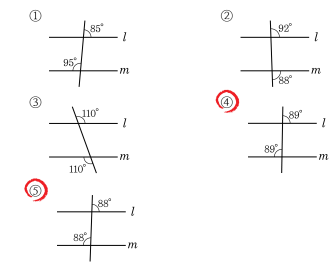
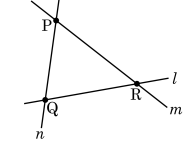
**1.** 다음 중 두 직선 l, m 이 평행하지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



④, ⑤ 두 직선 *l*, *m* 이 평행하지 않다.

# 2. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



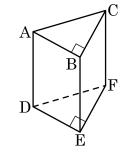
② 직선 m, n 은 한 점에서 만난다.

① 직선 l은 점 R 를 지나지 않는다.

- ③ 두점 Q, R 는 직선 *m* 위에 있다.
- ④ 점 P 는 직선 *n* 위에 있지 않다.
- ⑤ 점 Q 는 직선 l 과 m 위에 있다.

#### ② 직선 *m*, *n* 은 한 점에서 만난다.

**3.** 다음 삼각기둥에서 모서리 AB 와 평행인 모서리는?

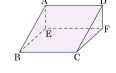


① 모서리 AC ② 모서리 DF ③ 모서리 BC ④ 모서리 DE ⑤ 모서리 CF

①, ③ 모서리 AC , BC 와는 한 점에서 만난다. ②, ⑤ 모서리 DF , CF 와는 꼬인위치이다.

모서리 AB 와 평행인 모서리는 DE 이다.

 $oldsymbol{4}$ . 다음 그림은 직육면체를 잘라서 만든 것이다.  $\overline{\mathrm{AD}}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는?

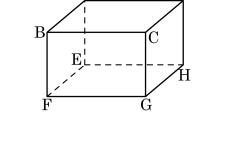


①  $\overline{BC}$ ,  $\overline{EF}$  ②  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  ③  $\overline{AE}$ ,  $\overline{DF}$  $\underbrace{\mathbf{9}}_{\overline{\mathrm{BE}}}, \overline{\mathrm{CF}}$   $\underbrace{\mathbf{5}}_{\overline{\mathrm{EF}}}, \overline{\mathrm{CF}}$ 

 $\overline{\mathrm{CF}},\ \overline{\mathrm{BE}}$  는  $\overline{\mathrm{AD}}$  와 꼬인 위치에 있다.

해설

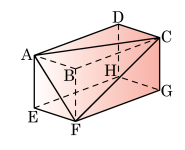
5. 다음 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



해설

⑤ 모서리 FG 는 면 ABCD 와 평행하다.

다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 **6.** 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



③5 개

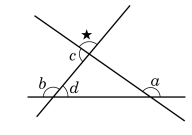
④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

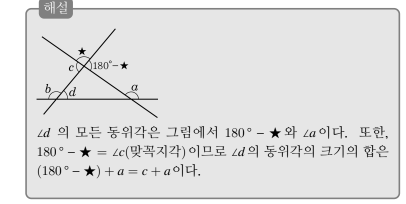
① 3 개 ② 4 개

 $\overline{
m AC}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{
m DH},\ \overline{
m HG},\ \overline{
m HE},\ \overline{
m GF},\ \overline{
m EF}$ 이므 로 5개다.

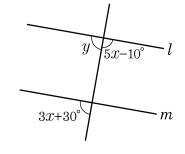
7. 다음 그림에서  $\angle d$  의 모든 동위각의 크기의 합을 문자를 사용하여 나타내면?



- $\bigcirc c a$
- ①  $180^{\circ} + c + a$  ②  $180^{\circ} c + a$
- $\mathfrak{G}_{c}$
- $\bigcirc$  b+c



다음 그림에서  $l /\!/ m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면? 8.



 $(3x + 30^\circ) + (5x - 10^\circ) = 180^\circ$  이다.

