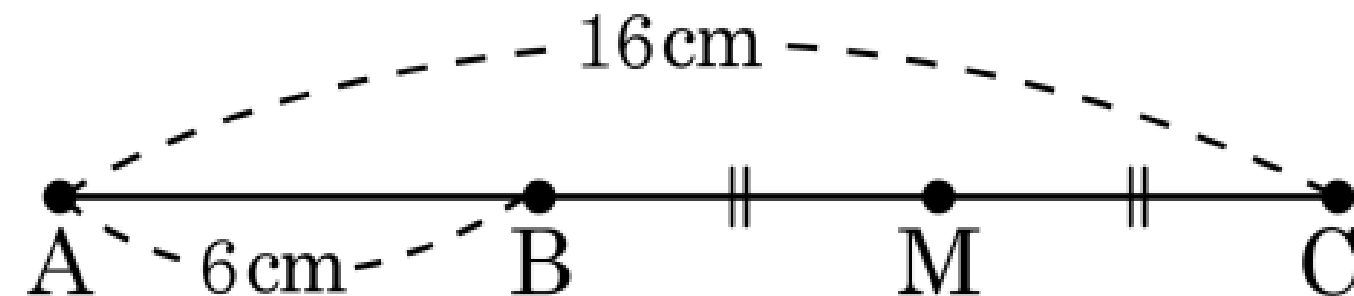


1. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고, $\overline{AC} = 16\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이를 구하면?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

2.

다음 중 예각인 것을 고르면?

① 120°

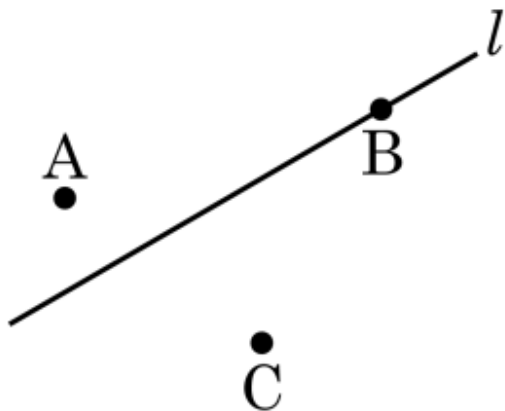
② 90°

③ 180°

④ 72°

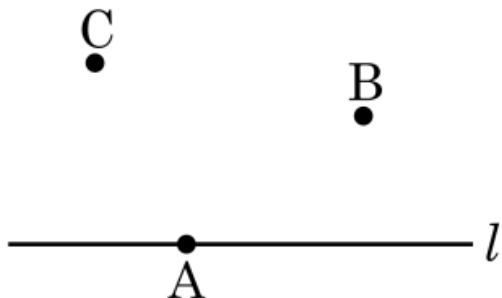
⑤ 100°

3. 다음 그림에서 점과 직선의 위치관계를 옳게 나타낸 것은?



- ① 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 B 는 직선 l 위에 있다.
- ③ 점 B 는 직선 l 밖에 있다.
- ④ 점 C 는 직선 l 위에 있다.
- ⑤ 답이 없다.

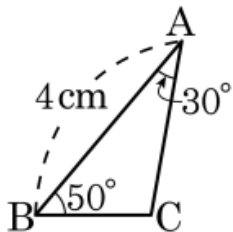
4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



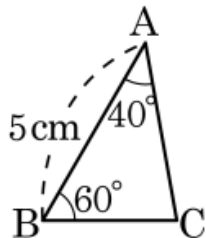
- ① 점 C 는 직선 l 위에 있지 않다.
- ② 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ③ 두 점 A, B 를 지나는 직선은 한 개이다.
- ④ 점 A, B, C를 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 점 A 과 점 B 사이의 거리를 \overline{AB} 이다.

5. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

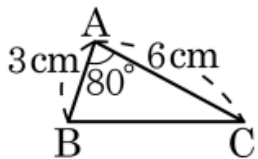
①



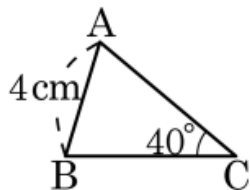
②



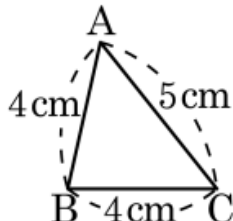
③



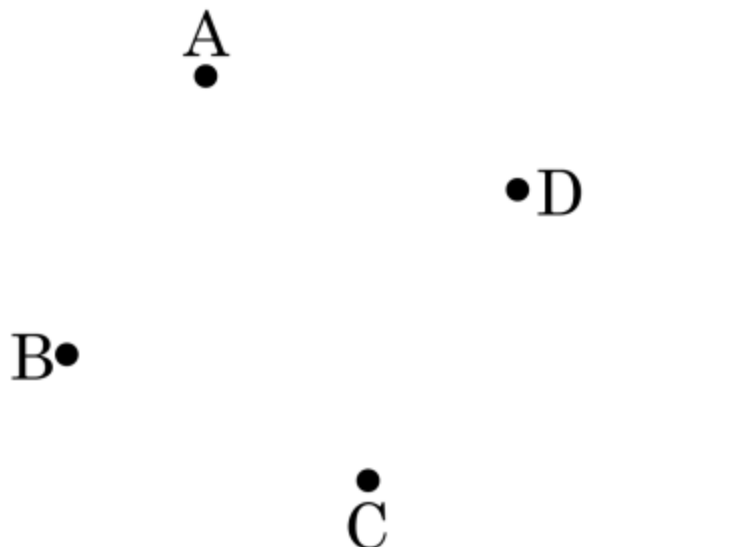
④



⑤



6. 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의 개수는?



① 4개

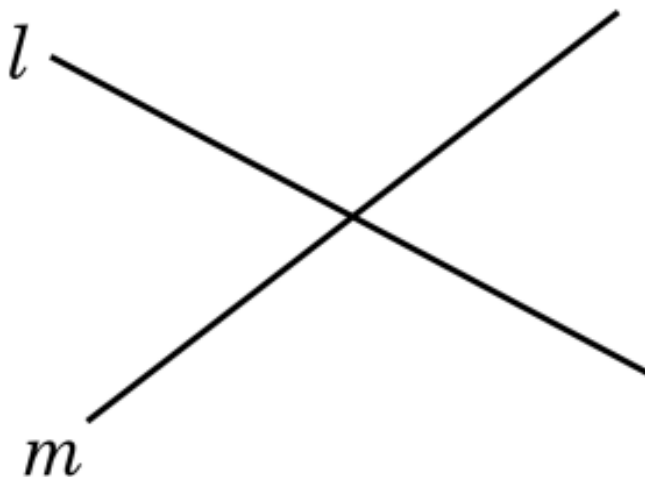
② 5개

③ 6개

④ 7개

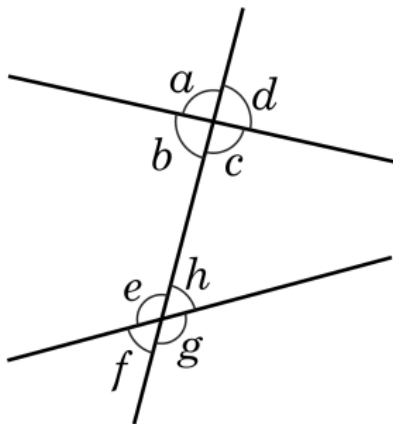
⑤ 8개

7. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 0쌍
- ② 1쌍
- ③ 2쌍
- ④ 3쌍
- ⑤ 4쌍

8. 다음 그림에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다.
- ② $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다
- ③ $\angle b$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
- ④ $\angle d$ 와 $\angle f$ 는 맞꼭지각이다.
- ⑤ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.
- ② 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 점은 한 평면 위에 있다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.

10. 다음 그림의 직육면체에서 \overline{BD} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?

