

1. 다음 중 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 7 개인 다각형은?

① 육각형

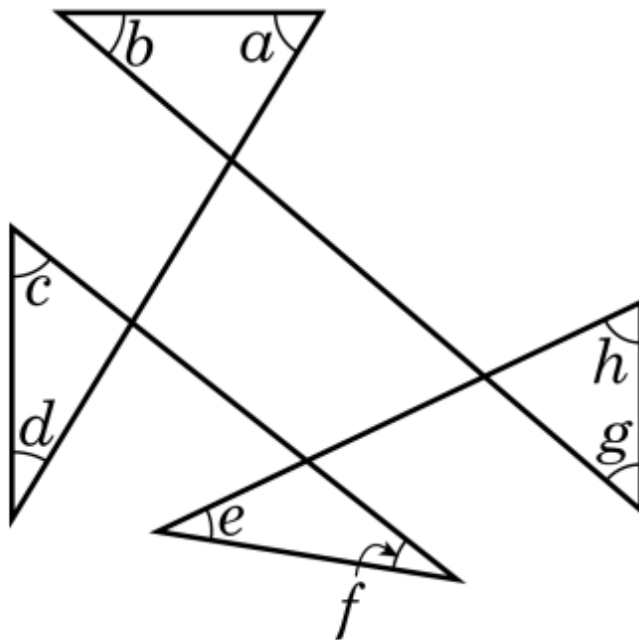
② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

2. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$
- ②  $360^\circ$
- ③  $540^\circ$
- ④  $720^\circ$
- ⑤  $900^\circ$

3. 학생회 임원 15명이 모임을 가지기 위해 둥글게 모여 앉았다. 이웃하지 않은 사람들과 한 번씩 악수를 할 때, 15명의 회원이 서로 악수를 한 총 횟수는?

① 35 회

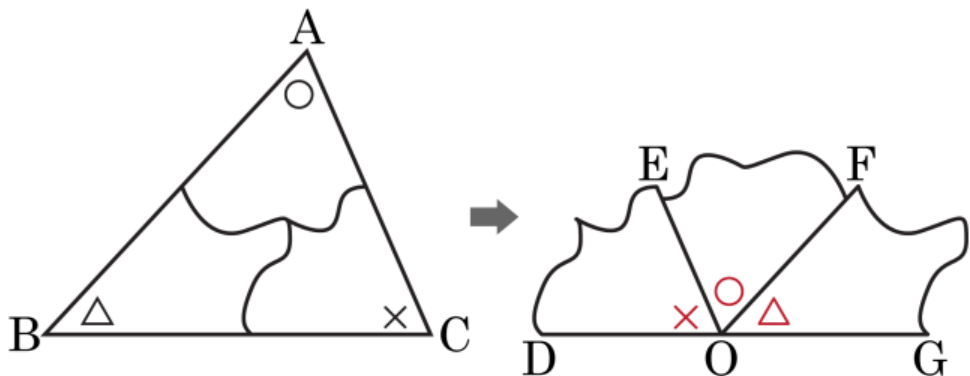
② 52 회

③ 75 회

④ 90 회

⑤ 108 회

4. 다음 그림을 보고 알 수 없는 것은?



- ①  $\angle A = \angle EOF$
- ②  $\angle B = \angle FOG$
- ③  $\angle C = \angle EOD$
- ④  $\angle EOD = \angle FOG = \angle EOF$
- ⑤  $\angle A + \angle B + \angle C = \angle EOF + \angle FOG + \angle EOD = 180^\circ$

5. 팔각형의 내각의 크기의 합을  $a$ , 십이각형의 내각의 크기의 합을  $b$   
라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

