

1. 다음 직선들이 있을 때,  $\overleftrightarrow{AE}$ 와  $\overleftrightarrow{BF}$ 의 위치관계는?

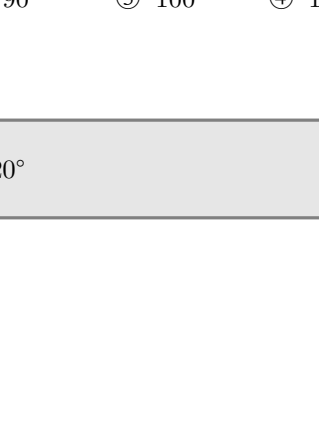


- ① 한 점에서 만난다.
- ② 일치한다.
- ③ 평행하다. (This option is circled in red.)
- ④ 수직으로 만난다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있다.

해설

동위각의 크기가 같으므로  $\overleftrightarrow{AE}$ 와  $\overleftrightarrow{BF}$ 의 위치관계는 평행하다.

2. 다음 그림의 □ABCD에서  $\angle B$ 의 외각의 크기는?



- ①  $80^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$$180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

3. 다음 그림은 한 원에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.
- ② 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
- ④ 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ⑤ 호의 길이는 그 호에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.

해설

③ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

4. 반지름의 길이가 5cm인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짹지은 것은?

- ①  $10\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$   
②  $10\pi\text{cm}, 24\pi\text{cm}^2$   
③  $11\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$   
④  $11\pi\text{m}, 24\pi\text{cm}^2$   
⑤  $12\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{원주}) = 2\pi r = 2\pi \times 5 = 10\pi(\text{cm})$$
$$(\text{넓이}) = \pi r^2 = \pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$$

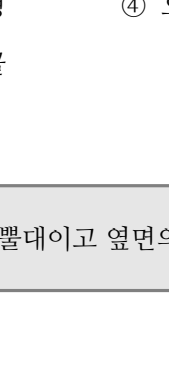
5. 입체도형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 구, 원기둥, 원뿔은 모두 회전체이다.
- ② 삼각뿔대, 사각뿔대, 원뿔대는 모두 다각형이다.
- ③ 정다면체는 각 면이 모두 정다각형이다.
- ④ 각뿔대의 옆면은 모두 사다리꼴이다.
- ⑤ 삼각뿔대의 윗면은 삼각형이다.

해설

② 원뿔대는 각뿔이 아닌, 두 각이 직각인 사다리꼴을 회전시킨 회전체이다.

6. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짹지어진 것은?

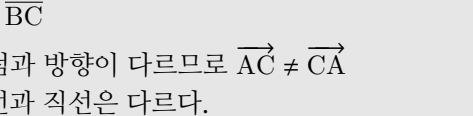


- ① 오각뿔대 - 직사각형      ② 철면체 - 삼각형  
③ 오각기둥 - 직사각형      ④ 오각뿔 - 사다리꼴  
⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

해설

다면체의 이름은 오각뿔대이고 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

7. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 가 있다. 다음 중 옳은 것은?

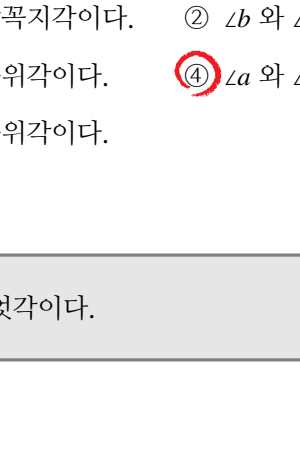


- ①  $\overline{BA} = \overline{BC}$       ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overleftarrow{AB}$       ⑤  $\overline{AB} = \overrightarrow{AB}$

해설

- ①  $\overline{BA} \neq \overline{BC}$   
③ 시작점과 방향이 다르므로  $\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{CA}$   
④ 반직선과 직선은 다르다.  
⑤ 반직선과 직선은 다르다.

8. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

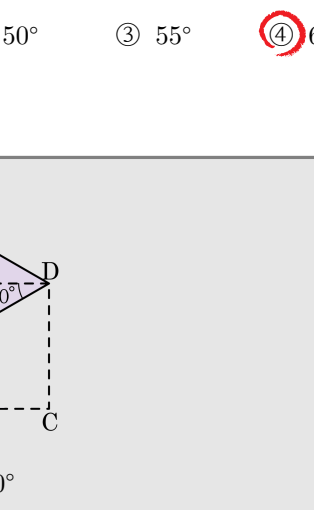


- ①  $\angle a$  와  $\angle c$  는 맞꼭지각이다.
- ②  $\angle b$  와  $\angle h$  는 엇각이다.
- ③  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a$  와  $\angle h$  는 엇각이다.
- ⑤  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.

