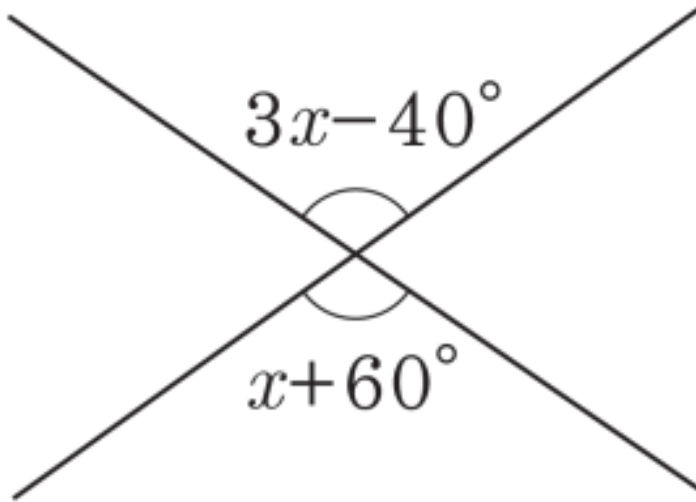
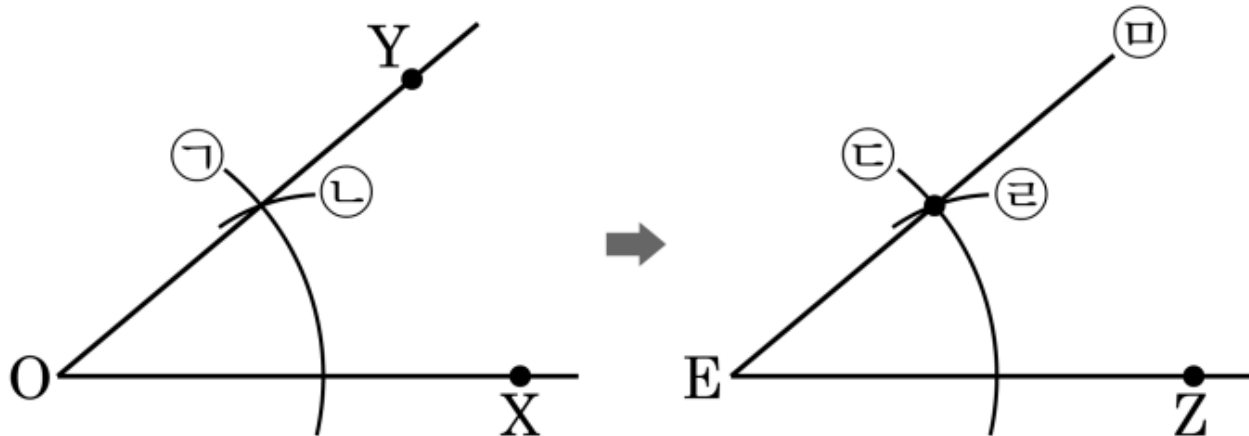


1. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때, $\angle x$ 의 값은?



