의 개수가 44 개이고 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형은?

① 정십일각형

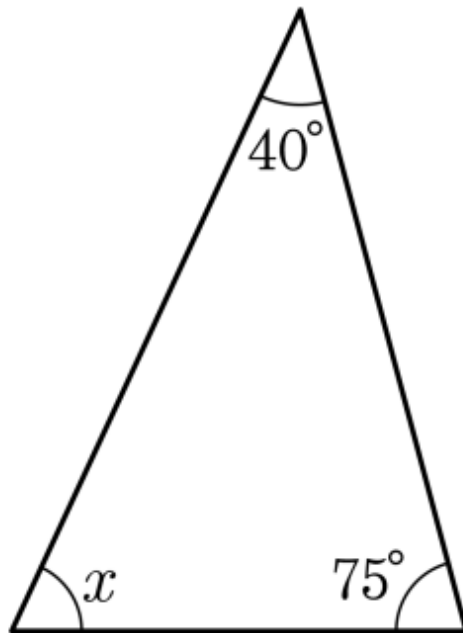
② 정십각형

③ 정구각형

④ 정팔각형

⑤ 정칠각형

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $60^\circ$

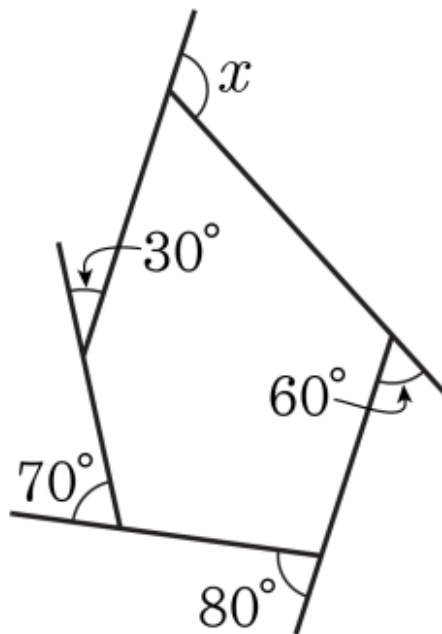
②  $70^\circ$

③  $100^\circ$

④  $64^\circ$

⑤  $65^\circ$

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

10. 다음 중 각뿔대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 옆면은 이등변삼각형이다.
- ③ 마주보는 옆면끼리 평행하다.
- ④ 사각뿔대는 사각뿔보다 면의 개수가 1 개 더 많다.
- ⑤ 육각뿔대는 칠면체이다.

11. 다음 중 각 면이 정오각형으로 되어 있는 정다면체는?

① 정이십면체

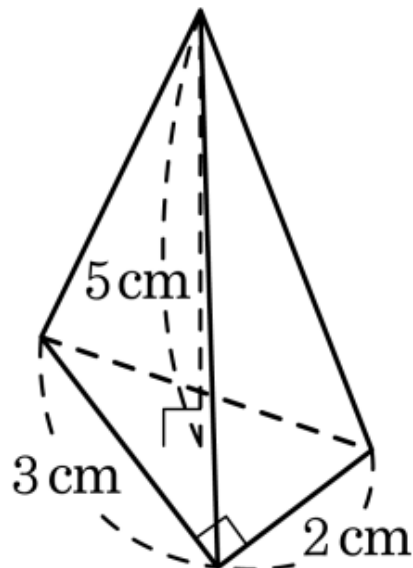
② 정사면체

③ 정육면체

④ 정팔면체

⑤ 정십이면체

12. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피를 구하여라.



①  $3\text{cm}^3$

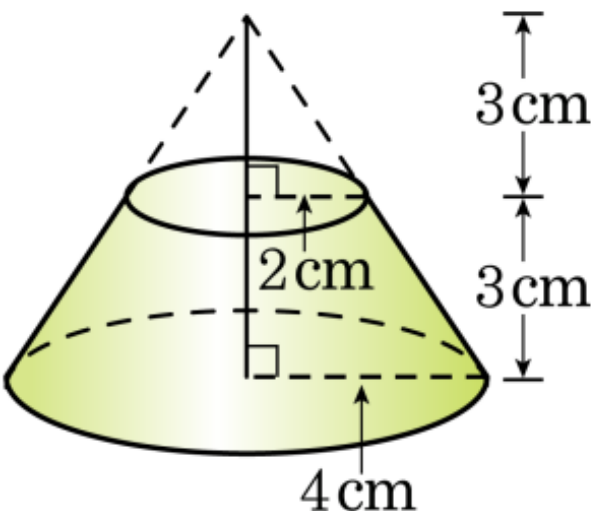
②  $4\text{ cm}^3$

③  $5\text{ cm}^3$

④  $6\text{ cm}^3$

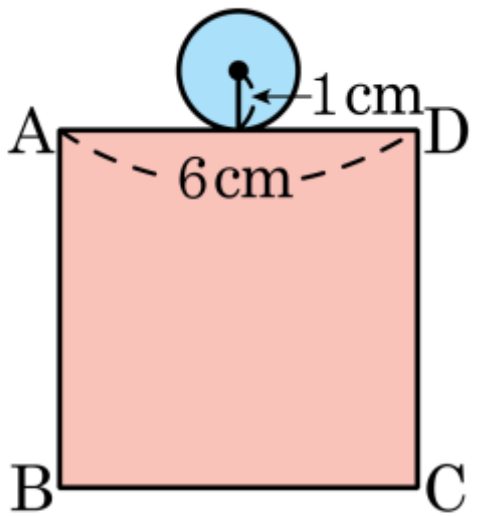
⑤  $7\text{ cm}^3$

13. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?