해설

- ④  $\angle h$  와  $\angle b$  가 엇각이다.

9. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다.  $\angle FDB = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

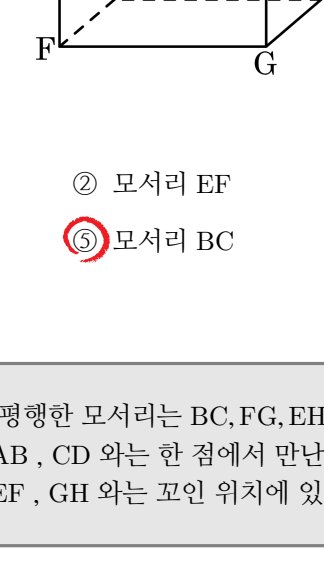
해설



$$\angle x = 180^\circ - 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 60^\circ$$

10. 모서리 AD 와 평행한 모서리는?



- ① 모서리 AB      ② 모서리 EF      ③ 모서리 GH  
④ 모서리 CD      ⑤ 모서리 BC

해설

모서리 AD 와 평행한 모서리는 BC, FG, EH 이다.

①, ④ 모서리 AB, CD 와는 한 점에서 만난다.

②, ③ 모서리 EF, GH 와는 꼬인 위치에 있다.

11.  $\overline{AB}$  와 길이가 같은  $\overline{MN}$  를 작도하는 순서를 바르게 나열한 것은?

보기

Ⓐ 컴퍼스로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.

Ⓑ 컴퍼스로  $\overline{AB}$  의 길이를 잰다.

Ⓒ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

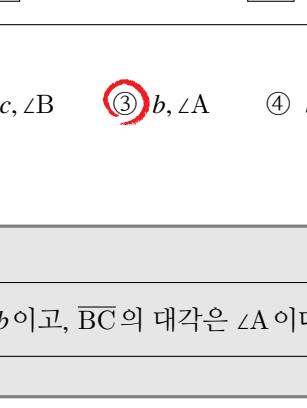
Ⓔ

Ⓕ

해설

길이가 같은 선분을 작도하기 위해선 직선 l 을 먼저 그리고 반지름이  $\overline{AB}$  의 길이와 같은 원을 컴퍼스를 이용하여 그린다.

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  $c, \angle C$

해설

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

13. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm,  $x$  cm 이고,  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의 최솟값은?

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

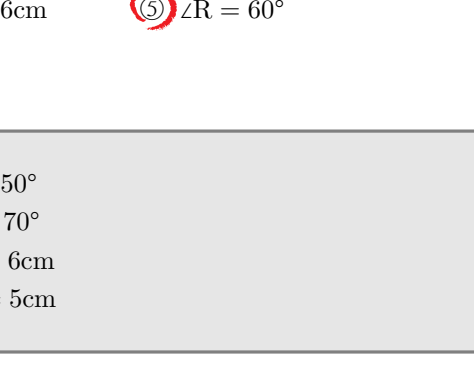
해설

가장 긴 변이 7일 때,  $5 + x > 7$ ,  $x > 2$

가장 긴 변이  $x$ 일 때,  $5 + 7 > x$ ,  $12 > x$

따라서  $2 < x < 12$ 이므로  $x$ 의 최솟값은 3이다.

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC \equiv \triangle PQR$  이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\angle P = 70^\circ$       ②  $\angle Q = 50^\circ$       ③  $\overline{PQ} = 5\text{cm}$   
④  $\overline{QR} = 6\text{cm}$       ⑤  $\angle R = 60^\circ$

해설

- ①  $\angle P = 50^\circ$   
②  $\angle Q = 70^\circ$   
③  $\overline{PQ} = 6\text{cm}$   
④  $\overline{QR} = 5\text{cm}$

15. 공간에 있는 직선과 평면에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.

Ⓑ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다.

Ⓒ 한 평면에 평행인 두 평면은 평행이다.

Ⓓ 한 평면에 평행인 두 직선은 평행이다.

Ⓔ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

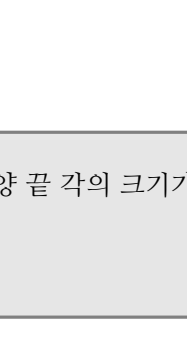
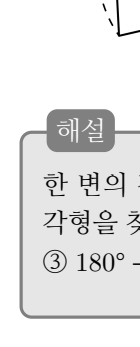
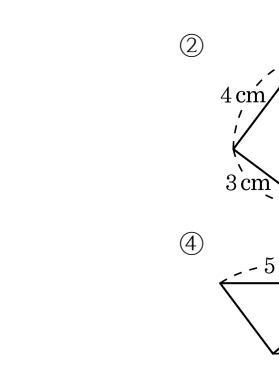
[해설]

Ⓑ 한 직선에 평행한 두 평면은 수직이다.