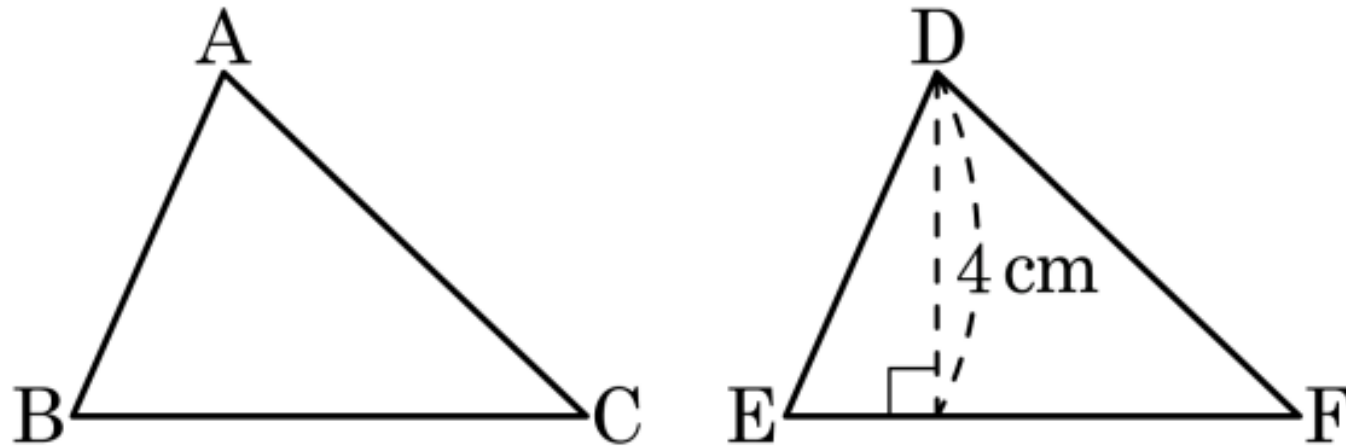
- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

2. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 \overrightarrow{EZ} 를 한 변으로 하여 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



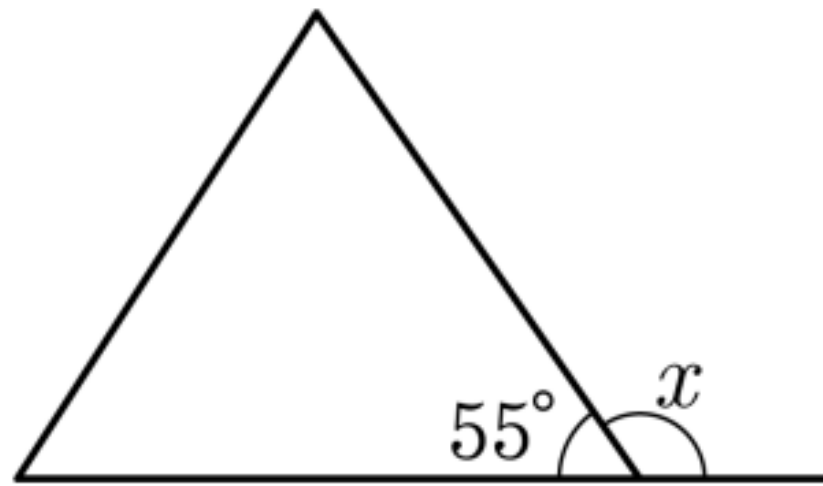
- ① Ⓛ-Ⓣ-Ⓛ-Ⓛ-□
- ② Ⓣ-ⓐ-Ⓛ-Ⓑ-□
- ③ Ⓢ-Ⓑ-ⓐ-Ⓣ-□
- ④ Ⓣ-Ⓛ-ⓐ-Ⓑ-□
- ⑤ Ⓣ-□-Ⓛ-Ⓑ-ⓐ

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 12 cm^2 일 때,
 \overline{BC} 의 길이는?



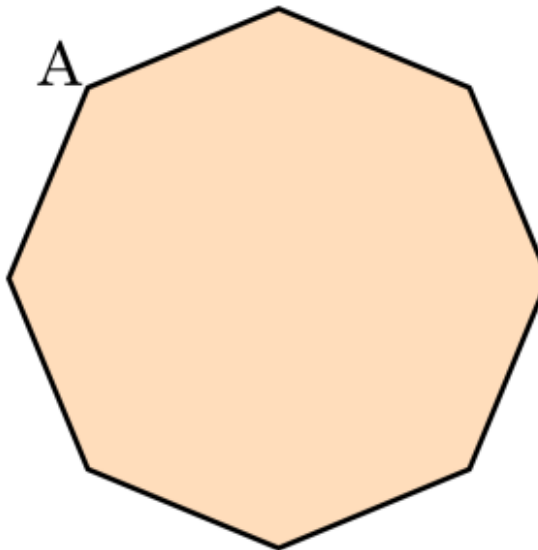
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 105°
- ② 115°
- ③ 125°
- ④ 135°
- ⑤ 145°

5. 다음 그림의 팔각형에 대하여 다음을 구하면?



