

1. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

2. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

보기

- ㉠ 두 점 A,C 와 두 점 B,C 를 각각 이으면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이 된다.
- ㉡ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- ㉢ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.
- ㉣ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.

① ㉢-㉣-㉠-㉡

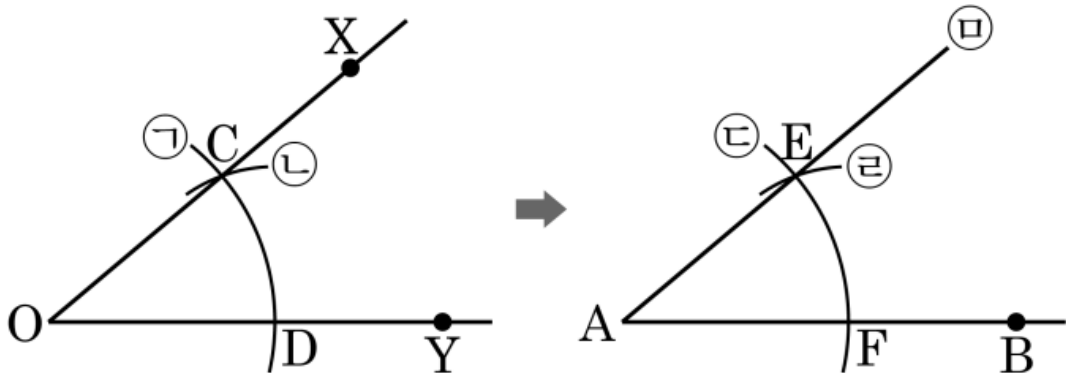
② ㉡-㉣-㉢-㉠

③ ㉡-㉠-㉢-㉣

④ ㉠-㉢-㉣-㉡

⑤ ㉢-㉣-㉡-㉠

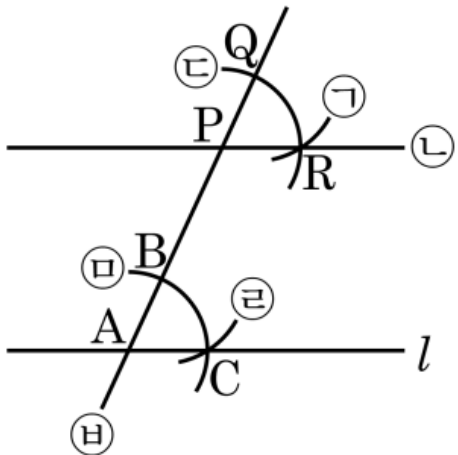
3. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



주어진 그림의 작도 순서는 ②-⑤-④-①-③이다.

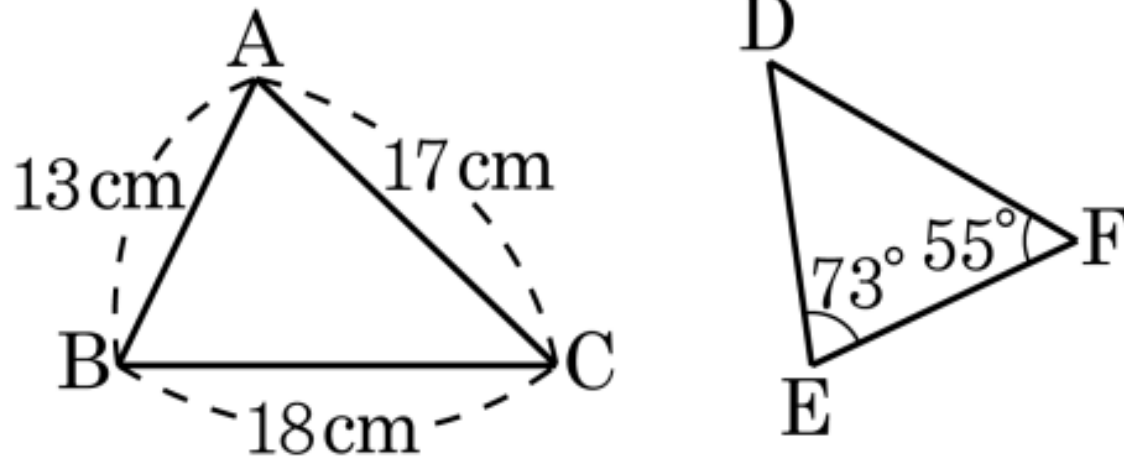
- ① ②-④-⑦-⑤-③
- ② ⑦-②-⑤-④-③
- ③ ⑦-③-④-②-⑤
- ④ ⑦-③-④-②-⑤
- ⑤ ⑦-④-②-③-⑤

4. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “(        )의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.”이다. (        )안에 들어갈 알맞은 말은?