①  $2160^\circ$

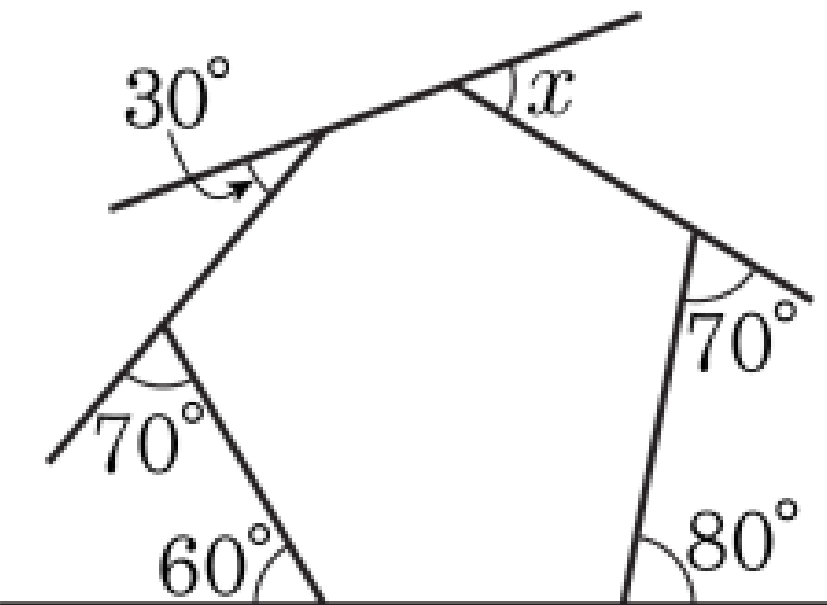
②  $2340^\circ$

③  $2520^\circ$

④  $2700^\circ$

⑤  $2880^\circ$

6. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?



- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

7. 한 내각의 크기가  $108^\circ$ 인 정다각형의 변의 개수는?

① 3개

② 4개

③ 5개

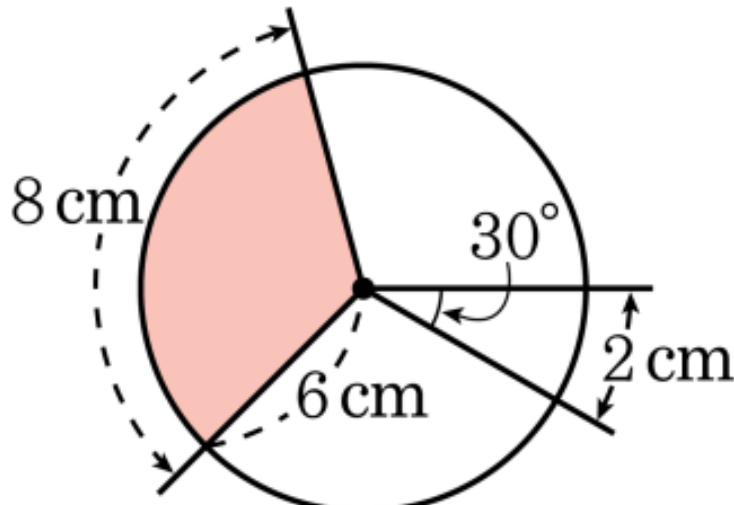
④ 6개

⑤ 7개

8. 대각선의 총 개수가 90 개인 정다각형의 한 외각의 크기를 구하면?

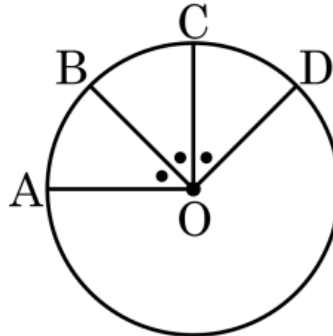
- ①  $12^\circ$
- ②  $14^\circ$
- ③  $22^\circ$
- ④  $24^\circ$
- ⑤  $26^\circ$

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 부채꼴에 대하여 중심각의 크기는  $A^\circ$ ,  
넓이는  $B\pi \text{ cm}^2$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하면?



