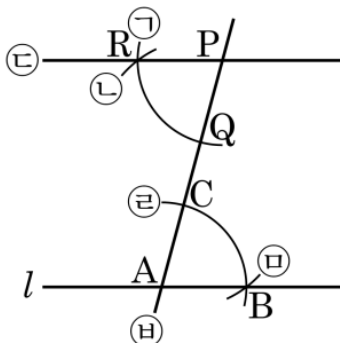


1. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 순서대로 나열한 것은?



- ㉠ 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 ㉣-㉡-㉥-㉠-㉤-㉢

2. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ② 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- ④ 넓이가 같은 두 원
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

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



① 각도기

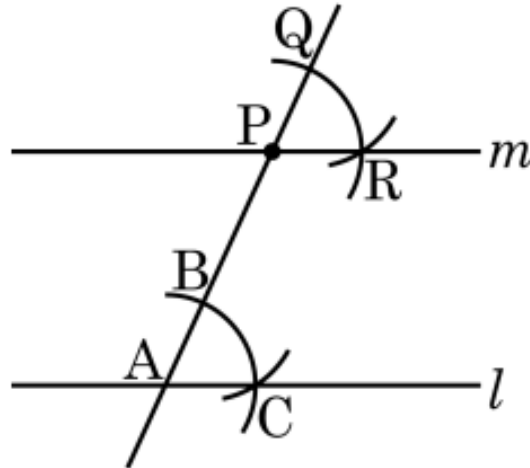
② 컴퍼스

③ 눈금 없는 자

④ 삼각자

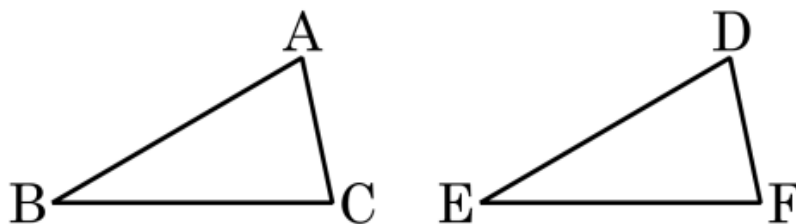
⑤ 눈금 있는 자

4. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나고 직선  $l$  과 평행한 직선  $m$  을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



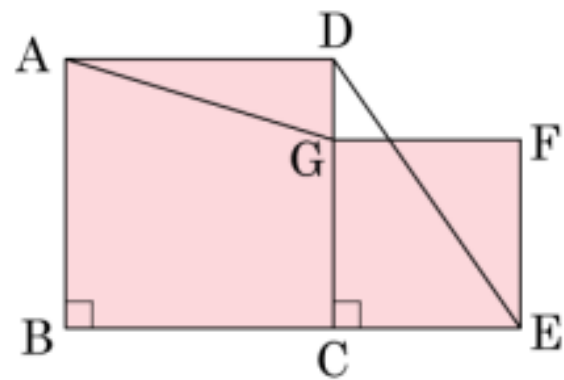
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{AB}$
- ③  $\overleftrightarrow{AC} // \overleftrightarrow{PR}$
- ④  $\overline{AC} = \overline{BC}$
- ⑤  $\angle BAC = \angle QPR$

5. 다음 중 그림의  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 합동인 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- 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  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle B = \angle E$

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square CEF$  는 정사각형이다.  $\overline{DE}$  의 길이와 같은 것은?



- ①  $\overline{AD}$
- ②  $\overline{AG}$
- ③  $\overline{BG}$
- ④  $\overline{BD}$
- ⑤ 없다.

7. 세변  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \geq b$ ,  $b \geq c$ 이고  $a+b=13$ ,  $b+c=9$ ,  
 $c+a=12$ 일 때,  $3a+2b-5c$ 를 구하면?

① 13

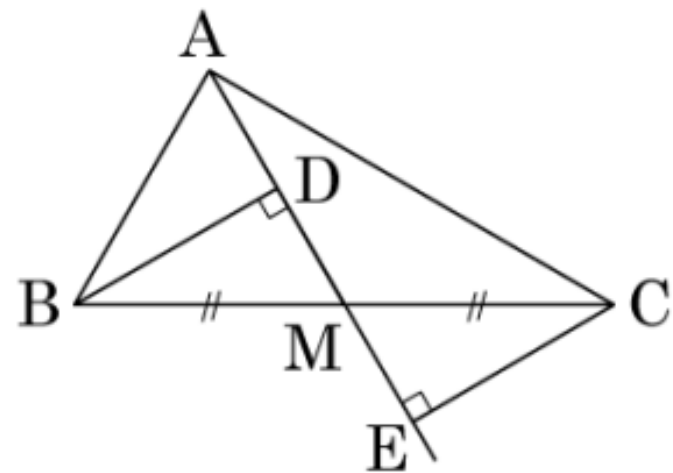
② 14

③ 15

④ 16

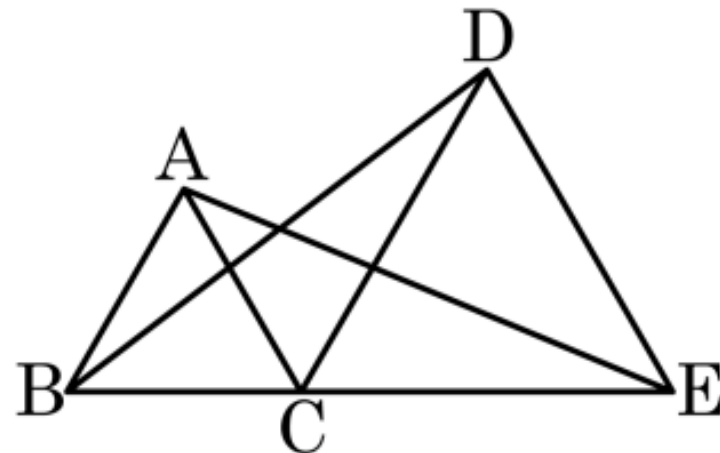
⑤ 17

8. 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.

9. 그림과 같이 선분 BE 위에 점 C를 찍어 각 선분 BC, CE를 한 변으로 하는 정삼각형을 각각 그릴 때,  $\angle CAE + \angle CDB$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

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  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$