1. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때,  $\overrightarrow{AD}$ 과  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은?

 $l \stackrel{\bullet}{\longleftarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$ 

①  $\overline{AB}$  ②  $\overline{AC}$  ③  $\overline{BC}$  ④  $\overline{CD}$  ⑤  $\overline{BD}$ 

**2.** 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C 를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?

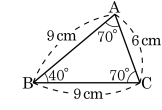
① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 무수히 많다.

3. 눈금 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 작도할 수 없는 각은?

① 130° ② 90° ③ 75° ④ 30° ⑤ 225°

- **4.** 다음 중 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것은?
  - 반지름의 길이가 같은 두 원
    한 변의 길이가 같은 두 정사각형
  - ③ 넓이가 같은 두 직사각형
  - ④ 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형⑤ 넓이가 같은 두 원

5. 다음 삼각형 중에서 다음 그림의 △ABC 와 SSS 합동이라고 말할 수 있는 삼각형은?

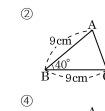




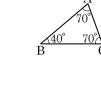
1

(5)



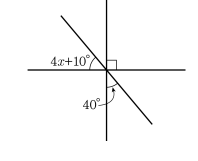






- 6. 태선이네 반 학생 40 명의 몸무게을 조사하여 도수분포표를 만들고, (계급값)×(도수)의 총합을 구하였더니 2480 kg 이었다. 이 도수분포 표에서의 평균을 구하면?
  - ①  $60 \,\mathrm{kg}$  ②  $61 \,\mathrm{kg}$  ③  $62 \,\mathrm{kg}$  ④  $64 \,\mathrm{kg}$  ⑤  $65 \,\mathrm{kg}$

## **7.** 다음 그림에서 ∠x 의 크기는?

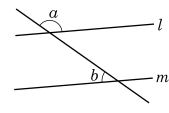


⑤ 30°

④ 25°

① 10° ② 15° ③ 20°

8. 다음 그림에서 l//m이고  $\angle a = 140^{\circ}$  일 때,  $\angle b$ 의 크기는?



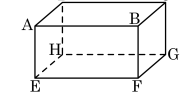
 $340^{\circ}$ 

4 50°

① 20°

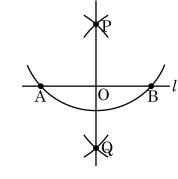
② 30°

9. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 점 P 에서 직선 l 에 수선을 그을 때, 옳은 것은?



 $\textcircled{4} \ \overline{BQ} \bot \overline{AB}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{AB} = \overline{OQ}$ 

 $\Im \overline{AP} \perp \overline{AB}$ 

11. 다음 그림은 여러 가지 크기의 정삼각형을 그린 것이다. 다음 중 이 그림을 보고 알 수 있는 사실은?



② 세 변의 길이가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.

① 세 변의 길이가 주어지면 삼각형은 하나로 결정된다.

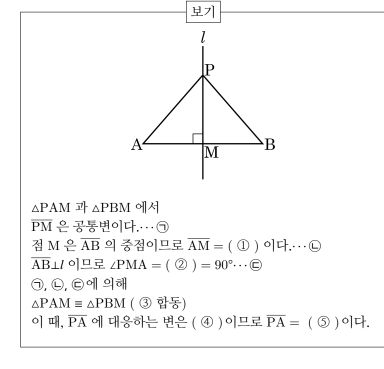
- ③ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정된다.
- ④ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.
- ⑤ 정삼각형은 세 변의 길이와 세 각의 크기가 각각 같다.

- 12. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C 를 잡아 AC, CB를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- A C B
- $\Im \angle FAC = \angle GDC$

①  $\angle ACE = \angle DCB$ 

- ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$ ④  $\triangle AEC = \triangle DBC$
- 0 ---- ---

13. 다음 그림과 같이 점 P 가  $\overline{AB}$  의 수직이등분선 l 위의 한 점일 때,  $\overline{PA}=\overline{PB}$  임을 보인 것이다. ( ) 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



④ <u>PM</u>

 $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{BM}}$ 

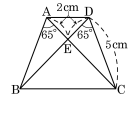
⑤  $\overline{PB}$ 

② ∠PMB

③ SAS

 $\odot$  3 cm

 $\bigcirc 2 \, \mathrm{cm}$ 

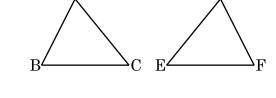


 $\bigcirc$  6 cm

34 cm

4 5 cm

15. 다음 그림에서  $\angle B=\angle F$ ,  $\angle C=\angle E$  이다. 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 없는 것을 모두 고르면?



①  $\angle B = \angle E$ 

- ②  $\overline{BC} = \overline{FE}$ ③  $\overline{AB} = \overline{DF}$

 $\overline{\text{AC}} = \overline{\text{DE}}$