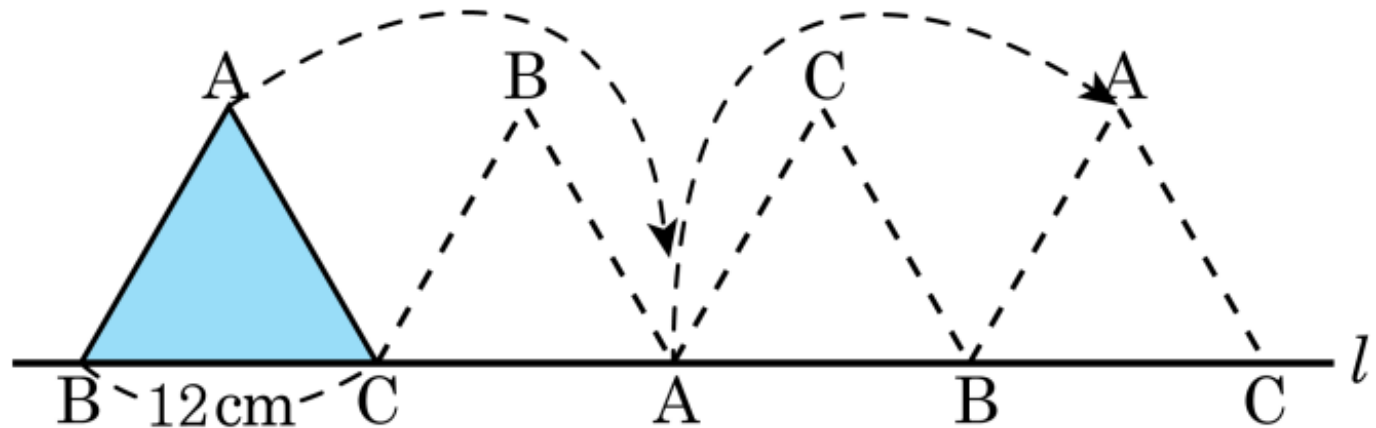
- ① 120
- ② 125
- ③ 127
- ④ 132
- ⑤ 137

10. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다.  $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ③  $2\overline{AB} = \overline{BD}$
- ④  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ⑤ 부채꼴 AOC의 넓이는 부채꼴 AOB의 넓이의 2 배이다.

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm 인 정삼각형 ABC 를 직선  $l$  위에서 미끄러지지 않게 한바퀴 굴릴 때, 꼭짓점 A 가 움직인 거리는?



- ①  $4\pi\text{cm}$
- ②  $8\pi\text{cm}$
- ③  $12\pi\text{cm}$
- ④  $16\pi\text{cm}$
- ⑤  $20\pi\text{cm}$

12. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 옆면과 밑면은 서로 수직이다.
- ③ 옆면은 모두 직사각형이다.
- ④ 두 밑면은 합동인 삼각형으로 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 정삼각형이다.

13. 다음 정다면체의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

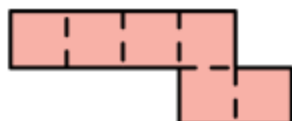
- ① 한 꼭짓점에 정삼각형이 5 개 모인 정다면체는 정이십면체이다.
- ② 한 꼭짓점에 모인 면의 개수가 3 개인 정다면체는 2 개이다.
- ③ 꼭짓점의 개수를  $v$ , 모서리의 개수를  $e$ , 면의 개수를  $f$  라 할 때, 모든 정다면체는  $v - e + f = 2$  가 성립한다.
- ④ 정다면체의 각 면은 정삼각형, 정사각형, 정오각형의 세 가지뿐이다.
- ⑤ 정다면체는 무수히 많이 있다.

14. 꼭짓점의 개수를  $v$ , 모서리의 개수를  $e$ , 면의 개수를  $f$  라고 할 때,  
 $3v = 2e$ ,  $5f = 2e$  인 관계가 성립하는 정다면체는?

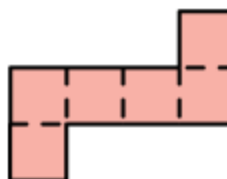
- ① 정이십면체
- ② 정십이면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정육면체
- ⑤ 정사면체

