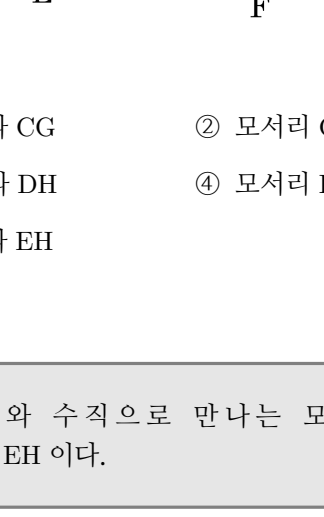


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 모서리 GH 와 수직인 모서리로만
쫙지어진 것을 모두 고르면?

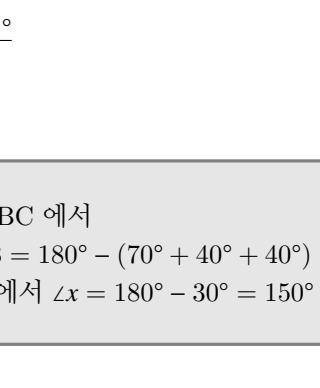


- ① 모서리 AB 와 CG ② 모서리 CD 와 CG
③ 모서리 CG 와 DH ④ 모서리 EF 와 EH
⑤ 모서리 FG 와 EH

해설

모서리 GH 와 수직으로 만나는 모서리는 모서리 CG, DH, FG, EH 이다.

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 150 °

해설

\overline{BC} 를 긋고 $\triangle ABC$ 에서
 $\angle DBC + \angle DCB = 180^\circ - (70^\circ + 40^\circ + 40^\circ) = 30^\circ$
따라서 $\triangle DBC$ 에서 $\angle x = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$

3. 한 외각의 크기가 72° 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

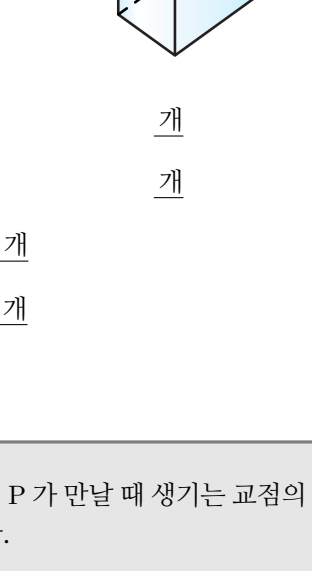
- ① 106° ② 107° ③ 108° ④ 109° ⑤ 110°

해설

한 외각의 크기와 한 내각의 크기의 합은 180° 이다.

$$\therefore 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$$

4. 다음 그림과 같이 사각기둥과 평면 P 가 만날 때 생기는 교점과 교선의 개수를 차례로 구하여라.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 교점 4개

▷ 정답: 교선 4개

해설

사각기둥과 평면 P 가 만날 때 생기는 교점의 개수는 4 개, 교선의 개수는 4 개이다.

5. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, \overrightarrow{AB} 와 같은 것은 몇 개인가?

P



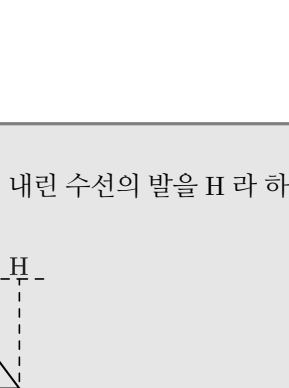
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

\overrightarrow{AB} 는 반직선이므로 점 A에서 출발하여 B의 방향으로 뻗는 직선이다.

따라서 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ 이다.

6. 다음 그림에서 점 C 와 \overleftrightarrow{AD} 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: cm

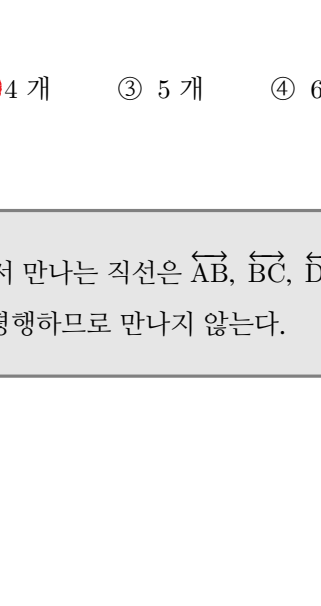
▷ 정답: 4 cm

해설

점 C에서 \overleftrightarrow{AD} 에 내린 수선의 발을 H라 하면 $\overline{CH} = \overline{AB} = 4\text{cm}$ 이다.



