

1. 다음 그림을 보고, 면 ABFE 와 면 ABCD 가 만나는 교선을 구하여라.



▶ 답: _____

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 30° 는 둔각이다.
- Ⓑ 50° 는 직각이다.
- Ⓒ 180° 는 평각이다.
- Ⓓ $0^\circ < (\text{예각}) < 90^\circ$ 이다.
- Ⓔ 90° 는 직각이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

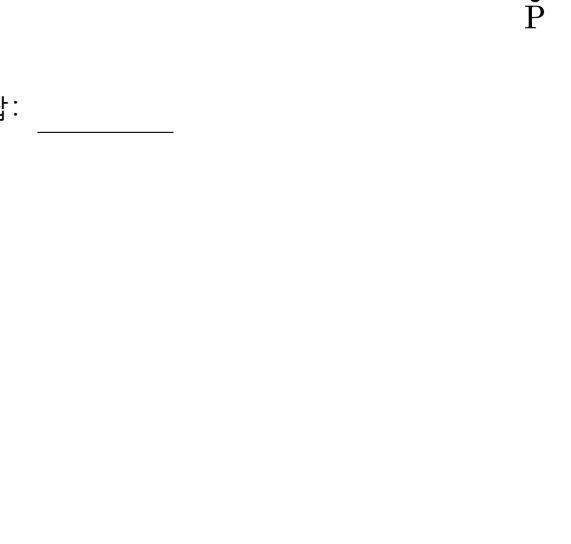
▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

4. 다음 그림과 같이 도로 맞은편 가장자리에 있는 나무에서 P 지점까지 줄을 매달았다. 도로의 너비를 나타내는 나무의 기호를 써라.



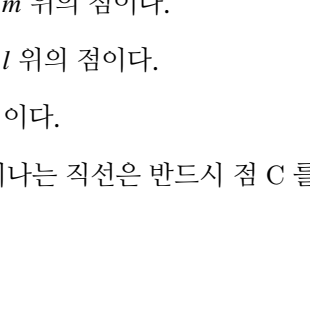
▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



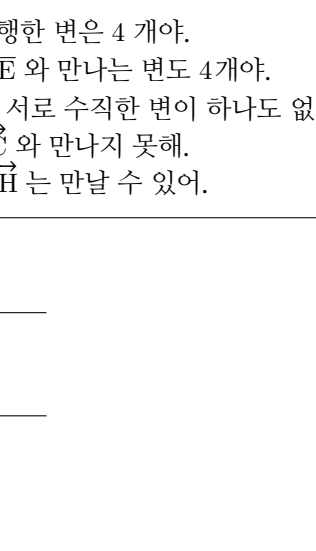
▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 A는 직선 l 위의 점이다.
- ② 점 A는 직선 m 위의 점이다.
- ③ 점 D는 직선 l 위의 점이다.
- ④ \overleftrightarrow{BA} 는 직선 l 이다.
- ⑤ 점 A, B를 지나는 직선은 반드시 점 C를 지난다.

7. 별집의 일부를 보고 학생들이 나눈 대화이다. 틀린 대답을 한 학생을 모두 고르시오.

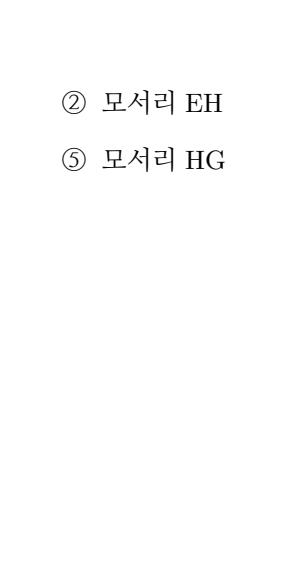


혜지: \overline{EJ} 와 평행한 변은 4 개야.
수진: 그리고 \overline{FE} 와 만나는 변도 4개야.
유준: 여기에는 서로 수직한 변이 하나도 없어.
장민: \overrightarrow{EJ} 는 \overrightarrow{BC} 와 만나지 못해.
미영: \overleftrightarrow{DC} 와 \overleftrightarrow{GH} 는 만날 수 있어.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



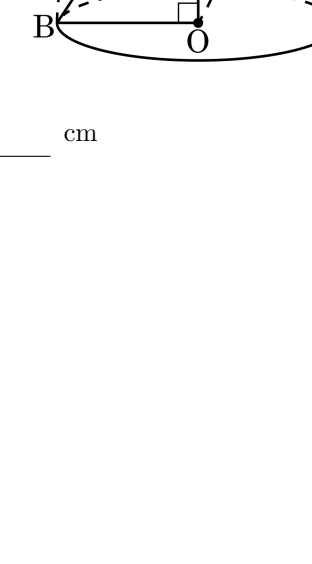
- ① 모서리 AD ② 모서리 EH ③ 모서리 AB
④ 모서리 AE ⑤ 모서리 HG

9. 다음 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 모두 몇 개인지 구하면?