Ⓔ 한 평면에 평행인 두 직선은 평행하거나 수직이다.

Ⓓ 한 직선에 수직은 두 직선은 평행하거나 수직이거나 꼬인 위치이다.

16. 다음 중 다음 삼각형과 서로 합동인 것은?

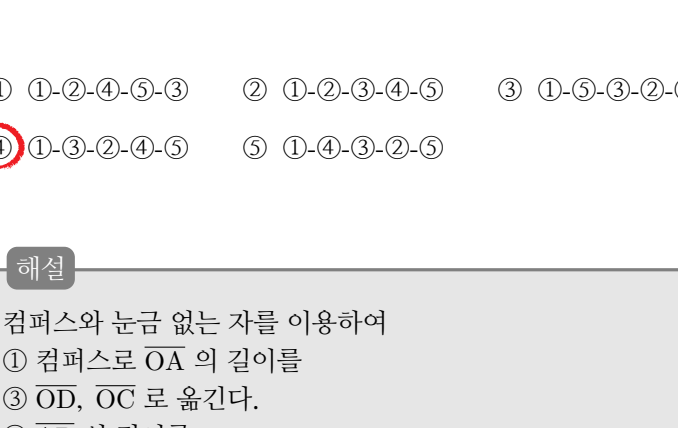


해설

한 변의 길이가 5cm이고 그 양 끝 각의 크기가  $40^\circ$ ,  $60^\circ$ 인 삼각형을 찾는다.

$$\textcircled{3} \quad 180^\circ - (40^\circ + 80^\circ) = 60^\circ$$

17. 다음은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle BOA \equiv \triangle DO'C$  가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



- ① ①-②-④-⑤-③    ② ①-②-③-④-⑤    ③ ①-⑤-③-②-④  
**④ ①-③-②-④-⑤**    ⑤ ①-④-③-②-⑤

**해설**

컴퍼스와 눈금 없는 자를 이용하여

① 컴퍼스로  $\overline{OA}$  의 길이를

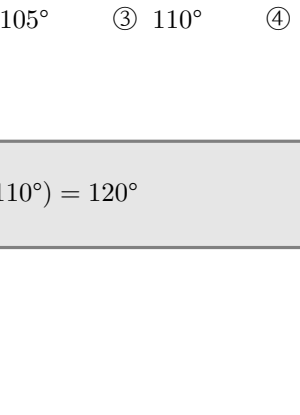
③  $\overline{OD}, \overline{OC}$  로 옮긴다.

②  $\overline{AB}$  의 길이를

④  $\overline{CD}$  로 옮긴다.

⑤ 눈금없는 자로  $\overline{O'D}$  를 잇는다.

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

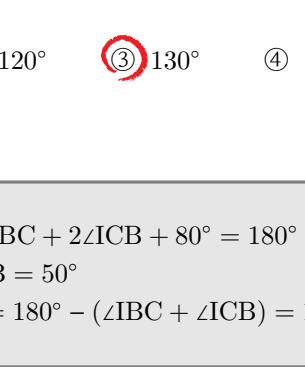


- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

$$360^\circ - (130^\circ + 110^\circ) = 120^\circ$$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라고 하자.  
 $\angle A = 80^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

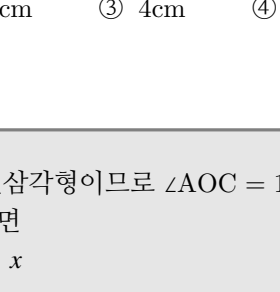
해설

$$\triangle ABC \text{에서 } 2\angle IBC + 2\angle ICB + 80^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle IBC + \angle ICB = 50^\circ$$

$$\triangle BIC \text{에서 } \angle x = 180^\circ - (\angle IBC + \angle ICB) = 130^\circ$$

20. 다음 그림의 반원 O에서  $\angle BAC = 15^\circ$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 10\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 길이는?



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

해설

$\triangle AOC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle AOC = 150^\circ$  이다. 호  $BC$ 의

길이를  $x$  라고 하면

$$150^\circ : 30^\circ = 10 : x$$

$$5 : 1 = 10 : x$$

$$\therefore x = 2(\text{cm})$$