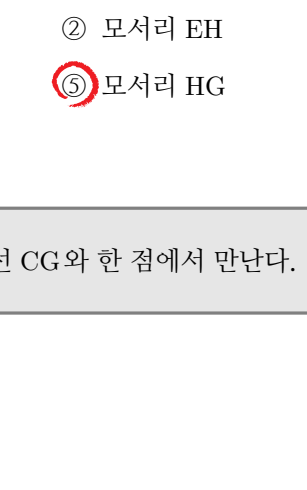


1. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



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

해설

직선 HG 는 직선 CG 와 한 점에서 만난다.

2. 다음 그림의 두 삼각형에서  
 $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$ 이다. 두  
삼각형이 ASA 합동이기 위해  
필요한 나머지 한 조건을 모두  
고르면?

- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$       ②  $\overline{AB} = \overline{DF}$       ③  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
④  $\overline{BC} = \overline{FE}$       ⑤  $\angle A = \angle D$

해설

$\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$  이므로  $\angle A = \angle D$  이다.  
두 삼각형이 ASA 합동이기 위해서는  $\overline{AB} = \overline{DF}$  또는  $\overline{BC} = \overline{FE}$   
또는  $\overline{AC} = \overline{DE}$  이다.

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $75^\circ$     ②  $80^\circ$     ③  $85^\circ$

- ④  $90^\circ$     ⑤  $95^\circ$

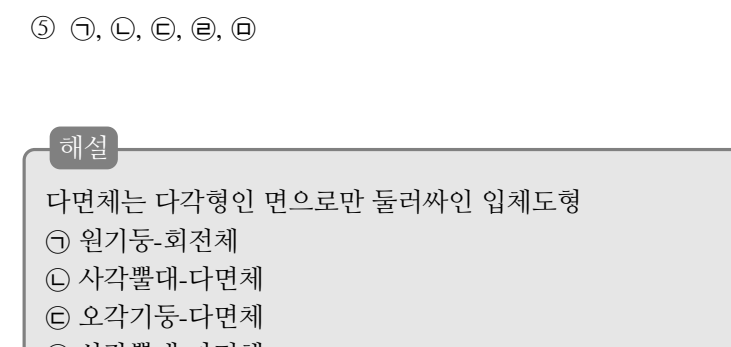


해설

$$8 : 12 = 60^\circ : x$$

$$\therefore \angle x = 90^\circ$$

4. 다음 입체도형 중 다면체로만 바르게 짹지어진 것은?



- ① ㉠, ㉡, ㉢  
② ㉡, ㉢, ㉣  
③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤  
④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥  
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

해설

다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형

- ㉠ 원기둥-회전체  
㉡ 사각뿔대-다면체  
㉢ 오각기둥-다면체  
㉣ 삼각뿔대-다면체  
㉤ 원뿔대-회전체  
㉥ 오각뿔-다면체

$$\therefore ㉡, ㉢, ㉣, ㉥$$

5. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것을 모두 고르면?

- ① 정사면체      ② 정육면체      ③ 정팔면체  
④ 정십이면체      ⑤ 정이십면체

해설

정다면체 중 면의 모양이 정삼각형인 것: 정사면체, 정팔면체, 정이십면체

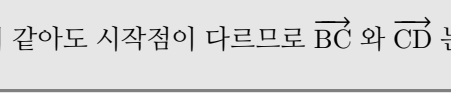
6. 정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수 : 3 개

7. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?

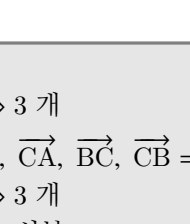


- ①  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$       ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$       ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$       ⑤  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

해설

② 방향이 같아도 시작점이 다르므로  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{CD}$  는 같지 않다.

8. 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

해설

직선  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{BC} \Rightarrow 3$  개

반직선  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CB} \Rightarrow 6$  개

선분  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC} \Rightarrow 3$  개

따라서 직선 : 반직선 : 선분 = 3 : 6 : 3 = 1 : 2 : 1 이다.

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

- ① 2개      ② 3개      ③ 4개  
④ 5개      ⑤ 6개



해설

$\overline{BD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AE, CG, EF, FG, GH, HE의 6개이다.

10. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 넓이가 같은 두 이등변삼각형

② 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형

③ 넓이가 같은 두 원

④ 한 변의 길이가 같은 두 마름모

⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

해설

넓이가 같은 두 이등변삼각형과 한 변의 길이가 같은 두 마름모은 항상 합동인 것은 아니다.

11. 다음 중 정칠각형에 대해 바르게 설명한 것은?

① 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 다르다.

② 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.

③ 6 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.

④ 8 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.

⑤ 7 개의 선분과 꼭짓점이 있고 각 변의 길이가 다르다.

해설

정칠각형은 정다각형이므로, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같아야 한다. 또 칠각형이므로 7 개의 선분으로 둘러싸여 있어야 한다. 따라서 7 개의 선분으로 둘러싸이고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같아야 한다.

12. 한 외각의 크기가  $40^\circ$  인 정다각형은?

