

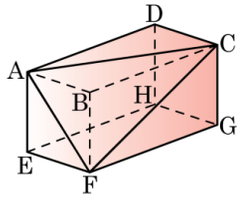
1. 다음 보기 중에서 한 내각의 크기와 한 외각의 크기가 서로 같은 것을 찾아 쓰시오.

보기

정삼각형, 정사각형,
정오각형, 정육각형, 정팔각형

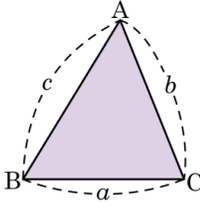
▶ 답: _____

2. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

3. $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. [보기]와 같이 주어졌을 때, 작도할 수 있는 것을 모두 골라라.



보기

㉠ $\frac{a}{a} \quad \frac{b}{b} \quad \frac{c}{c}$

㉡ $\frac{a}{a} \quad \frac{b}{b} \quad \angle B$

㉢ $\frac{c}{c} \quad \angle A \quad \angle B$

㉣ $\angle A \quad \angle B \quad \angle C$

① ㉠, ㉣

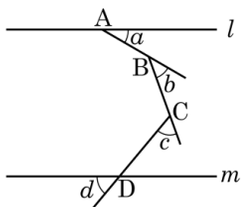
② ㉠, ㉡

③ ㉡

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

4. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 의 크기는?



- ① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

5. 공간에 있는 직선과 평면에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.
- ㉡ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다.
- ㉢ 한 평면에 평행인 두 평면은 평행이다.
- ㉣ 한 평면에 평행인 두 직선은 평행이다.
- ㉤ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.

① ㉠, ㉢

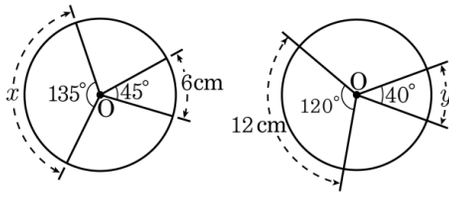
② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

6. 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 $x = 18, y = 6$