

1. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

2. 다음과 같이 평면 위에 서로 다른 세 개의 점이 놓여 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 간단한 정수의 비로 나타내면?



- ① 1 : 1 : 2 ② 1 : 2 : 2 ③ 2 : 1 : 1
④ 1 : 2 : 3 ⑤ 1 : 2 : 1

3. 선분 AB의 삼등분점을 각각 P, Q 라 하고, 선분 AP의 중점을 M이라고 할 때, $\frac{\overline{AM} + \overline{QB}}{\overline{MP}}$ 의 값을 구하여라.

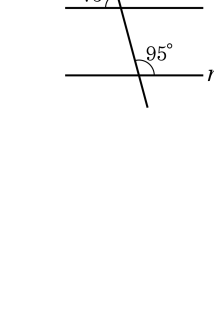
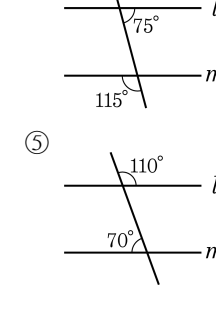
▶ 답: _____

4. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기= () $^{\circ}$ 를 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)

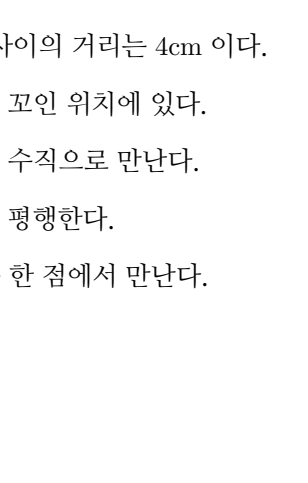


6. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.
 $\angle EDF = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



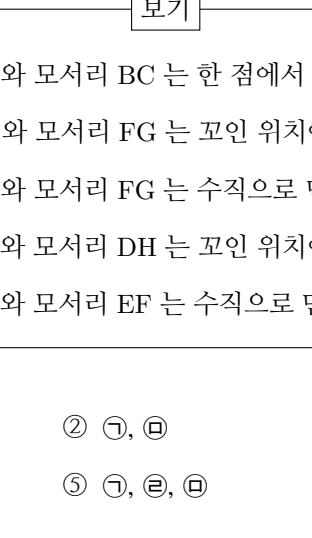
- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

7. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 점 A 와 \overrightarrow{BC} 사이의 거리는 4cm 이다.
- ② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{AC} 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{BC} 는 수직으로 만난다.
- ④ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 는 평행한다.
- ⑤ \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{AD} 는 한 점에서 만난다.

8. 다음 그림과 같은 정육면체에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

- Ⓐ 모서리 AB 와 모서리 BC 는 한 점에서 만난다.
- Ⓑ 모서리 AD 와 모서리 FG 는 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 모서리 AB 와 모서리 FG 는 수직으로 만난다.
- Ⓓ 모서리 BC 와 모서리 DH 는 꼬인 위치에 있다.
- Ⓔ 모서리 EH 와 모서리 EF 는 수직으로 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

9. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF 와 평행인 면은?



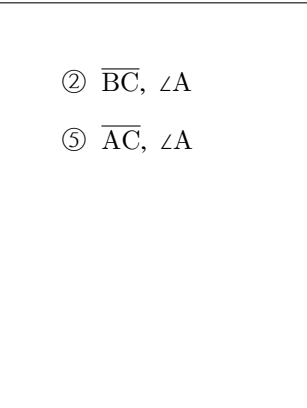
- ① 면 EFGH ② 면 DHGC ③ 면 ADC
④ 면 AEF ⑤ 면 AEHD

10. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{BE} ② \overline{FG} ③ \overline{IH} ④ \overline{KN} ⑤ \overline{CD}

11. 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 $\overline{AC}, \angle A$

12. 다음 보기 중 교점이 생기는 경우를 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 곡선과 점이 만나는 경우
- Ⓑ 곡선과 직선이 만나는 경우
- Ⓒ 직선과 면이 만나는 경우
- Ⓓ 점과 직선이 만나는 경우
- Ⓔ 면과 면이 만나는 경우
- Ⓕ 면과 곡선이 만나는 경우

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} : \overline{BD} = 2 : 3$ 이고, $\overline{AC} : \overline{CD} = 3 : 2$ 이다.
 $\overline{BC} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



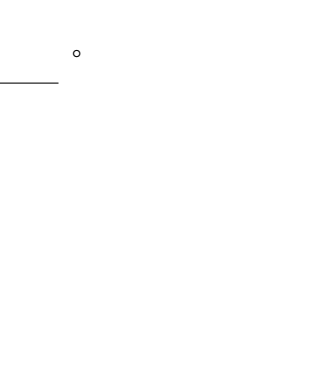
▶ 답: _____ cm

14. 다음 보기의 각 중에서 예각을 모두 고른 것은?

