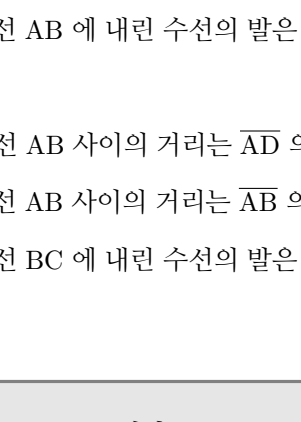


1. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



Ⓐ 점 C 에서 직선 AB 에 내린 수선의 발은 점 B 이다.

Ⓑ  $\angle ADC = 90^\circ$

Ⓒ 점 D 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AD}$  의 길이이다.

Ⓓ 점 C 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AB}$  의 길이이다.

Ⓔ 점 A 에서 직선 BC 에 내린 수선의 발은 점 D 이다.

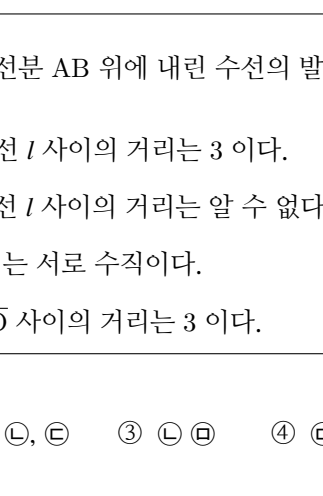
해설

Ⓑ  $\angle DAB = \angle ABC = 90^\circ$  이다.

Ⓓ 점 C 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{BC}$  의 길이이다.

Ⓔ 점 A 에서 직선 BC 에 내린 수선의 발은 점 D 이다.

2. 다음 그림에서 모눈의 한 눈금이 1이라고 할 때 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



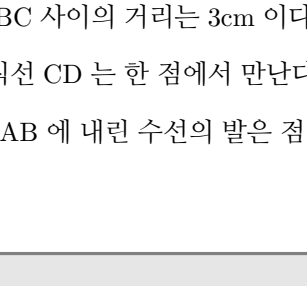
- Ⓐ 점 C에서 선분 AB 위에 내린 수선의 발은 직선 l 위에 있다.
- Ⓑ 점 A와 직선 l 사이의 거리는 3이다.
- Ⓒ 점 B와 직선 l 사이의 거리는 알 수 없다.
- Ⓓ 선  $\overline{AC}$  와  $\overline{CD}$ 는 서로 수직이다.
- Ⓔ 점 A와  $\overline{CD}$  사이의 거리는 3이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 점 C에서 선분 AB 위에 내린 수선의 발은 점 A이다.
- Ⓑ 점 A와 직선 l 사이의 거리는 1이다.
- Ⓒ 점 B와 직선 l 사이의 거리는 1이다.

3. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 다음 중 옳지 않은 것은?



① 점 C에서 직선 AD에 이르는 거리는 5cm이다.

② 변 AD와 변 BC는 평행하다.

③ 변 AD와 변 BC 사이의 거리는 3cm이다.

④ 직선 AB와 직선 CD는 한 점에서 만난다.

⑤ 점 D에서 변 AB에 내린 수선의 발은 점 A이다.

해설

① 점 C에서 직선 AD에 이르는 거리는 3cm이다.

4. 다음 그림에서  $\angle AFE = 90^\circ$ ,  $\angle FED = 60^\circ$ ,  $\angle EDC = 50^\circ$ ,  $\angle DCB = 40^\circ$ ,  $\angle CBH = 30^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

${}^\circ$

▷ 정답:  $70^\circ$

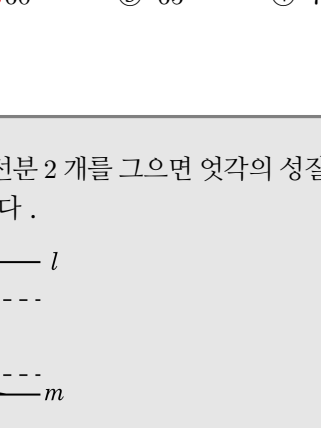
해설

$\overrightarrow{AB}$  와 평행한 직선을 그어보면  $\angle FEH = 20^\circ$



$$\angle A = \angle FHE \text{ (동위각)} = 180^\circ - (90^\circ + 20^\circ) = 70^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



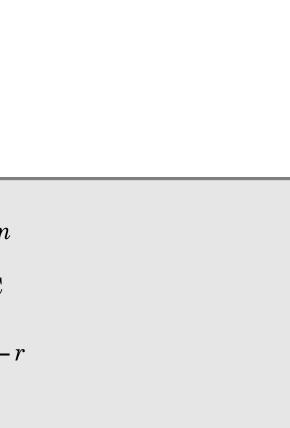
- ①  $55^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $75^\circ$

해설

$l, m$ 에 평행한 선분 2개를 그으면 엇각의 성질에 의해서  $x+20 = 80, \angle x = 60^\circ$  이다.