② 113° ③ 115°

4 117°

⑤ 120°

해설

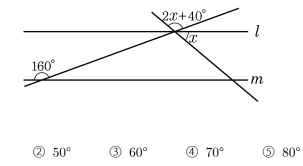
①110°

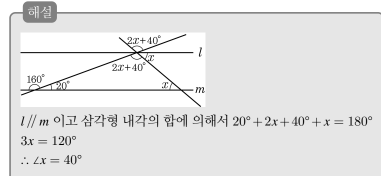
 $8x = 160^{\circ}$  이므로  $x = 20^{\circ}$  이다. 또한,  $y = 3x + 30^{\circ}$  이므로  $y = 90^{\circ}$  이다.

따라서  $\angle x + \angle y = 20^{\circ} + 90^{\circ} = 110^{\circ}$  이다.

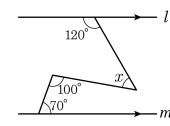
## 9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 40°

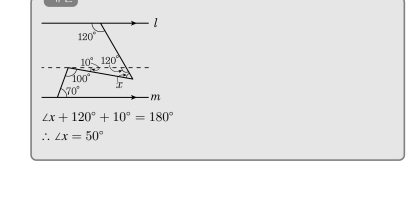


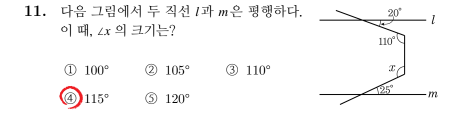


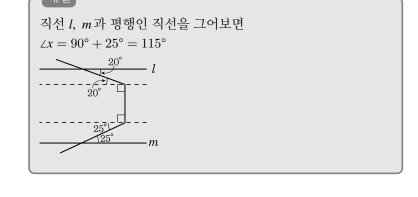
10. 다음 그림에서 직선 l, m 이 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



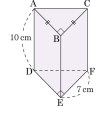
- ①  $\angle x = 30^{\circ}$ ④  $\angle x = 60^{\circ}$







## **12.** 다음 그림을 보고 <u>틀린</u> 것을 고르면?



- 접 A 와 면 DEF 사이의 거리는 10cm이다.
   점 B 와 면 DEF 사이의 거리는 점 F 와 면 ABC 사이의
- 거리와 같다. ③ 점 C 와 면 ABED 사이의 거리는  $\overline{\text{CB}}$  의 길이와 같다.
- ④ 점 D 와 면 BCFE 사이의 거리는  $\overline{\rm DE}$  의 길이와 같다.
- ⑤점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 7cm이다.

#### 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 그림만으로는 구할 수 없다.

(점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 DF 를 밑변으로 하는 △DEF 의 높이의 길이와 같다.)

- 13. 다음 중 공간에서 서로 다른 두 직선 l, m 과 서로 다른 두 평면 P, Q의 위치 관계에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)
  - 직선 *l* 이 평면 P 위에 있는 2 개 이상의 직선과 수직이면 직선 *l* 과 평면 P 는 수직이다.
     직선 *l* 이 평면 P, Q 와 평행하면 평면 P, Q 는 평행하다.

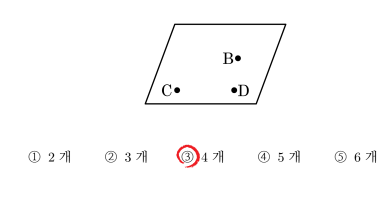
  - ③ 직선 l, m 이 평행하고, 평면 P, Q 가 평행하고, 직선 l 이 평면 P 와 평행하면, 직선 m 은 평면 Q 위에 있다.
  - ④ 직선 *l* 과 평면 P 가 수직이고, 직선 *l*이 평면 *Q* 위에 있으면, 평면 P, Q 는 수직이다.
     ⑤ 직선 *l* 과 평면 P 가 수직이고, 직선 *m* 과 평면 Q 가 수직이고,
  - 직선 l , m 이 평행하면 평면  $\mathrm{P}$  ,  $\mathrm{Q}$  도 평행하다.

#### ① 직선 l 과 평면 P 는 평행할 수도 있고 수직일 수도 있다.

해설

- ② 평면 P, Q는 평행할 수도 있고 한 직선에서 만날 수도 있다. ③ 지서 m 과 펴며 O 느 펴해한 수도 있고 지서 m 이 펴며 O
- ③ 직선 m 과 평면 Q 는 평행할 수도 있고 직선 m 이 평면 Q 위에 있을 수도 있다.
- 따라서 옳은 것은 ④, ⑤

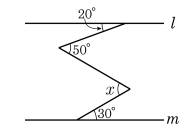
14. 다음 그림과 같이 4 개의 점 A, B, C, D 중 3 개의 점 B, C, D 는 한 평면 위에 있고, 점 A 는 그 평면 밖에 있다. 이들 4 개의 점 중에서 3 개의 점으로 결정되는 평면은 몇 개인가?◆A



면 ABC , 면 ACD , 면 ABD , 면 BCD 의 4개이다.