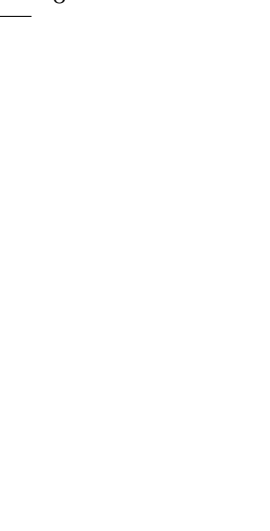
- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

10. 다음 그림에서 꼭짓점 A 와 밑면 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

11. 다음 그림과 같이 정육각형인 각기둥에서 서로 평행한 두 면은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▶ 답: _____ 쌍

12. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정육각형
- ③ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 원
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

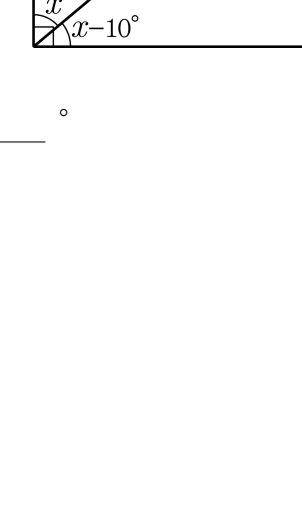
13. 다음 중 SSS 합동에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 세 변의 길이가 같다.
- ② 세 각의 크기가 같다.
- ③ 한 변의 길이와 양끝 각의 크기가 같다.
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 같다.

14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

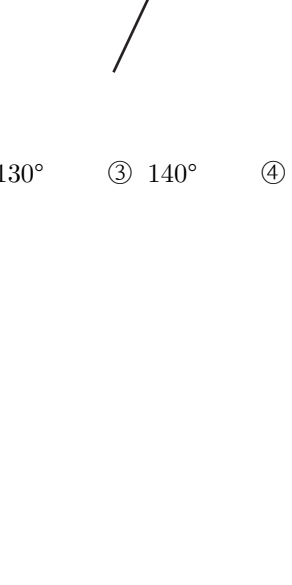
- ① 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다.
- ③ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다.
- ④ 점 M이 \overline{AB} 의 중점이면 $\overline{AB} = 2\overline{AM}$ 이다.
- ⑤ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

16. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는 몇 도인가?



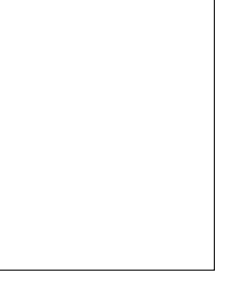
- ① 50° ② 130° ③ 140° ④ 160° ⑤ 180°

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳지 않은 것을 모두 골라라.

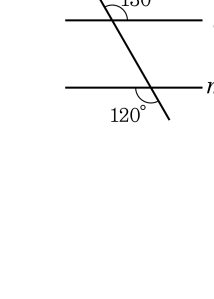


- Ⓐ $\angle a$ 와 $\angle l$ 은 동위각이다.
- Ⓑ $\angle f$ 와 $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- Ⓒ $\angle d$ 와 $\angle k$ 는 엇각이다.
- Ⓓ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.
- Ⓔ $\angle d$ 와 $\angle i$ 는 엇각이다.
- Ⓕ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 맞꼭지각이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것은?

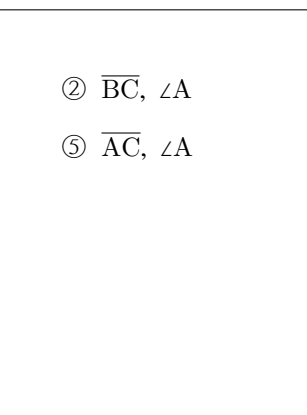


20. 다음 그림은 삼각기둥을 뉘여 놓은 모양의 도형에서 모서리 AB 와
꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하면?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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



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

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

22. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형은 합동이다.
- ② 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ③ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 정사각형은 합동이다.

23. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 4 : 11$ 일 때, $\angle z - \angle x$ 의 값을 구하여라.



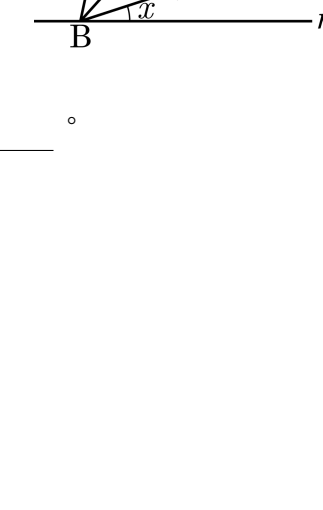
▶ 답: _____ °

24. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 정삼각형일 때, $\angle y - \angle x$ 를 구하여라.



▶ 답: _____ °

26. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

27. 다음 그림에서 l 과 m 이 평행할 때, x 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °