

1. 다음 조건을 만족하는 다각형은 무엇인가?

- ⑦ 3 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㉡ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.

① 정삼각형

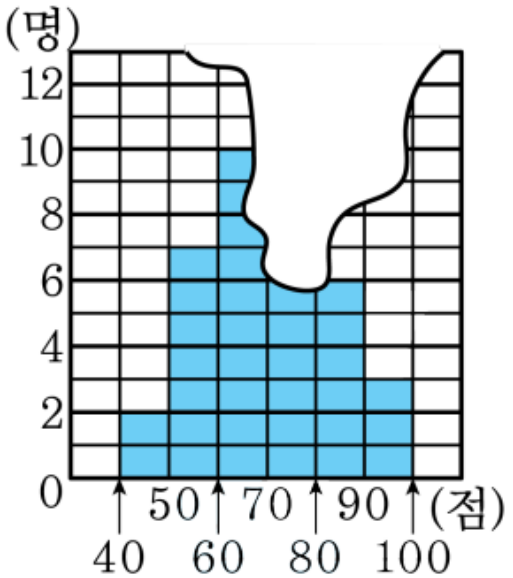
② 정사각형

③ 정오각형

④ 정육각형

⑤ 칠각형

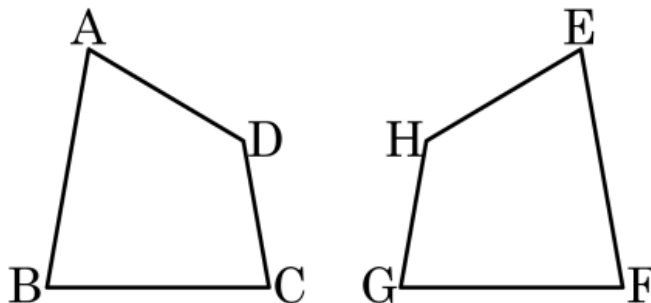
2. 다음 그림은 진영이네 반 학생 40 명의 체육 성적을 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



답:

%

3. 다음 그림에서 $\square ABCD \cong \square EFGH$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 구하면?

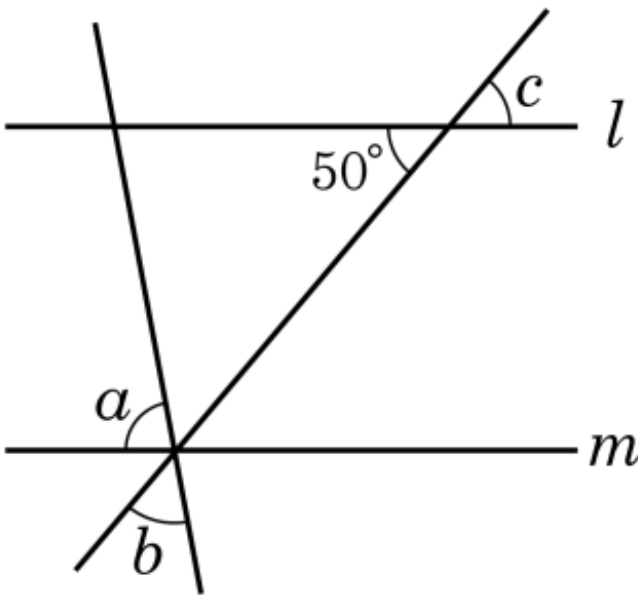


- ① 점 C와 대응하는 점은 F이다.
- ② $\overline{AB} = \overline{EF}$
- ③ 변 AB 와 대응하는 변은 EH 이다.
- ④ $\angle D = \angle H$
- ⑤ $\angle C = \angle E$

4. 반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가 2π cm인 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ① 60°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 120°
- ⑤ 240°

5. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값은 얼마인지를 구하여라.



답:

_____ °