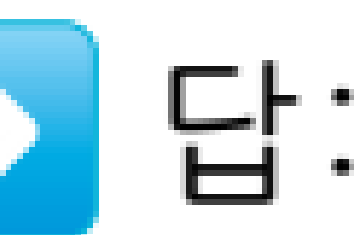
- ① 동위각  
② 엇각  
③ 평각  
④ 직각  
⑤ 맞꼭지각

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 에서  $\angle B$ 의 대변의 길이를  $m\text{ cm}$ ,  $\overline{DF}$ 의 대각의 크기를  $n^\circ$ 라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 세 변의 길이가 4cm, 5cm,  $a$ cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때,  
정수  $a$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

7.  $\overline{AB}$ 의 길이와  $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2 개를 고르면?

①  $\angle B$

②  $\angle C$

③  $\overline{AC}$

④  $\overline{BC}$

⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{BC}$

8. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$

②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

9. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 선분  $AB$  의 5 배가 되는 선분  $AC$  를  
작도 하는 데 사용되는 것은?



① 각도기

② 컴퍼스

③ 눈금 없는 자

④ 삼각자

⑤ 눈금 있는 자

10. 세 변의 길이가 모두 정수이고, 둘레의 길이가 7cm인 삼각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

11. 삼각형의 세 변의 길이가  $2, 5, a$  일 때,  $a$  가 될 수 있는 모든 정수들의 합은?

① 6

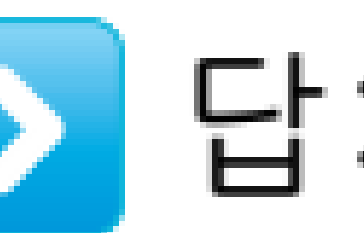
② 9

③ 10

④ 15

⑤ 22

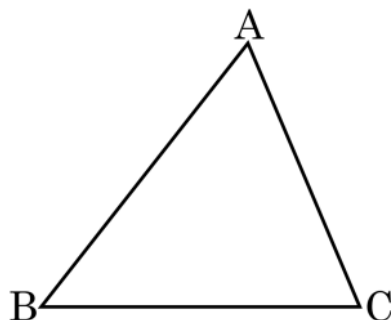
12. 삼각형의 세 변의 길이가  $a$ ,  $a + 3$ ,  $a + 6$  일 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

13. 다음 삼각형에 대하여 보람이와 친구들은 보기와 같이 각자 세 가지 정보만 가지고 있다. 이 정보를 가지고 각자 삼각형을 그릴 때, 나머지 셋과 다른 삼각형을 그릴 수 있는 사람을 찾아라.



보기

보람:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$

새롬:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$

민성:  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle C$

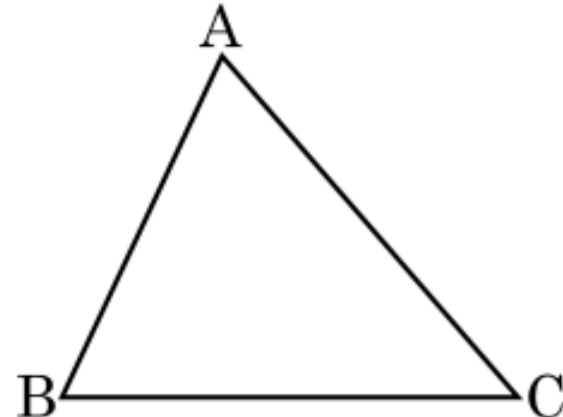
지혜:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle C$



답:

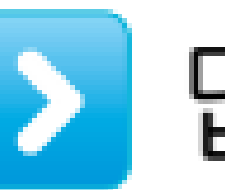
\_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 이 삼각형의 작도 순서 중 맨 마지막에 해당되는 것은?



- ①  $\overline{AB}$  를 그린다.
- ②  $\overline{AC}$  를 그린다.
- ③  $\overline{BC}$  를 그린다.
- ④  $\angle B$  를 작도한다.
- ⑤  $\angle C$  를 작도한다.

15. 세 변의 길이가 자연수이고, 세 변의 길이의 합이 30 인 삼각형 중, 두  
변의 길이의 합이 나머지 한 변의 길이의 2 배가 되는 삼각형의 개수를  
구하여라.



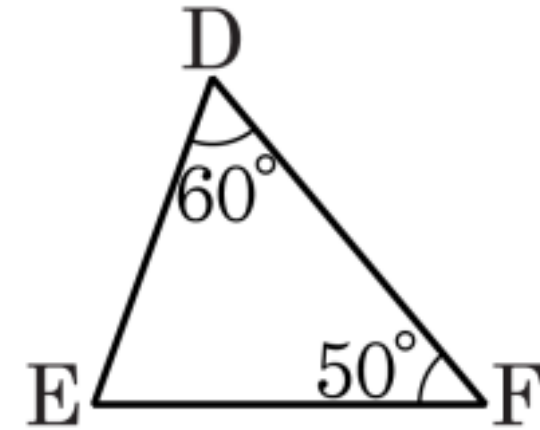
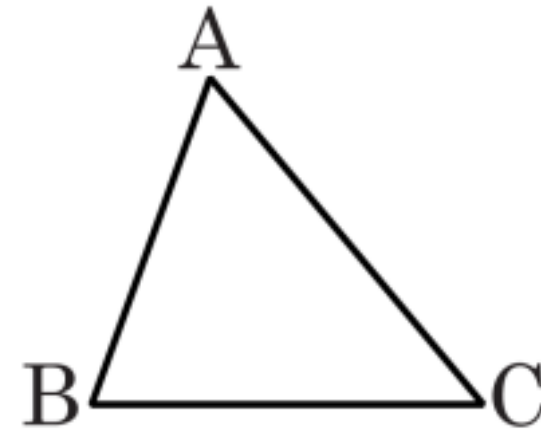
답:

개

16. 두 도형을 서로 포개어 접었을 때 겹치는 도형은?