(대각선의 총수) - (점 A에서 그을 수 있는 대각선의 수)

- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

6. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

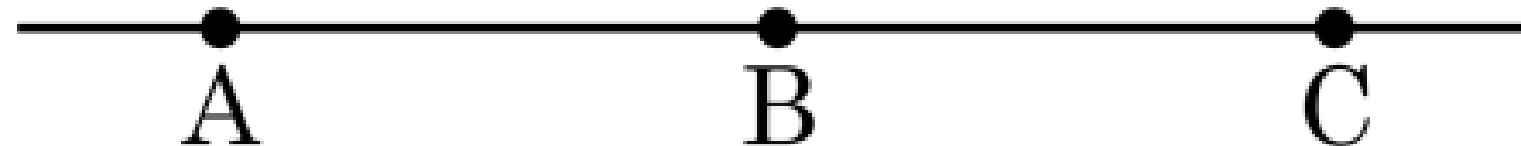
- ① 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ③ 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.

7. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ③ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- ④ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.
- ⑤ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.

8.

다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C가 있다. \overrightarrow{AB} 와 같은 것은?



① \overrightarrow{AC}

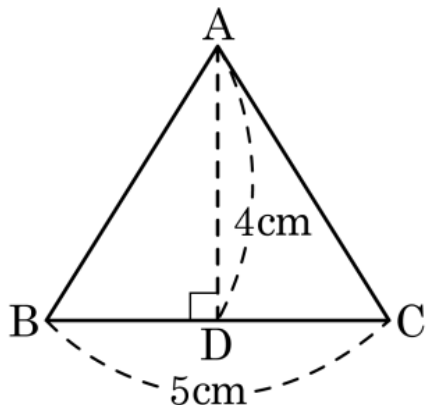
② \overrightarrow{BC}

③ \overrightarrow{CA}

④ \overrightarrow{BA}

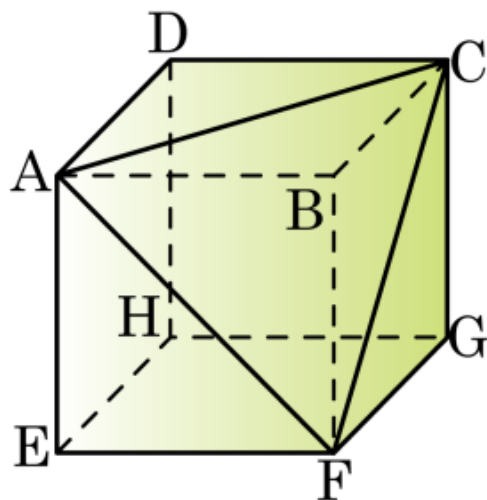
⑤ \overrightarrow{CB}

9. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



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

10. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF와 평행인 면은?

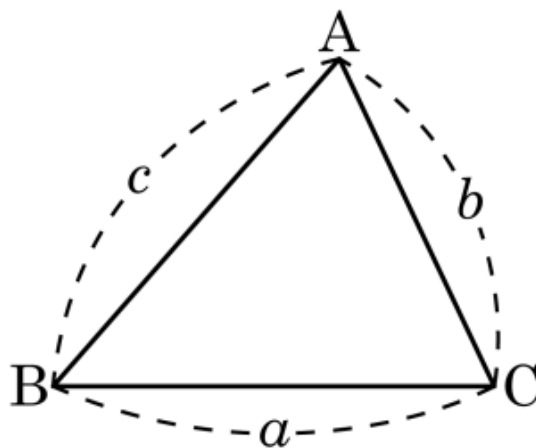


- ① 면 EFGH
- ② 면 DHGC
- ③ 면 ADC
- ④ 면 AEF
- ⑤ 면 AEHD

11. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 $l \perp m$, $l \perp n$ 일 때, m 과 n 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