해설

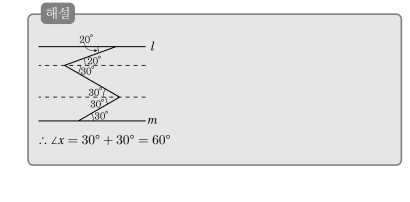
## 15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는? (단, $l/\!/m$ )



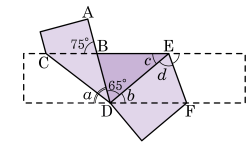
①  $20^{\circ}$  ②  $30^{\circ}$  ③  $35^{\circ}$ 

 $40^{\circ}$ 

⑤60°



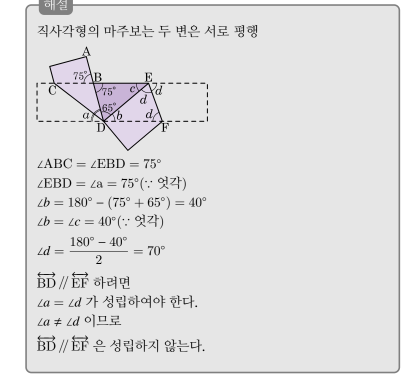
16. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다.  $\angle ABC =$  $75^{\circ}$ ,  $\angle BDE = 65^{\circ}$  일 때,다음 각에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>두 가지</u> 고르면?



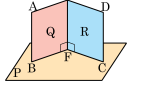
⊕BD//EF

①  $\angle a = 75^{\circ}$  ②  $\angle b = \angle c$ 

 $\bigcirc 2d = 65^{\circ}$ 



17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 접어서 평면 P 에 올려놓았다. ∠EFB 와 ∠EFC 가 모두 직각일 때, 모서리 EF 와 평면 P 의위치관계는?



① 수직 ③ 일치 ② 평행

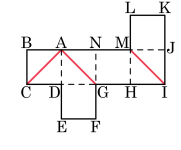
⑤ 포함된다.

④ 두 점에서 만난다.

해설

모서리 EF 와 평면 P 는 수직이다.

**18.** 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 조립한 정육면체에 대하여  $\overline{\rm IM}$  와  $\overline{\rm AC}$  의 위치관계는?



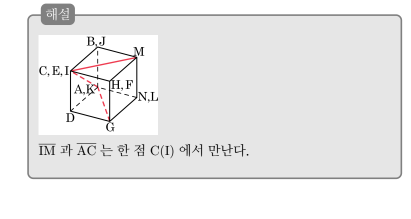
③ 꼬인 위치에 있다.

① 평행이다.

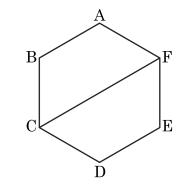
④ 일치한다.

② 한 점에서 만난다.

- ⑤ 알수 없다.



**19.** 다음 그림의 정육각형 ABCDEF 에서 직선 CF 와 한 점에서 만나는 직선이 <u>아닌</u> 것은?



① 직선 CB ④ 직선 FA ② 직선 DE⑤ 직선 FB

③ 직선 CD

해설

직선 CF 와 한 점에서 만나는 직선은 직선 CB, 직선 CD, 직선 FA, 직선 FE 이다.

- 20. 다음 중 항상 평행이 되는 것을 모두 고르면?
  - ① 한 직선에 수직인 두 평면
     ② 한 직선에 평행한 두 평면

     ③ 한 평면에 수직인 두 직선
     ④ 한 평면에 수직인 두 평면
  - ③ 한 평면에 주식인 두 직선
     ④ 한 평면에 주식인 두 평면

     ⑤ 한 평면에 평행한 두 평면

② 한 직선에 평행한 두 평면이 항상 평행이 되진 않는다. ④ 한

평면에 수직인 두 평면은 항상 평행이 되진 않는다.