- ① 넓이가 같은 두 평행사변형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 마름모
- ③ 지름의 길이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 오각형

17. 다음 그림의  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 서로 합동이다.  $\angle B$  의 크기를 구하여라.

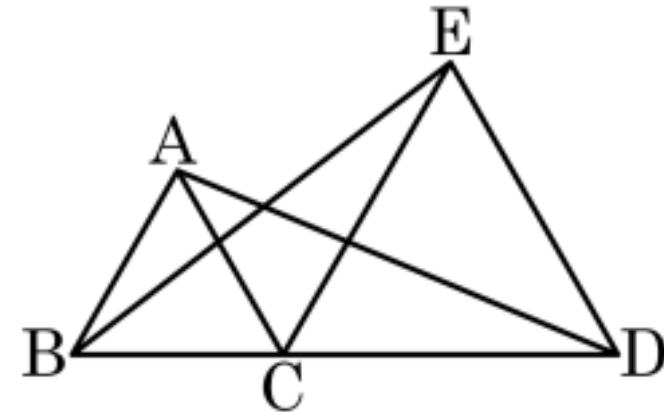


답:

°



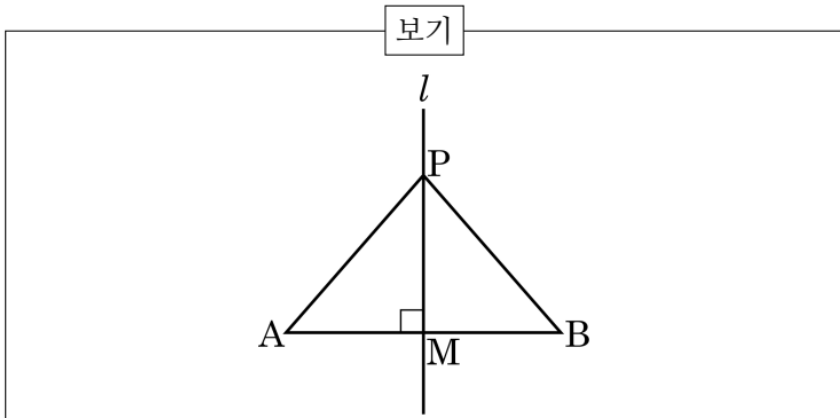
18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ECD$  가 정삼각형일 때,  $\triangle ACD$  와 합동인 삼각형을 찾고 합동조건을 말하시오.



▶ 답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

19. 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?



$\triangle PAM$  과  $\triangle PBM$  에서

$\overline{PM}$  은 공통변이다. … ①

점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이므로  $\overline{AM} =$  ( ② ) 이다. … ②

$\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA =$  ( ③ )  $= 90^\circ$ . … ③

①, ②, ③에 의해

$\triangle PAM \equiv \triangle PBM$  ( ④ 합동 )

이 때,  $\overline{PA}$  에 대응하는 변은 ( ⑤ ) 이므로  $\overline{PA} =$  ( ⑥ ) 이다.

①  $\overline{BM}$

②  $\angle PMB$

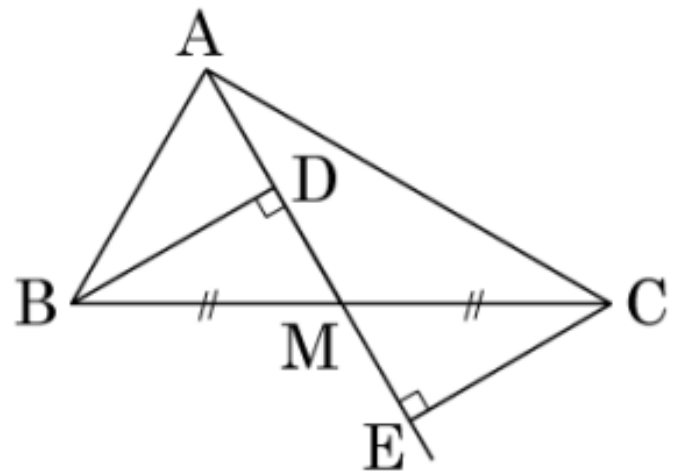
③ SAS

④  $\overline{PM}$

⑤  $\overline{PB}$

⑥  $\overline{PB}$

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점  
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린  
수선의 발을 각각 D, E라 할 때  $\triangle BDM$   
과  $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ AAA 합동
- ⑤ 합동이 아니다.