- ① 정육각형      ② 정팔각형  
③ 정구각형      ④ 정십각형

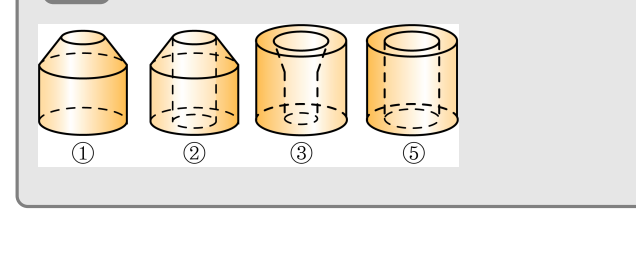
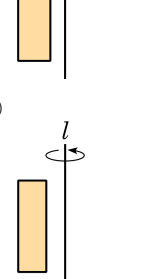
해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 40^\circ$$

$$n = 9$$

∴ 정구각형

13. 다음 입체도형은 어떤 입체도형을 회전시켜 만들어진 것인가?



③



해설



14. 다음 중 어떤 평면으로 잘라도 그 단면이 항상 원이 되는 회전체는?

- ① 원뿔대
- ② 원뿔
- ③ 원기둥
- ④ 구
- ⑤ 반구

해설

구는 어느 방향으로 자르더라도 그 단면이 항상 원이다.

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$   
④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$



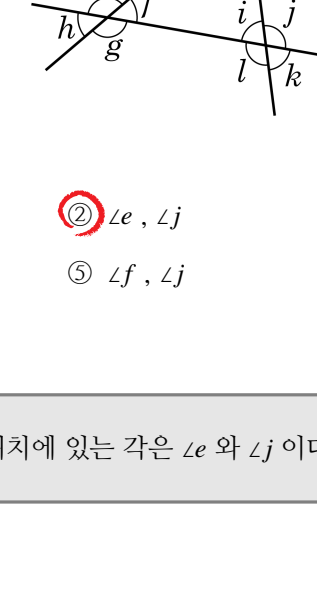
해설

$$x - 30^\circ + 2x + x + 30^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 45^\circ$$

16. 다음 중  $\angle d$  와 엇각인 것을 모두 고른 것은?

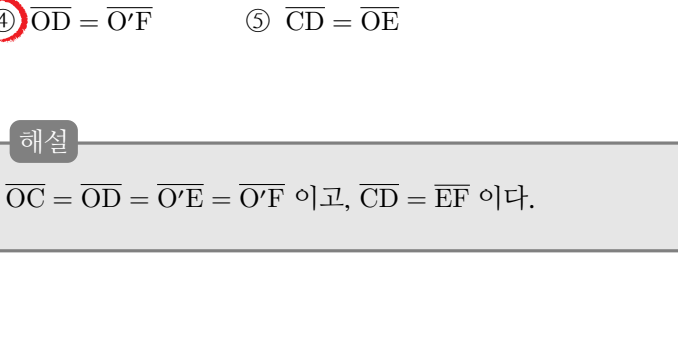


- ①  $\angle e, \angle i$       ②  $\angle e, \angle j$       ③  $\angle l, \angle g$   
④  $\angle f, \angle i$       ⑤  $\angle f, \angle j$

해설

$\angle d$  와 엇각인 위치에 있는 각은  $\angle e$  와  $\angle j$  이다.

17. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은  $\angle AOB$  를 작도한 것이다. 다음 중  
길이가 같은 선분끼리 모아 놓은 것은?



- ①  $\overline{CD} = \overline{O'F}$       ②  $\overline{OC} = \overline{EF}$       ③  $\overline{OD} = \overline{EF}$   
④  $\overline{OD} = \overline{O'F}$       ⑤  $\overline{CD} = \overline{OE}$

해설

$\overline{OC} = \overline{OD} = \overline{O'E} = \overline{O'F}$  이고,  $\overline{CD} = \overline{EF}$  이다.

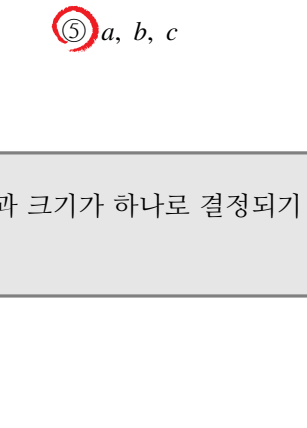
18. 세 변의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 삼각형을 작도할 수 없는 것은?

- ① 2, 5, 7      ② 3, 4, 6      ③ 4, 5, 8  
④ 5, 5, 5      ⑤ 6, 7, 10

해설

① 주어진 세 변의 길이로 삼각형을 작도 하려면 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 한다. 따라서  $2 + 5 = 7$  이므로 작도할 수 없다.

19. 다음 그림과 같이 삼각형의 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때,  $\triangle ABC$  의 모양과 크기가 하나로 결정되기 위한 조건을 모두 고르면?

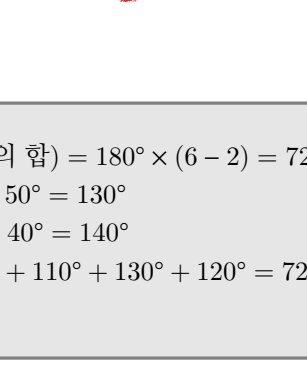


- ①  $\angle A, a, b$       ②  $\angle A, \angle B, c$       ③  $\angle B, b, c$   
④  $\angle A, \angle B, \angle C$       ⑤  $a, b, c$

해설

$\triangle ABC$ 의 모양과 크기가 하나로 결정되기 위한 조건은 ②, ⑤이다.

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $160^\circ$     ②  $150^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

$$(\text{육각형의 내각의 합}) = 180^\circ \times (6 - 2) = 720^\circ$$

$$\angle FED = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

$$\angle BCD = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

$$\angle x + 80^\circ + 140^\circ + 110^\circ + 130^\circ + 120^\circ = 720^\circ$$

$$\therefore \angle x = 140^\circ$$