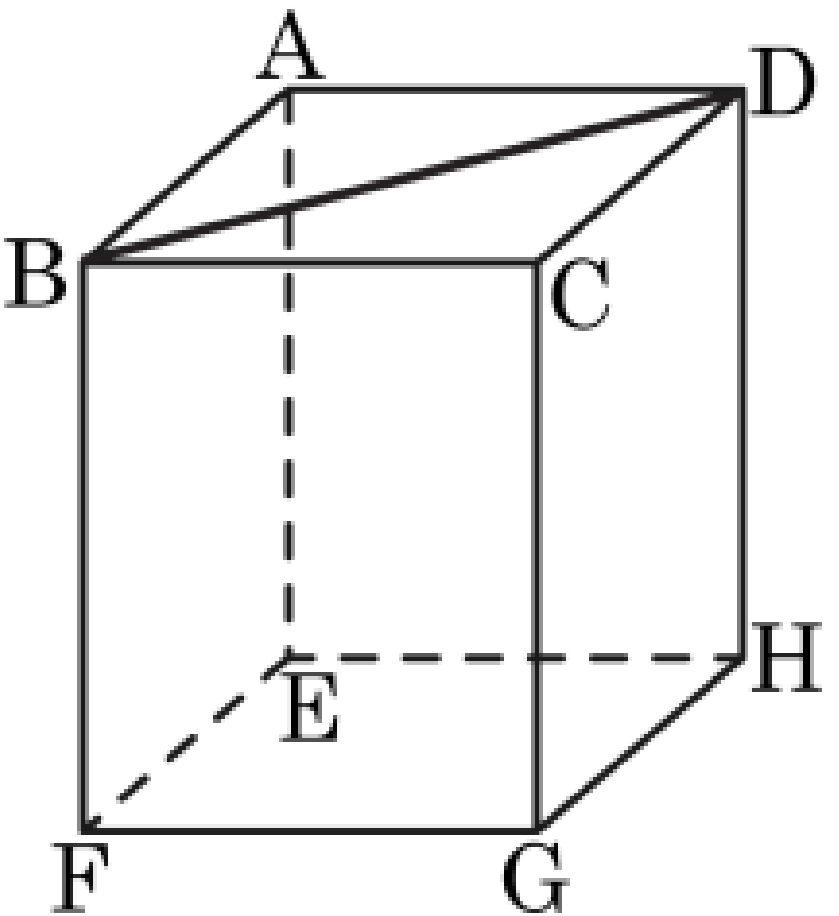
① 2 개

② 3 개

③ 4 개

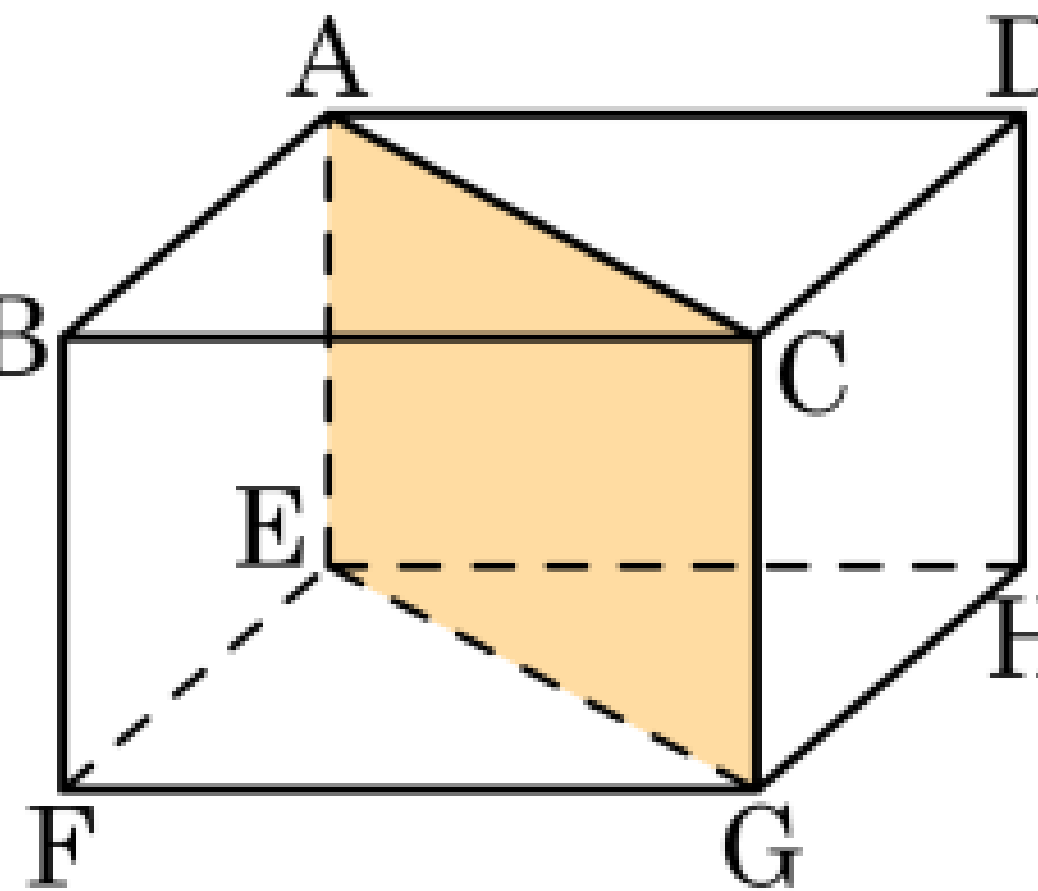
④ 5 개

⑤ 6 개

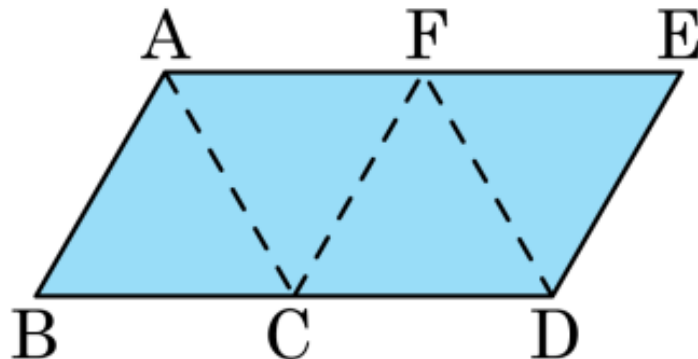


11. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면은 모두 몇 개인가?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

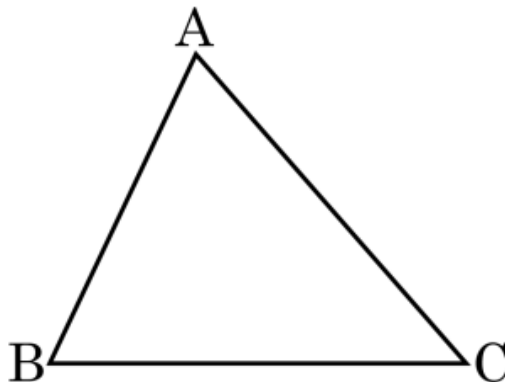


12. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 평행하지도 않고 만나지도 않는 위치에 있는 것을 고르면?



- ① \overline{AB} 와 \overline{DE}
- ② \overline{CF} 와 \overline{DF}
- ③ \overline{AE} 와 \overline{ED}
- ④ \overline{BC} 와 \overline{EF}
- ⑤ \overline{AC} 와 \overline{CD}

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle C$ 의 대변은 □이고, \overline{AC} 의 대각은 □이다.