6. 다음 그림에서  $l \parallel m$ ,  $r \parallel s$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $115^{\circ}$

해설



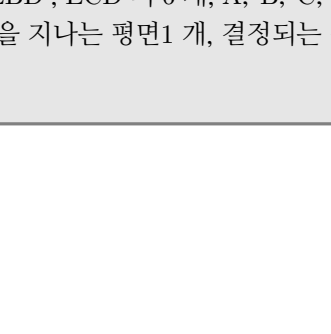
$$\angle x = \angle ABC \text{ (동위각)}$$

$$\angle CBD = 65^{\circ} \text{ (동위각)}$$

$$\angle x = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$$

7. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 와 이 평면 밖의 한 점 E 가 있다. 이들 다섯 개의 점 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?

E



- ① 5 개      ② 7 개      ③ 9 개      ④ 11 개      ⑤ 13 개

해설

점 E 와 A, B, C, D 중의 두 점을 지나는 평면은 EAB , EAC , EAD , EBC , EBD , ECD 의 6 개, A, B, C, D 는 한 평면 위에 있으므로 네 점을 지나는 평면 1 개, 결정되는 평면의 총 개수는 7 개이다.

8. 다음 중 한 평면이 결정되기 위한 조건이 아닌 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점이 주어질 때
- ② 두 직선이 한 점에서 만날 때
- ③ 두 직선이 평행할 때

④ 꼬인 위치에 있는 두 직선

- ⑤ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점이 주어질 때

해설

④ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

9. 다음 그림의 네 점 A, B, C, D 중 세 점으로 삼각형을 만들 때, 몇 개를 만들 수 있는가?

A•

•D

B•

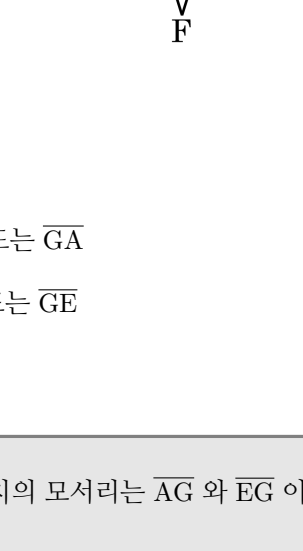
•C

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 8 개

해설

삼각형 ABC, ABD, ACD, BCD로 4 개 만들수 있다.

10. 다음 전개도로 만든 입체도형에서  $\overline{BC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라. (단, 모서리  $AB = \overline{AB}$  꼴로 표기)



▶ 답:

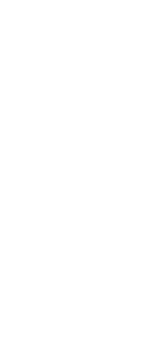
▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{AG}$  또는  $\overline{GA}$

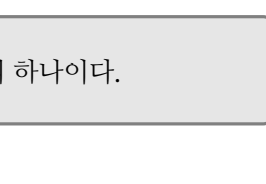
▷ 정답:  $\overline{EG}$  또는  $\overline{GE}$

해설

$\overline{AB}$  와 꼬인 위치의 모서리는  $\overline{AG}$  와  $\overline{EG}$  이다.



11. 다음 그림의 전개도로 도형을 만들었을 때,  
모서리  $\overline{AC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  
모두 몇 개인가?

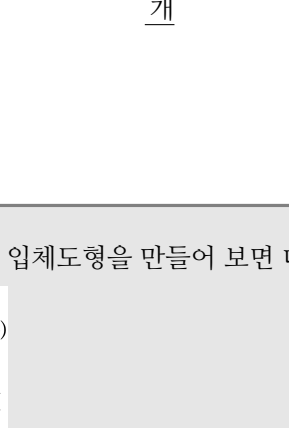


- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

해설

$\overline{AC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DF}$ 의 하나이다.

12. 다음은 정육면체의 전개도이다. 정육면체로 만들었을 때,  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: 4 개

▷ 정답: 4 개

해설

주어진 전개도로 입체도형을 만들어 보면 다음과 같다.



따라서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리가 되는 것은  $\overline{DE}$ ,  $\overline{CF}$ ,  $\overline{MF}$ ,  $\overline{LG}$  모두 4개이다.