- ①  $48\pi\text{cm}^3$
- ②  $44\pi\text{cm}^3$
- ③  $36\pi\text{cm}^3$
- ④  $32\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $28\pi\text{cm}^3$

14. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 ABCD 의 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌았다. 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



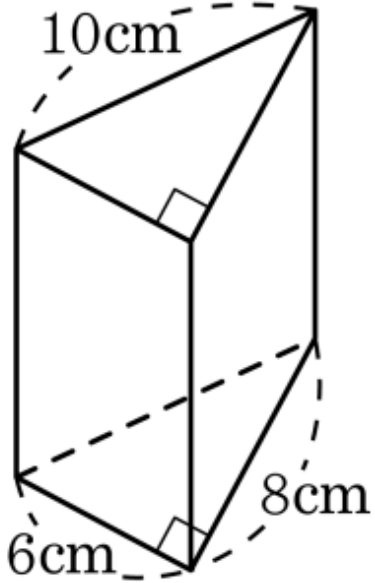
답:

$\text{cm}^2$

15. 모서리의 개수가 16 개인 각뿔의 면의 개수는?

- ① 7 개
- ② 8 개
- ③ 9 개
- ④ 10 개
- ⑤ 11 개

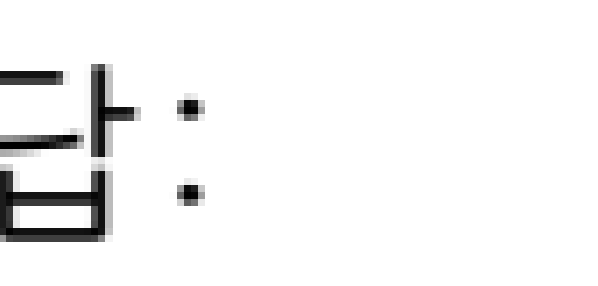
16. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 겉넓이가  $240\text{cm}^2$  일 때, 이 삼각기둥의 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

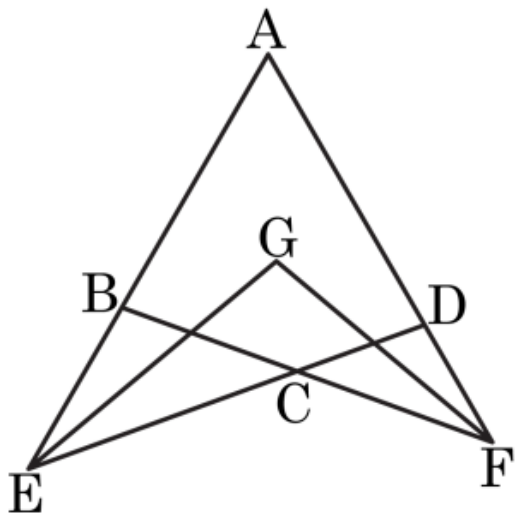
17. 겉넓이가  $100\pi\text{cm}^2$ 인 구의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

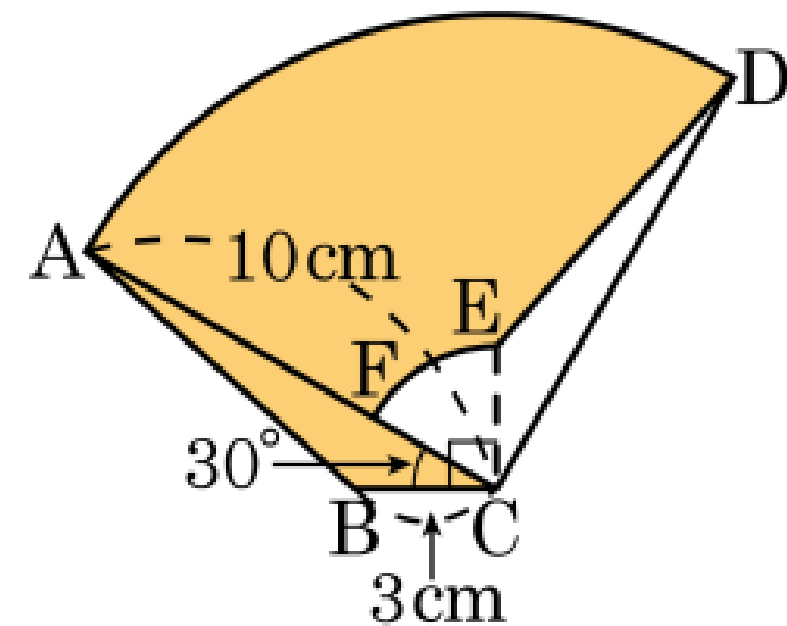
18. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 변 AB와 변 CD의 연장선의 교점을 E, 변 AD와 변 BC의 연장선의 교점을 F라 하고, 점 G는  $\angle AED$ 의 이등분선과  $\angle AFB$ 의 이등분선의 교점이라고 정한다.  $\angle BAF = 60^\circ$ ,  $\angle ECF = 140^\circ$ 라 할 때,  $\angle EGF$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

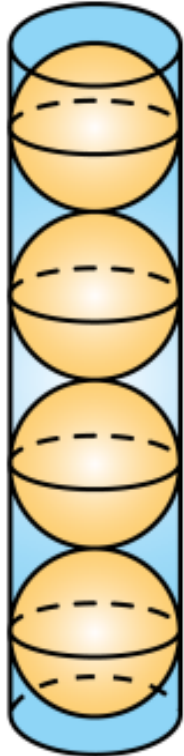
19. 다음 그림은  $\triangle ABC$  의 점 C를 중심으로  $90^\circ$  회전시킨 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 공 4개가 꼭 맞게 들어가는 원기둥이 있다. 이 원기둥에 물을 가득 담은 후 공 4개를 넣은 뒤, 4개를 모두 꺼내면 남아있는 물의 높이는 몇 cm인지 구하여라.



답:

cm