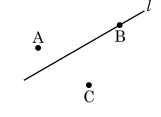
1. 다음 그림에서 점과 직선의 위치관계를 옳게 나타낸 것은?



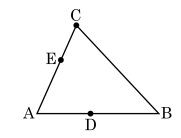
- ① 점 A 는 직선 l 위에 있다. ③ 점 B 는 직선 l 밖에 있다. ④ 점 C 는 직선 l 위에 있다.
- ②점 B 는 직선 l 위에 있다.
- ⑤ 답이 없다.

점 B 만 직선 l 위에 있다.

① A $\notin l$

- ${\mathfrak I} \not \in l$
- $\text{ @ C} \not\in l$

2. 다음 삼각형에서 변 AB 밖에 있는 점을 모두 고른 것은?



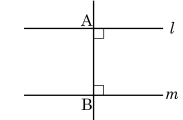
① A, B ② A, D ③ B, D ④ C, D ⑤ C, E

변 AB 밖에 있는 꼭짓점은 점 C, E 이다.

- ${f 3.}$ 정육각형의 각각의 변을 연장시켜서 생긴 직선에 대하여 한 변과 한 점에서 만나는 직선의 개수는?
 - ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

정육각형의 한 변과 한 점에서 만나는 직선의 개수: 4 개

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



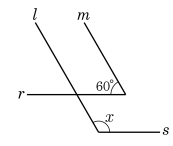
- ② 직선 *l* 과 *m* 은 서로 꼬인 위치에 있다.
 ② 점 A 는 직선 *l* 과 AB 의 교점이다.
- □ 직선 m 과 AB 는 서로 한 점에서 만난다.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2} \ \textcircled{2} \textcircled{0}, \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{2} \ \textcircled{4} \ \textcircled{2}, \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{2}, \textcircled{0}$

 \bigcirc \overrightarrow{AB} 와 직선 m은 한 점에서 만난다.

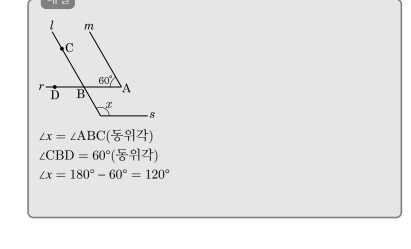
해설

© 직선 *l* 과 *m* 은 서로 평행하다.

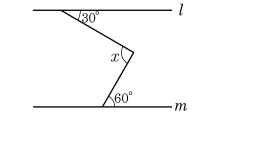
5. 다음 그림에서 $l /\!\!/ m$, $r /\!\!/ s$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



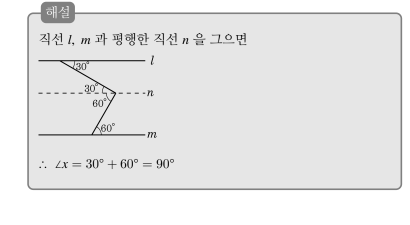
① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°



6. 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

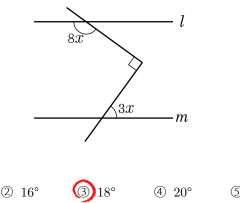


① 30° ② 60° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°



7. 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 14° ② 16°

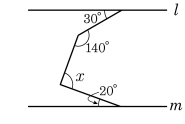


④ 20°

⑤ 22°

 $180^{\circ} - 8x + 3x = 90^{\circ}$ 이므로 $\angle x = 18^{\circ}$ 이다.

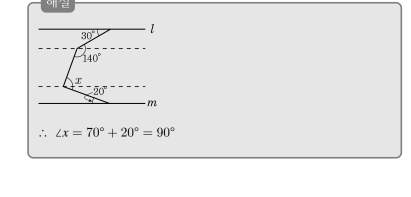
다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면? 8.



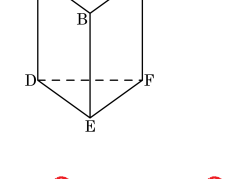
① 40° ② 50° ③ 60°

490°

⑤ 100°



9. 다음 그림의 삼각기둥에서 $\overline{\mathrm{BE}}$ 와 만나지 않는 모서리를 모두 구하면?



해설

① DE ② EF

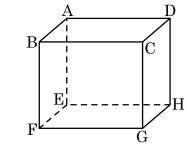
 \bigcirc $\overline{\mathrm{CF}}$

④ AB

 \bigcirc AC

 $\overline{
m BE}$ 와 만나지 않는 모서리는 $\overline{
m AC},\overline{
m CF},\overline{
m AD},\overline{
m DF}$ 이다.

10. 모서리 AD 와 평행한 모서리는?



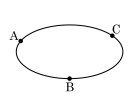
- ① 모서리 AB ④ 모서리 CD
- ② 모서리 EF ③ 모서리 GH ③모서리 BC

해설

모서리 AD 와 평행한 모서리는 BC,FG,EH 이다.