- ① \overline{AB} , $\angle B$
- ② \overline{AB} , $\angle C$
- ③ \overline{BC} , $\angle A$
- ④ \overline{BC} , $\angle C$
- ⑤ \overline{AC} , $\angle B$

14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 도형 A, B 가 합동일 때, 기호로 $A \equiv B$ 와 같이 나타낸다.
- ② 두 도형의 넓이가 같으면 서로 합동이다.
- ③ 합동인 두 도형은 대응변의 길이가 서로 같다.
- ④ 합동인 두 도형은 대응각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 합동인 두 도형은 넓이가 서로 같다.

15. 시계가 2시 25분을 나타내고 있다. 이때, 시침과 분침 사이의 작은
쪽의 각은?

① 56°

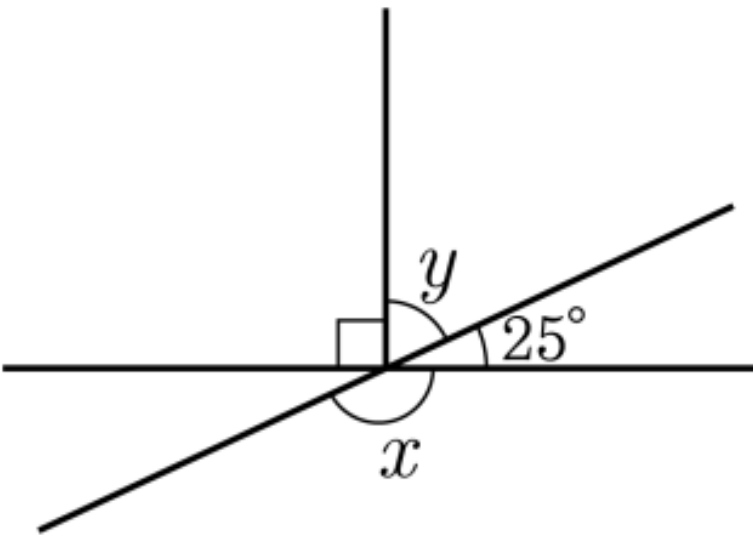
② 66.5°

③ 70°

④ 77.5°

⑤ 80.5°

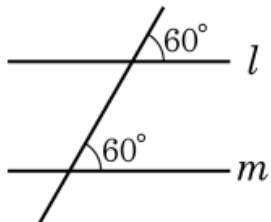
16. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