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



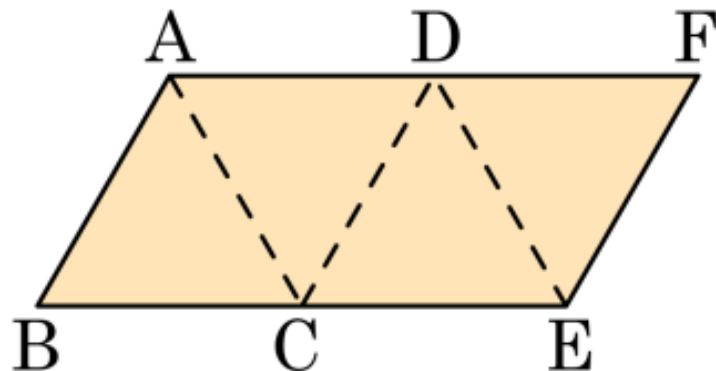
$\angle B$ 의 대변은 □이고, \overline{BC} 의 대각은 □이다.

- ① $a, \angle A$
- ② $c, \angle B$
- ③ $b, \angle A$
- ④ $b, \angle C$
- ⑤ $c, \angle C$

13. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

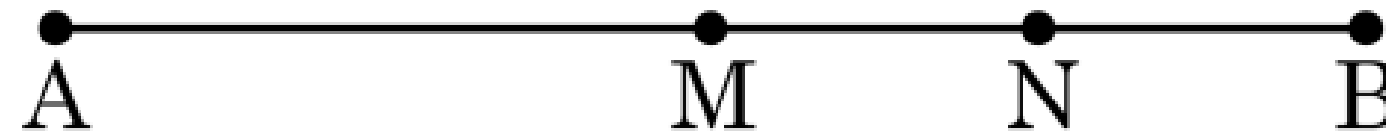
- ① 정삼각형이 한 꼭짓점에 5 개씩 모인 다면체는 정십이면체이다.
- ② 정육면체의 모서리의 개수는 12 개이다.
- ③ 정십이면체의 꼭짓점의 개수는 20 개이다.
- ④ 정이십면체의 면의 모양은 정삼각형이다.
- ⑤ 정이십면체의 모서리의 개수와 정십이면체의 모서리의 개수는 같다.

14. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 모서리 AB 와 겹치는 모서리는?



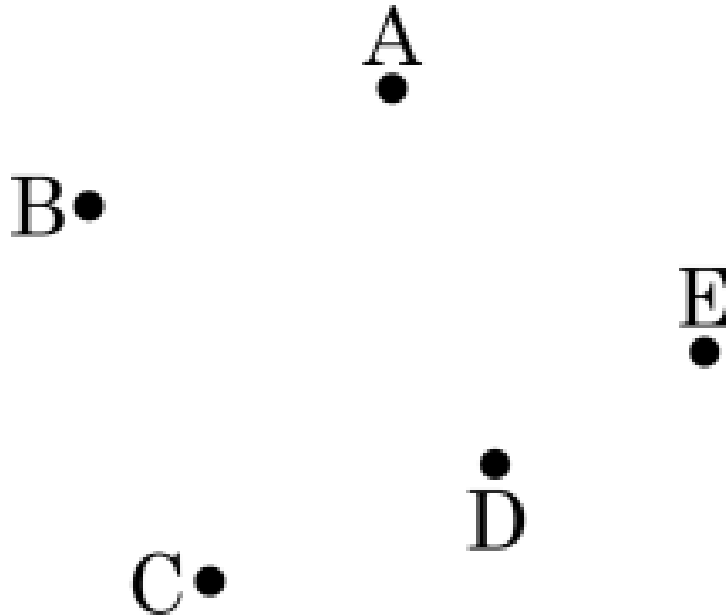
- ① 모서리 BC
- ② 모서리 CE
- ③ 모서리 EF
- ④ 모서리 DF
- ⑤ 모서리 AD

15. 다음 그림에서 점 M은 \overline{AB} 의 중점이고, 점 N은 \overline{MB} 의 중점이다.
이때 $\overline{MN} = \square \overline{AB} = \square \overline{MB}$ 가 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 차례로
구한 것은?