15. 다음 중 정육면체의 전개도가 될 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

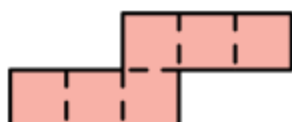
①



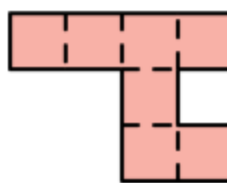
②



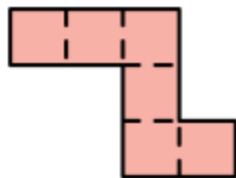
③



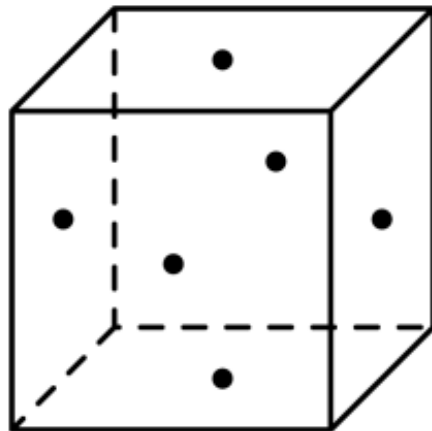
④



⑤

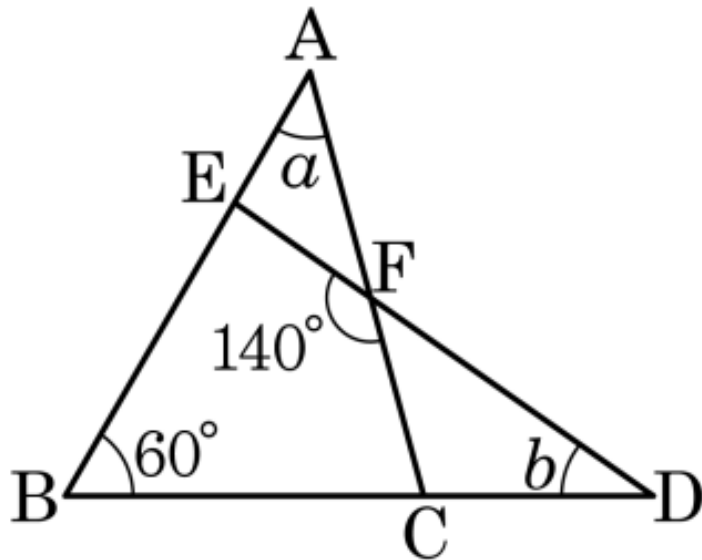


16. 다음 그림과 같은 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 정다면체는?



- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

17. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b$  의 크기는?

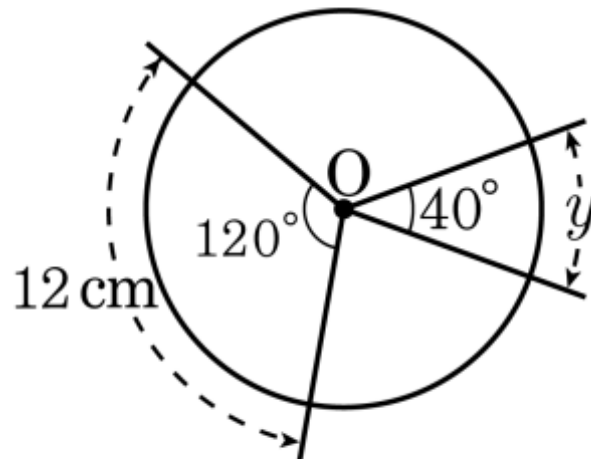
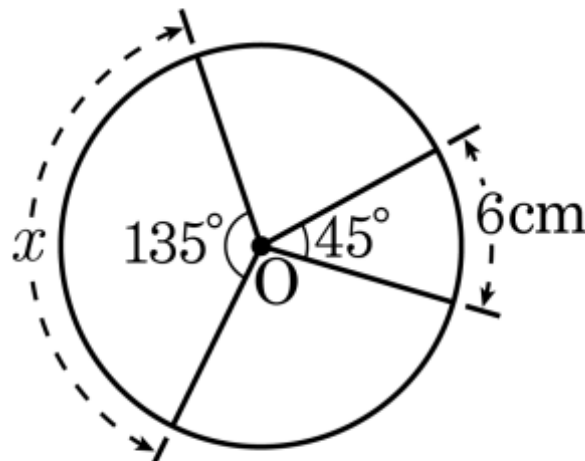


- ①  $70^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $110^\circ$

18. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

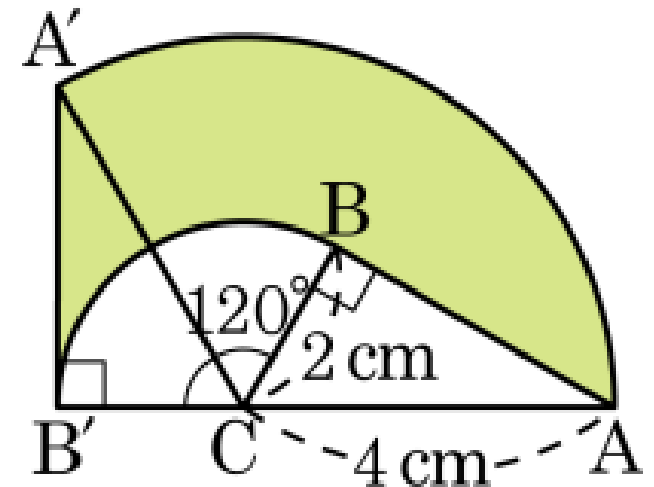
- ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
- ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴의 넓이는 같다.
- ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도 2 배가 된다.
- ⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

19. 다음 도형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 바르게 말한 것은?



- ①  $x = 12$ ,  $y = 4$
- ②  $x = 12$ ,  $y = 6$
- ③  $x = 15$ ,  $y = 4$
- ④  $x = 18$ ,  $y = 4$
- ⑤  $x = 18$ ,  $y = 6$

20. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 점 C를 중심으로  $120^\circ$  회전시켰을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $\pi \text{ cm}^2$
- ②  $2\pi \text{ cm}^2$
- ③  $3\pi \text{ cm}^2$
- ④  $4\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $5\pi \text{ cm}^2$