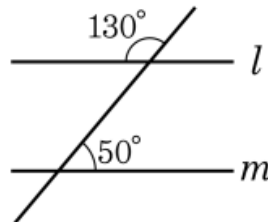
- ① 60°
- ② 70°
- ③ 80°
- ④ 90°
- ⑤ 100°

17. 다음 중 두 직선 l , m 이 서로 평행하지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

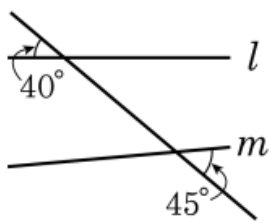
①



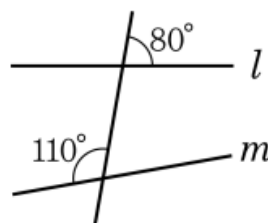
②



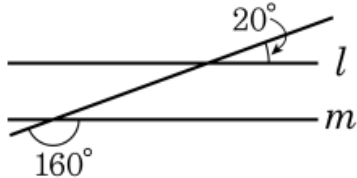
③



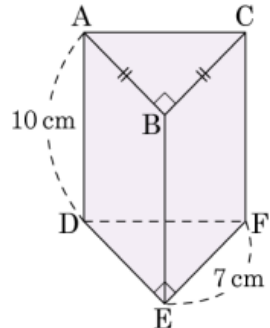
④



⑤



18. 다음 그림을 보고 틀린 것을 고르면?



- ① 점 A 와 면 DEF 사이의 거리는 10cm 이다.
 - ② 점 B 와 면 DEF 사이의 거리는 점 F 와 면 ABC 사이의 거리와 같다.
 - ③ 점 C 와 면 ABED 사이의 거리는 \overline{CB} 의 길이와 같다.
 - ④ 점 D 와 면 BCFE 사이의 거리는 \overline{DE} 의 길이와 같다.
 - ⑤ 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 7cm 이다.

19. 공간에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 세 평면 P, Q, R 에 대한
다음 설명 중 옳지 않은 것은?

① $P \perp Q, Q \perp R$ 이면 $P \perp R$ 이다.

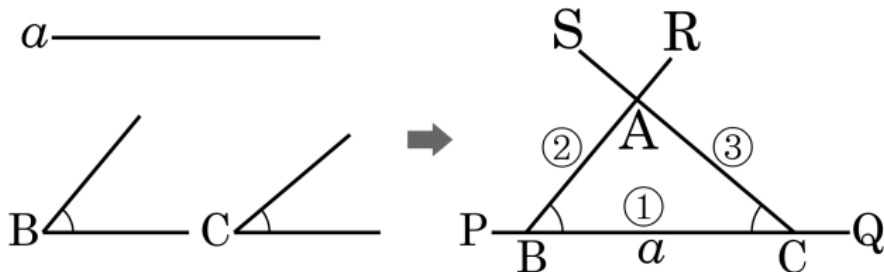
② $l \perp P, m \perp P$ 이면 $l // m$ 이다.

③ $l \perp P, P // Q$ 이면 $l \perp Q$ 이다.

④ $l // m, l // n$ 이면 $m // n$ 이다.

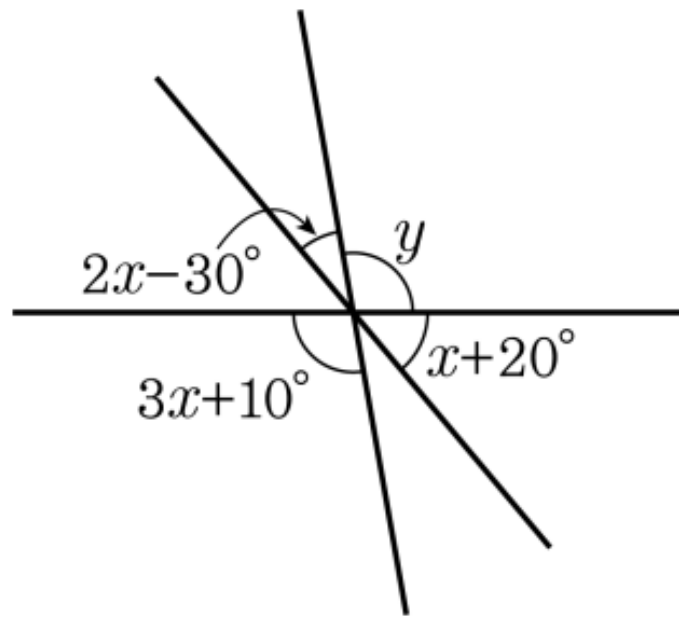
⑤ $P \perp Q, Q // R$ 이면 $P \perp R$ 이다.