7. 다음 그림의 정육각형에서 \overleftrightarrow{AF} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



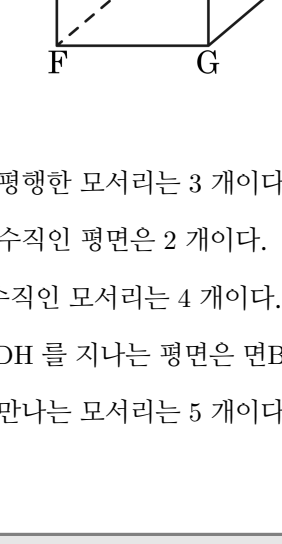
- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 없다.

해설

\overleftrightarrow{AF} 와 한 점에서 만나는 직선은 \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{BC} , \overleftrightarrow{DE} , \overleftrightarrow{EF} 의 4 개다.

\overleftrightarrow{CD} 는 \overleftrightarrow{AF} 와 평행하므로 만나지 않는다.

8. 다음 그림의 육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

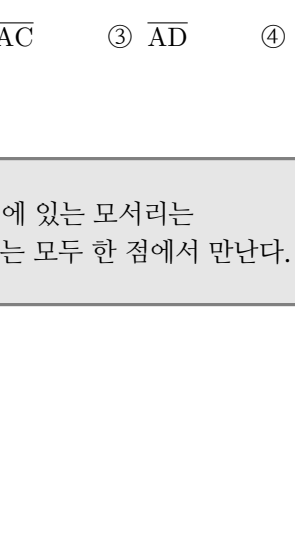


- ① 모서리 AB 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ② 모서리 AB 와 수직인 평면은 2 개이다.
- ③ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 모서리 BF 와 DH 를 지나는 평면은 면BFHD 이다.
- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 5 개이다.

해설

- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 4 개이다.

9. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ① \overline{AB} ② \overline{AC} ③ \overline{AD} ④ \overline{BC} ⑤ \overline{BD}

해설

\overline{CD} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는
 \overline{AB} 이고, 나머지는 모두 한 점에서 만난다.

10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

① 두 도형 A, B 가 합동일 때, 기호로 $A \equiv B$ 와 같이 나타낸다.

② 두 도형의 넓이가 같으면 서로 합동이다.

③ 합동인 두 도형은 대응변의 길이가 서로 같다.

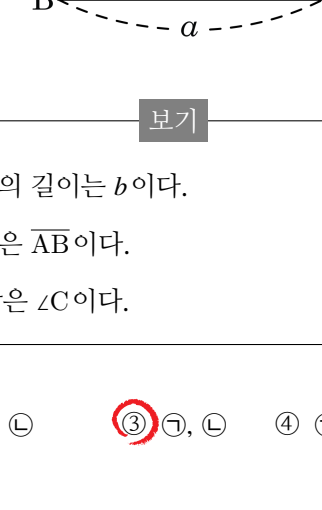
④ 합동인 두 도형은 대응각의 크기가 서로 같다.

⑤ 합동인 두 도형은 넓이가 서로 같다.

해설

② 합동인 두 도형의 넓이는 같지만 두 도형의 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동인 것은 아니다.

11. 다음 $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

Ⓐ $\angle B$ 의 대변의 길이는 b 이다.

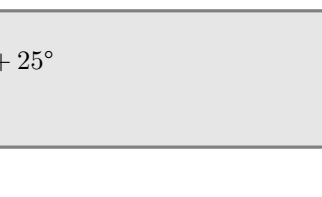
Ⓑ $\angle C$ 의 대변은 \overline{AB} 이다.

Ⓒ \overline{BC} 의 대각은 $\angle C$ 이다.

해설

Ⓒ \overline{BC} 의 대각은 $\angle A$ 이다.

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

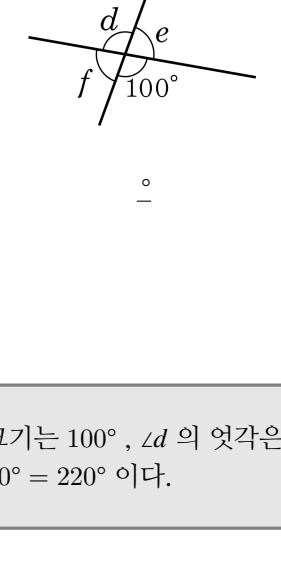
▷ 정답: 5°

해설

$$3x + 20^\circ = 2x + 25^\circ$$

$$\therefore \angle x = 5^\circ$$

13. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 동위각과 $\angle d$ 의 엇각의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답:

°

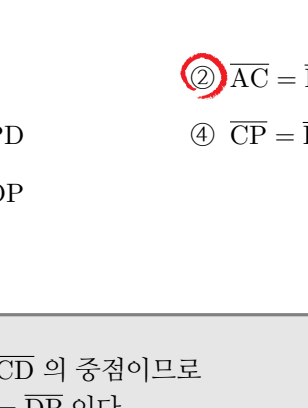
▷ 정답: 220°

해설

$\angle a$ 의 동위각의 크기는 100° , $\angle d$ 의 엇각은 120° 이다.