①, ④ 모서리 AB , CD 와는 한 점에서 만난다. ②, ③ 모서리 EF , GH 와는 꼬인 위치에 있다.

11. 다음 그림과 같이 타원 위에 3 개의 점 A, B, C 가 있고, 타원을 포함하는 평면 밖에 점 P 가 있다. 이들 점에 의하여 결정되는 평면의 개수는?



 $\bullet \mathrm{P}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④4개 ⑤ 5개

세 점 A, B, C를 포함한 평면 1 개와 점 P 를 포함하는 평면 3

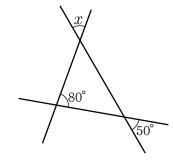
개를 합하면 4개이다.

 $\mathop{\mathbf{A}}_{\bullet}$ 4개로 만들 수 있는 평면의 개수는? $\mathrm{B}\bullet$ $\overset{\bullet}{\mathrm{D}}$ $\mathbf{C} \bullet$ ③5개 ① 1개 ④ 4개 ③ 3개 ② 2개 해설 면 ABCD, ABCE, ABDE, ACDE, BCDE로 모두 5개이다.

 $\mathop{\mathbf{E}}_{\bullet}$

12. 다음 그림과 같이 5개의 점이 있다. 이 중 점

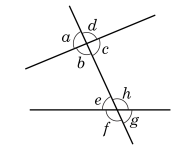
13. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 동위각인 각들의 크기를 모두 고르면?



- ① 30°, 80° ④ 30°, 50°
 - ② 80°, 130° ⑤ 50°, 100°
- ③100°, 130°
- C 33, 23

∠x 와 동위각인 각은 총 두 개 있다. 한 각의 크기는 180° - 80° = 100° 와 180° - 50° = 130° 이다.

14. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



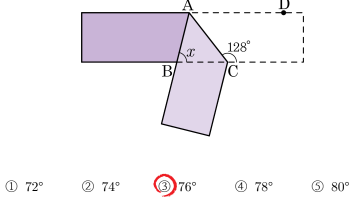
③ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다. ④ ∠a 와 ∠h 는 엇각이다.

① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다. ② $\angle b$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.

- ⑤ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.

④ ∠h 와 ∠b 가 엇각이다.

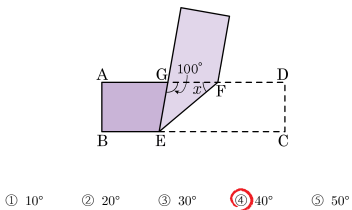
15. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x$ 의 크기는?



해설 $\angle ACB = 180^{\circ} - 128^{\circ} = 52^{\circ} = \angle DAC()$ 건가

∠BAC = ∠DAC = 52°(접은 각) $\Delta {\rm ABC} \, ^{\circ} \! | \mathcal{A} \! | \, \angle x = 180^{\circ} - (52^{\circ} + 52^{\circ}) = 76^{\circ}$

16. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었더니 $\angle \mathrm{EGF} = 100^\circ$ 가 되었다. 이 때, $\angle x$ 의 크기는?



해설

 $\angle GFE = \angle FEC()$ 이고

 \angle F = \angle GEF = $\angle x$ 이다. △GEF 에서, 세 내각의 합이 180° 이므로

 $100^{\circ} + x + x = 180^{\circ}$

 $2x = 80^{\circ}$ $\therefore \ \angle x = 40^{\circ}$

17. 다음 중 항상 옳은 것은?

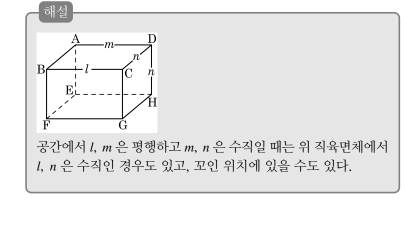
- 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하다.
 한 평면에 수직인 두 평면은 평행하다.
- ③ 한 평면에 평행한 두 평면은 평행하다.
- ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하다.

① 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하거나 수직이거나 꼬인

해설

- 위치이다.
 ② 한 평면에 수직인 두 평면은 한가지로 결정되지 않는다.
 ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 한가지로 결정되지 않는다.
- ④ 안 평면에 평행안 두 식신은 안가시로 결정되지 않는다. ⑤ 한 직선에 평행한 두 평면은 한가지로 결정되지 않는다.

- **18.** 공간에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 l, m 은 평행하고 m, n 은 수직일 때 l, n 의 위치 관계는?
 - ① l//n② $l\perp n$
 - ∠ i⊥
 - ③ 한 가지로 결정되지 않는다. ④ l = n
 - ⑤ 한 점에서 만난다.



19. 다음 그림과 같이 6 개의 점 A, B, C, D, E, F 중에서 5 개의 점 A, B, C, D, E 는 한 평면 위에 있다. 이 때, 6 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수는? \mathop{F}_{\bullet}

> $\bullet\, E$ $\bullet D$

 $\mathbf{C} \bullet$

① 5 개 ② 6 개 ③ 10 개

해설

④11 개

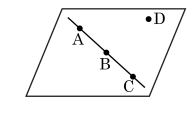
⑤ 15 개

CEF, DEF, ABCDE (총 11 개)

ABF, ACF, ADF, AEF, BCF, BDF, BEF, CDF,

20. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 네 점 A, B, C, D 가 한 평면 위에 있고, 세 점 A, B, C 는 일직선 위에 있다. 이들 다섯 개의 점으로 결정되는 평면이 <u>아닌</u> 것은?

 $\mathop{\mathbf{E}}_{\bullet}$



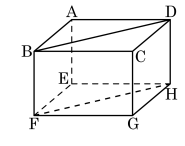
① 면ACD ④ 면BED ② 면ADE ⑤ 면CED ③ 면ABC

0 2-

한 직선 위에 있지 않는 세 점으로는 한 평면을 결정 할 수 없다.

해설

21. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- BD 와 한 점에서 만나는 선분은 6 개이다.
 FH 와 평행인 선분은 BD 이다.
- ③ BD 와 평행한 면은 면 EFGH 이다.
- ④ FH 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5 개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 2 개이다.

FH 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 6 개이다.

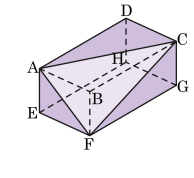
- 22. 공간에 있는 직선과 평면에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 가지 고르면?
 - ① 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다. ② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
 - ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
 - ④ 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
 - 직선은 항상 꼬인 위치에 있다.

⑤ 한 평면에 한 직선은 수직이고 다른 한 직선이 평행할 때 두

② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행할 수도 있고, 만날

- 수도 있다. ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행할 수도 있고, 만날 수도 있고, 꼬인 위치일 수도 있다.
- ⑤ 한 평면에 한 직선은 수직이고 다른 한 직선이 평행할 때 두 직선은 만날 수도 있고, 꼬인 위치일 수도 있다.

 ${f 23}$. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘 라서 만든 입체도형이다. 모서리 AF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



③5 개

④ 6 개 ⑤ 7 개

 $\overline{\mathrm{AF}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리 : $\overline{\mathrm{EH}},$ $\overline{\mathrm{DC}},$ $\overline{\mathrm{DH}},$ $\overline{\mathrm{HG}},$ $\overline{\mathrm{CG}}$ \Rightarrow 5

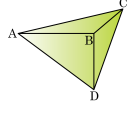
해설

① 3 개 ② 4 개

개

 ${f 24.}$ 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 ${f A, C, D}$ 를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체 도 형이다. 다음 중모서리 AC 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 면 ACD 와 수직인 면의 개수의 합을 구하면?

② 2개



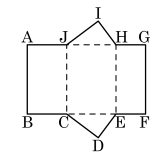
①1개 ④ 4개 ⑤ 5개

③ 3개

모서리 AC 와 꼬인 위치 : 모서리 BD $\rightarrow 1$ 개

면 ACD 와 수직인 면 : 0 개 따라서 1+0=1이다.

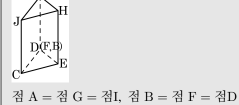
25. 다음 그림과 같은 전개도를 접어서 만든 입체도형에 대하여 설명한 것으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)



- ① 모서리 JC 와 모서리 IH 는 꼬인 위치에 있다.② 모서리 AB 와 모서리 GF 는 평행이다.
- ③ 면 HEFG 와 평행한 모서리는 \overline{AB} 이다.
- ④ 모서리 HE 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 2 개이다.
- ③모서리 CD 와 면 JCEH 는 서로 수직이다.
- ____

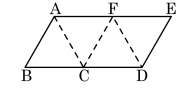
- 해설 전개도를 입체도형으로 표현하면,

I (A,G)



- ① 모서리 JC 와 모서리 IH 는 꼬인 위치에 있다. ② $\overline{AB} = \overline{FG} = \overline{DI}$
- ② $\overline{AB} = \overline{FG} = \overline{DI}$ ③ 면 HEFG (=면 HEDI)와 평행한 모서리는 \overline{JC} 이다.
- ③ 전 HEFG (= \{
- ④ $\overline{\text{HE}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 $\overline{\text{IJ}}$, $\overline{\text{CD}}$ 이다. ⑤ $\overline{\text{CD}}$ 와 면 JCEH 는 한 점에서 만난다.

26. 다음 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 연결된 위치 관계가 나머지 넷과 다른 것은?



- ① \overline{AB} 와 \overline{EF} ② \overline{AB} 와 \overline{DF}
- ③AF 와 $\overline{\text{CD}}$
- ④ \overline{AF} 와 \overline{DE} ⑤ \overline{AC} 와 \overline{DE}

