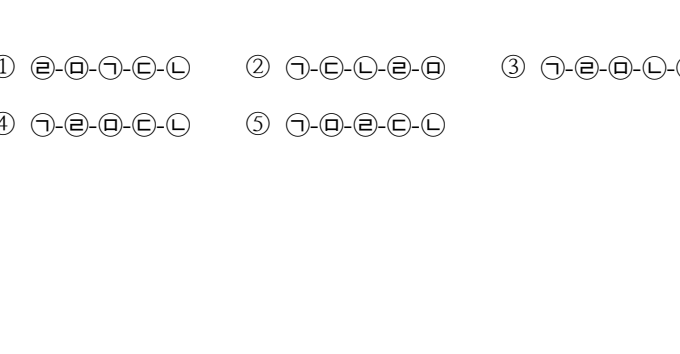


1. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



주어진 그림의 작도 순서는 ④-⑤-②-③-①이다.

- ① ②-③-④-⑤-⑥      ② ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪      ③ ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫  
④ ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪      ⑤ ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫

2. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 대변의 길이를  $a$  cm,  $\overline{BC}$ 의 대각의 크기를  $b^\circ$ 라 할 때,  
 $a + b$ 의 값은?

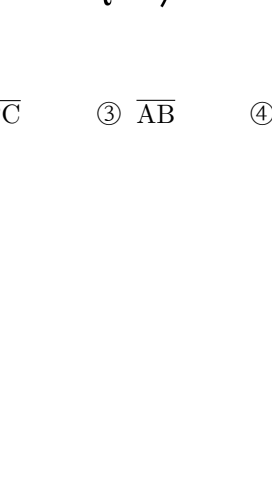


- ① 38      ② 58      ③ 61      ④ 93      ⑤ 96

3. 세 변의 길이가 3cm, 6cm,  $a$ cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수  $a$ 의 값이 될 수 있는 수의 개수는?

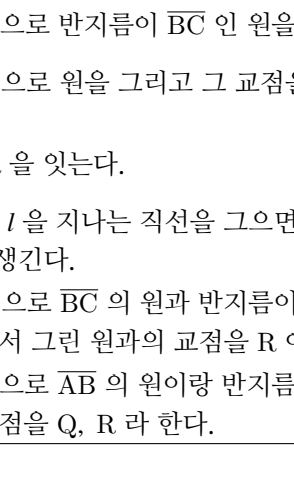
- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

4. 다음은 직선 XY 밖의 한 점 P를 지나고 직선 XY 와 평행한 직선을  
작도한 것이다. 다음 중  $\overline{QA}$  와 길이가 같은 선분이 아닌 것을 2 개  
고르면?



- ①  $\overline{QB}$       ②  $\overline{PC}$       ③  $\overline{AB}$       ④  $\overline{PD}$       ⑤  $\overline{CD}$

5. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 순서대로 나열한 것은?



Ⓐ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.  
Ⓑ 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.  
Ⓒ 점 P 와 점 R 을 잇는다.  
Ⓓ 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가 생긴다.  
Ⓔ 점 Q 를 중심으로  $\overline{BC}$  의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 Ⓐ에서 그린 원과의 교점을 R 이라고 한다.  
Ⓕ 점 P 를 중심으로  $\overline{AB}$  의 원이랑 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.

① Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

② Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

③ Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

④ Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

⑤ Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

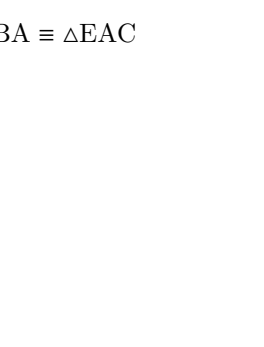
6.  $\triangle ABC$ 를 작도하기 위해  $\overline{AB}$ 의 길이가 주어져 있다. 다음 조건이 더 주어질 때, 삼각형을 하나로 작도할 수 없는 것은?

- ①  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 크기      ②  $\angle B$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이  
③  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이      ④  $\angle A$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이  
⑤  $\angle B$ 의 크기,  $\overline{BC}$ 의 길이

7. 합동인 두 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대응하는 각의 크기가 같다.
- ② 두 도형이 완전히 포개어진다.
- ③ 넓이가 같다.
- ④ 대응하는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 모양은 다를 수 있다.

8. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$       ②  $\angle DAB = \angle ECA$   
③  $\overline{BD} + \overline{CE} = \overline{DE}$       ④  $\triangle DBA \cong \triangle EAC$

- ⑤  $\angle BAD = \angle ABC = 45^\circ$

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ECD$  가 정삼각형일 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle BCE = \angle ACD$
- ②  $\overline{BC} = \overline{AC}$
- ③  $\overline{CE} = \overline{CD}$
- ④  $\triangle BCE \cong \triangle ACD$  (SAS 합동)
- ⑤  $\triangle ABD \cong \triangle BCE$  (ASA 합동)

10. 다음 조건에서  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ①  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\angle A = 60^\circ$
- ②  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 11$
- ④  $\overline{BC} = 4$ ,  $\overline{CA} = 7$ ,  $\angle C = 60^\circ$
- ⑤  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$