

1. 시계의 분침과 시침이 5시 40분을 가리킬 때, 이 두 침 사이의 작은 쪽의 각을 구하여라.

▶ 답: 1

▷ 정답 : 70°

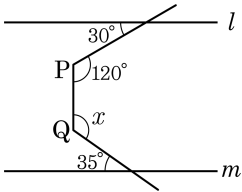
해설

시침이 회전한 각의 크기 : $30^\circ \times 5 + 0.5^\circ \times 40 = 170^\circ$

분침이 회전한 각의 크기 : $6^\circ \times 40 = 240^\circ$

시침과 분침이 이루는 각의 크기 : $240^\circ - 170^\circ = 70^\circ$

2. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 평행하다. 이때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

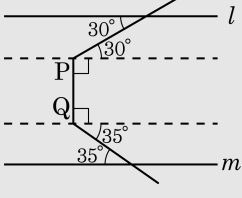


▶ 답 : °

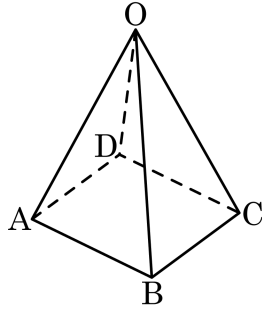
▷ 정답 : 125 °

해설

두 점 P, Q를 각각 지나고, 직선 l , m 에 평행한 직선 두 개를 그리면 $\angle x = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$ 이다.



3. 다음 입체 도형에서 모서리 BC 와 수직인 모서리의 개수를 a 개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b 개라고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



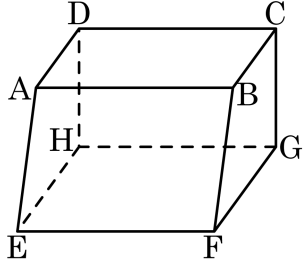
▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned} a &: \overline{AB}, \overline{CD} \Rightarrow 2 \\ b &: \overline{OA}, \overline{OD} \Rightarrow 2 \\ \therefore a+b &= 2+2=4 \end{aligned}$$

4. 다음 그림에서 면 AEHD 와 면 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형이다. 모서리 AE 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 써라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



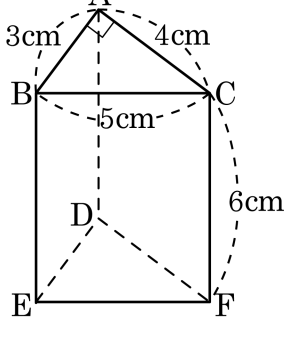
- ▶ 답 :
▶ 답 :
▶ 답 :
▶ 답 :
▶ 답 :

- ▷ 정답 : $\overline{DC}$ 또는 $\overline{CD}$
▷ 정답 : $\overline{BC}$ 또는 $\overline{CB}$
▷ 정답 : $\overline{HG}$ 또는 $\overline{GH}$
▷ 정답 : $\overline{FG}$ 또는 $\overline{GF}$
▷ 정답 : $\overline{CG}$ 또는 $\overline{GC}$

해설

$\overline{DC}$, $\overline{BC}$, $\overline{HG}$, $\overline{FG}$, $\overline{CG}$

5. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서 점 F와 면 ABC 사이의 거리를 $a\text{cm}$, 점 E와 면 ADFC 사이의 거리를 $b\text{cm}$, 점 C와 면 ABED 사이의 거리를 $c\text{cm}$, 점 A와 면 DEF 사이의 거리를 $d\text{cm}$ 라고 할 때, $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

점 F와 면 ABC 사이의 거리 $= \overline{CF} = 6\text{cm} = a\text{cm}$
 점 E와 면 ADFC 사이의 거리 $= \overline{DE} = 3\text{cm} = b\text{cm}$
 점 C와 면 ABED 사이의 거리 $= \overline{AC} = 4\text{cm} = c\text{cm}$
 점 A와 면 DEF 사이의 거리 $= \overline{AD} = 6\text{cm} = d\text{cm}$
 $\therefore a + b + c - d = 6 + 3 + 4 - 6 = 7$