20. 다음은 삼각형을 작도하는 방법이다. 옳지 않은 것은?



- ① 한 직선 PQ 를 긋고, 그 위에 a 와 같은 길이의 선분 BC 를 잡는다.
- ② 반직선 BC 를 한 변으로 하는 $\angle B$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle RBC$ 라고 한다.
- ③ 반직선 CB 를 한 변으로 하는 $\angle C$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle SCB$ 라고 한다.
- ④ 반직선 BR 와 CS 의 교점을 A 라 하면, $\triangle ABC$ 가 구하는 삼각형이다.
- ⑤ $\triangle ABC$ 를 SAS 합동을 이용하여 작도한 그림이다.

21. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



- ① 90°
- ② 100°
- ③ 110°
- ④ 120°
- ⑤ 130°

22. 세 번 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

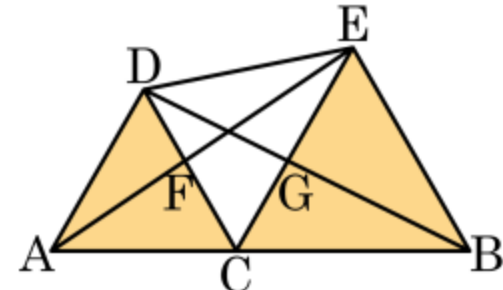
② 14

③ 15

④ 16

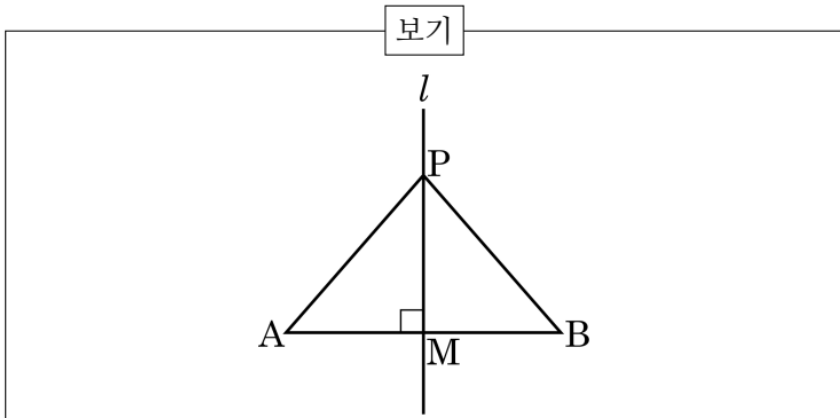
⑤ 17

23. 다음 그림에서 $\triangle DAC$, $\triangle ECB$ 가 정삼각형일 때, $\triangle AEC \equiv \triangle DBC$ 임을 보이는 데 사용되는 합동조건은?



- ① 대응하는 세 변의 길이가 같다.
- ② 대응하는 세 각의 크기가 같다.
- ③ 두 삼각형의 넓이가 같다.
- ④ 대응하는 두 변의 길이가 같고, 그 끼인 각의 크기가 같다.
- ⑤ 대응하는 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝각의 크기가 같다.

24. 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 $\overline{AM} = (①)$ 이다. … ②

$\overline{AB} \perp l$ 이므로 $\angle PMA = (②) = 90^\circ$ … ③

①, ②, ③에 의해

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

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

① \overline{BM}

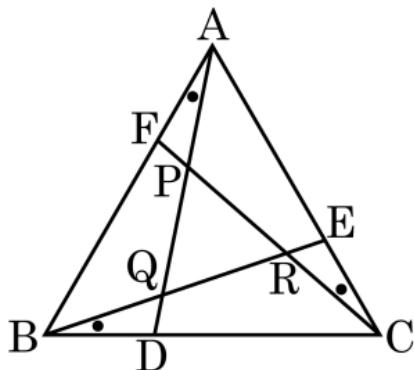
② $\angle PMB$

③ SAS

④ \overline{PM}

⑤ \overline{PB}

25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고, $\angle BAD = \angle EBC = \angle FCA$ 일 때, 다음 중 틀린 것은?



- ① $\triangle ABD \equiv \triangle BCE$
- ② $\angle BEC = \angle BDA$
- ③ $\angle QRP = 60^\circ$
- ④ $\triangle PQR$ 은 이등변 삼각형이다.
- ⑤ $\triangle AFC \equiv \triangle BDA$