보기		
Ⓐ 30°	Ⓑ 110°	Ⓒ 180°
Ⓓ 90°	Ⓔ 70°	

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

15. 다음 그림에서 $2x + 2y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

16. 다음과 같이 5 개의 직선이 한 점에서 만나고, $\angle a : \angle b : \angle c : \angle d : \angle e = 3 : 2 : 6 : 6 : 1$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle e$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

17. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 60°
- ② 80°
- ③ 100°
- ④ 150°
- ⑤ 120°



18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



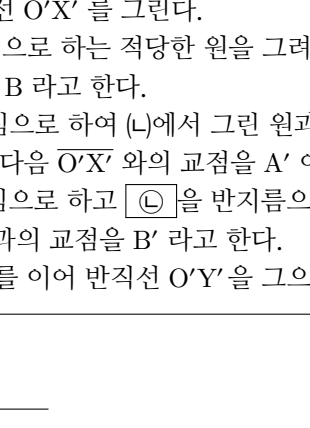
- ① 96° ② 97° ③ 98° ④ 99° ⑤ 100°

19. 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

20. 다음 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. ⑦, ⑧에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



- (ㄱ) 적당한 반직선 $O'X'$ 를 그린다.
(ㄴ) 점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 ⑦, \overline{OY} 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.
(ㄷ) 점 O' 를 중심으로 하여 (ㄴ)에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음 $\overline{O'X'}$ 와의 교점을 A' 이라고 한다.
(ㄹ) 점 A' 를 중심으로 하고 ⑧ 을 반지름으로 하는 원을 그려
(ㄷ)에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.
(ㅁ) 점 O' 와 B' 를 이어 반직선 $O'Y'$ 을 그으면 된다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 삼각형의 세 변의 길이가 9, x , 12 일 때, x 의 값이 될 수 있는 자연수 중 가장 큰 수는?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

22. 유선이는 네 종류의 나무막대기를 본드로 붙여서 삼각형을 만들려고 한다. 유선이가 갖고 있는 나무막대기의 종류와 그 개수는 다음과 같다. 만들 수 있는 삼각형은 몇 개인가?

나무 막대기 길이	3 cm	6 cm	8 cm	12 cm
개수	2 개	2 개	1 개	1 개

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

23. 다음 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 작도가 가능한 것을 모두 골라라.

Ⓐ $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 크기와 \overline{AC} 의 길이

Ⓑ $\angle A$ 의 크기와 \overline{AB} , \overline{BC} 의 길이

Ⓒ $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기

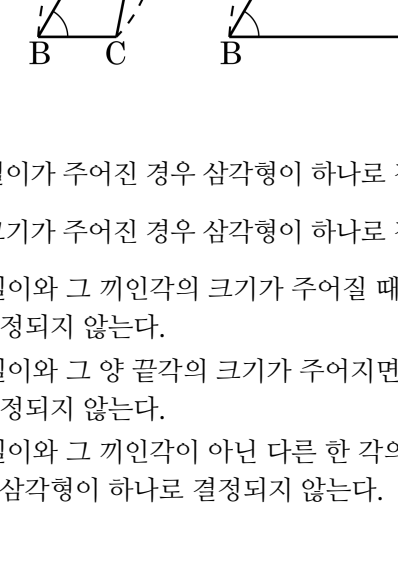
Ⓓ \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 길이

Ⓔ \overline{BC} , \overline{CA} 의 길이와 $\angle B$ 의 크기

▶ 답: _____

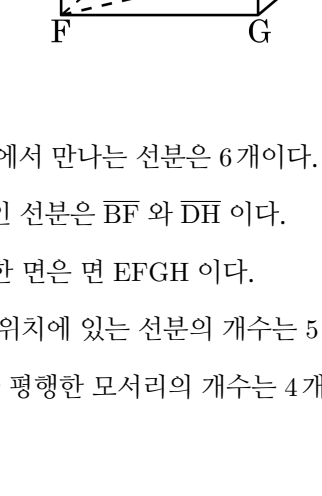
▶ 답: _____

24. 다음 그림을 보고 알 수 있는 것은?



- ① 세 변의 길이가 주어진 경우 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ② 세 각의 크기가 주어진 경우 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ⑤ 두 변의 길이와 그 끼인각이 아닌 다른 한 각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

25. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{BF} 와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ② \overline{FH} 와 수직인 선분은 \overline{BF} 와 \overline{DH} 이다.
- ③ \overline{BD} 와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④ \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.