따라서 $100^{\circ} + 120^{\circ} = 220^{\circ}$ 이다.

14. 다음 그림에서 점 P 가 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 이다.
 $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 임을 설명하기 위한 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{AP} = \overline{BP}$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
③ $\angle APC = \angle BPD$ ④ $\overline{CP} = \overline{DP}$
⑤ $\angle ACP = \angle BDP$

해설

점 P 가 \overline{AB} 와 \overline{CD} 의 중점이므로
 $\overline{AP} = \overline{BP}$, $\overline{CP} = \overline{DP}$ 이다.

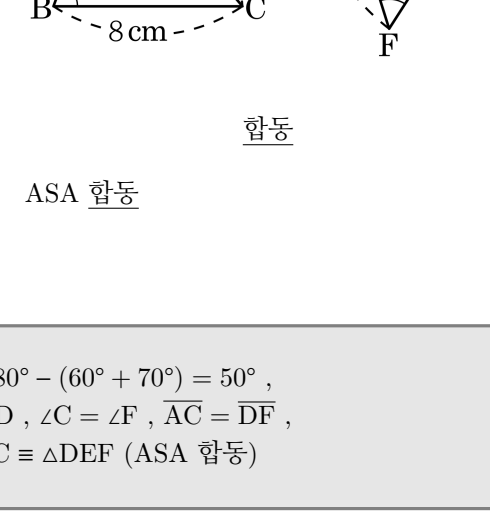
또, 맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로

$\angle APC = \angle BPD$ 이다.

따라서 SAS 의 합동조건에 의해

$\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 이다.

15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 의 합동조건을 써라.



▶ 답:

합동

▷ 정답: ASA 합동

해설

$$\angle C = 180^\circ - (60^\circ + 70^\circ) = 50^\circ, \\ \angle A = \angle D, \angle C = \angle F, \overline{AC} = \overline{DF}, \\ \therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF (\text{ASA } \text{합동})$$

16. 5 개의 변의 길이가 모두 같고, 5 개의 내각의 크기가 모두 같은 꼭짓점이 5 개인 다각형을 말하여라.

▶ 답:

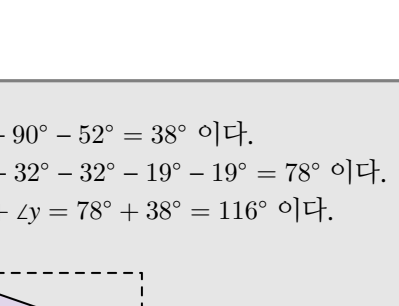
▷ 정답: 정오각형

해설

변의 길이가 모두 같고, 내각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.

변과 내각이 모두 5 개인으로 정오각형이다.

17. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 116 °

해설

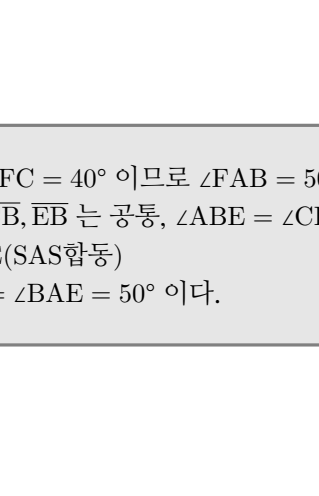
$$\angle y = 180^\circ - 90^\circ - 52^\circ = 38^\circ \text{ 이다.}$$

$$\angle x = 180^\circ - 32^\circ - 32^\circ - 19^\circ - 19^\circ = 78^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle x + \angle y = 78^\circ + 38^\circ = 116^\circ \text{ 이다.}$$



18. 다음 그림은 정사각형 ABCD 의 대각선 \overline{BD} 위의 점 E 를 잡아 \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 한 것이다. $\angle AFC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 50°

해설

$\triangle AFB$ 에서 $\angle AFC = 40^\circ$ 이므로 $\angle FAB = 50^\circ$
그런데 $\overline{AB} = \overline{CB}$, \overline{EB} 는 공통, $\angle ABE = \angle CBE = 45^\circ$
 $\triangle ABE \cong \triangle CBE$ (SAS합동)
따라서 $\angle BCE = \angle BAE = 50^\circ$ 이다.

19. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 구하여라.

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 12 이다.

▶ 답:

▷ 정답: 정십오각형

해설

위 조건을 만족하는 다각형은 정십오각형이다.