- ① $2, \frac{1}{2}$
- ② $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$
- ③ $4, \frac{1}{4}$
- ④ $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$
- ⑤ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

16. 다음 그림과 같이 5 개의 점이 있다. 이 중 점
4 개로 만들 수 있는 평면의 개수는?



- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

17. 세 선분의 길이가 다음과 같이 주어질 때, 이들을 세 변으로 하는 삼각형을 작도할 수 있는 것은?

① 5cm, 3cm, 2cm

② 4cm, 3cm, 1cm

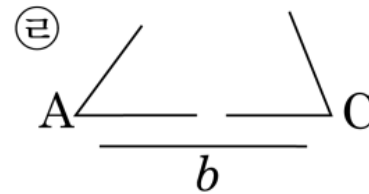
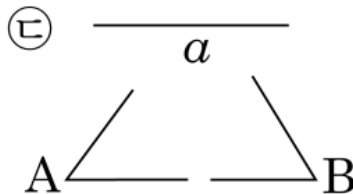
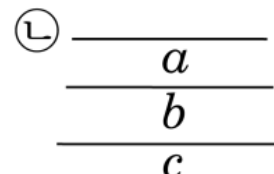
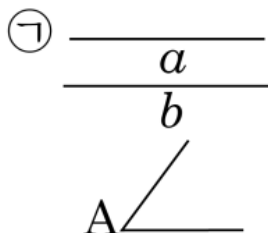
③ 6cm, 3cm, 2cm

④ 7cm, 3cm, 3cm

⑤ 8cm, 3cm, 6cm

18. 다음 보기의 조건 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 것을 모두 고르면? (단 $\angle A$ 의 대응변은 선분 a 이다.)

보기



① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

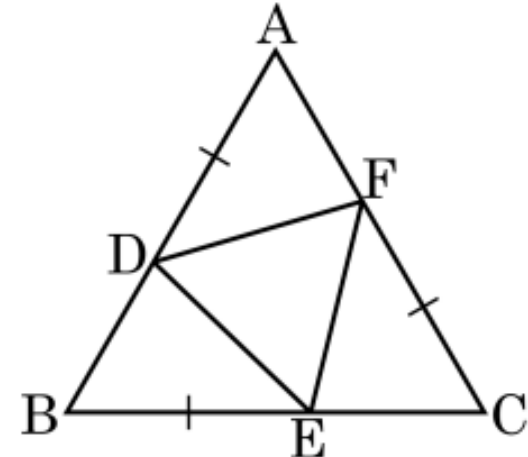
② ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉢

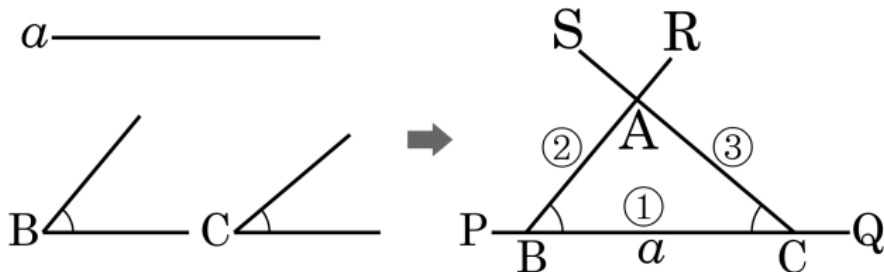
⑤ ㉡, ㉣

19. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, $\triangle ADF \cong \triangle CFE$ 가 되는 조건이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① $\angle A = \angle C$
- ② $\overline{DF} = \overline{FE}$
- ③ $\overline{AD} = \overline{CF}$
- ④ $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ⑤ $\angle DEF = \angle EFD$

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.