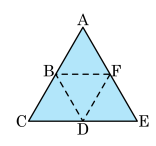
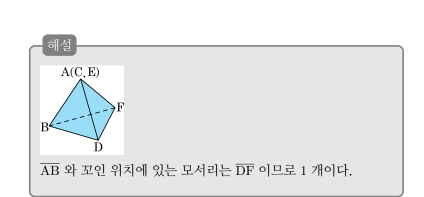
1. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서 \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?

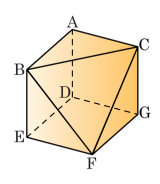


(2) 1 H (3) 2 H (4) 3 H (5) 4 H



① 0개

2. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭지점 B, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 BF와 평행인 면을 구하여라.



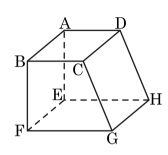
▶ 답:

해설

▷ 정답: 면 ADGC

모서리 BF가 포함되지도 않고 만나지도 않는 평면은 면 ADGC이므로 $\overline{\mathrm{BF}}$ // 면 ADGC이다.

3. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



면 ABFE와 수직인 모서리는 AD, BC, FG, EH이다. 4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?

₿

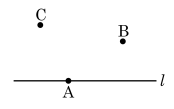


- ① 점 B 는 직선 *l* 위에 있다.
- ② 점 A 는 직선 *l* 위에 있지 않다.
- ③ 두 점 A,B 를 지나는 직선은 무수히 많다.
- ④ 직선 l 을 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 직선 l 과 점 B 사이의 거리를 \overline{AB} 이다.

해설

직선 l 위에 있는 점 A 와 직선 l 위에 있지 않은 점 B 를 잇는 직선은 한 개이다.

5. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

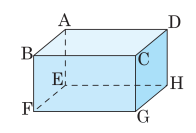


- ① 점 C는 직선 l 위에 있지 않다.
- ② 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ③ 두 점 A, B 를 지나는 직선은 한 개이다.
- ④ 점 A, B, C를 포함하는 평면은 무수히 많다.
 - ⑤ 점 A 과 점 B 사이의 거리를 \overline{AB} 이다.

해설

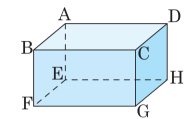
점 A, B, C를 포함하는 평면은 하나이다.

6. 다음 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리를 모두 써라.(단, 모 서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



- 답:
- 답:
- 답:
 - ▶ 답:
- ▷ 정답: BF 또는 FB
- ▷ 정답: AE 또는 EA
- ▷ 정답: DH 또는 HD
- ▷ 정답: CG 또는 GC

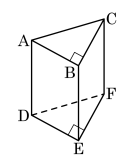
해설 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리는 \overline{BF} , \overline{AE} , \overline{DH} , \overline{CG} 이다. 7. 다음 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 모두 몇 개인지 구하면?



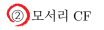
① 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 $\overline{\text{CG}}$, $\overline{\text{CD}}$, $\overline{\text{DH}}$, $\overline{\text{GH}}$ 이다.

8. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 ABC 와 평행하지 <u>않은</u> 모서리를 모두 찾으면?







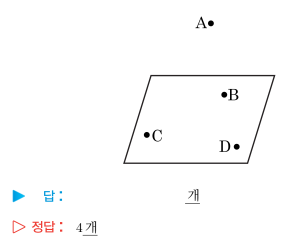
③ 모서리 DE

④ 모서리 DF

⑤ 모서리 EF

모서리 AD 와 CF 는 면 ABC 와 한 점에서 만난다.

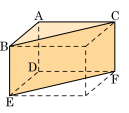
9. 다음 그림과 같이 한 평면 위의 점들과 이 평면 위에 있지 않은 한 점이 있을 때, 이들 중 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.



해설

(A, B, C), (A, B, D), (A, C, D), (B, C, D)

10. 다음 그림은 직육면체를 잘라내고 남은 입체 도형이다. 면 BEFC 와 수직인 면의 개수를 구하여라.



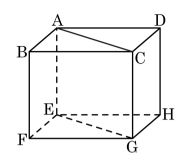
▶ 답:

...

▷ 정답: 2<u>개</u>

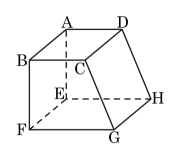
면 BEFC 와 수직인 면은 면 ABC, DEF의 2 개이다.

11. 다음 직육면체에서 평면 ABCD 와 평행한 위치 관계에 있는 선분은?



해설
① AC 는 포함
②, ④, ⑤ AE, BF, DH 는 수직
③ EG 는 평행

12. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 BFGC 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)

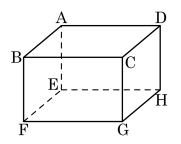


- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: AB 또는 BA
- ▷ 정답: CD 또는 DC
- ▷ 정답: EF 또는 FE
- ▷ 정답: GH 또는 HG

· 해설 · B DECC 이 스지어

면 BFGC 와 수직인 모서리 : \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{EF} , \overline{GH}

13. 다음 직육면체에서 면 EFGH 와 평행인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



 \bigcirc \overline{AB}

해설

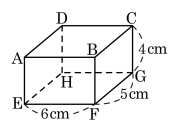
 $\overline{\text{CD}}$

 $\textcircled{4} \ \overline{\mathrm{DA}}$

 $\overline{\mathbb{G}}$

면 EFGH 와 평행인 모서리; \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA}

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

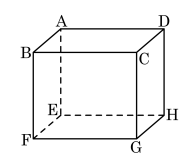


- ① \overline{BC} 와 평행인 모서리는 \overline{FG} , \overline{EH} , \overline{AD} 이다.
- ② 면ABCD 와 점E 는 거리는 4cm 이다.
- $③\overline{
 m AD}$ 에 수직인 면은 면m ABCD 이다.
- ④ \overline{BC} 와 꼬인 위치의 모서리는 모두 4 개이다.
- ⑤ PDHGC 와 FG 는 한 점G 에서 만난다.

해설

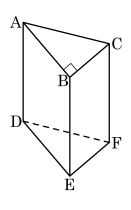
③ 포함한다.

15. 다음 그림의 직육면체에서 평면 ABCD 와 평행한 위치 관계에 있는 직선이 <u>아닌</u> 것은?



① \overline{FE} ② \overline{GH} ③ \overline{EH} ④ \overline{CG} ⑤ \overline{FG}

해설 ④ 한 점에서 만난다. 16. 다음 도형에서 면 ABC 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



개

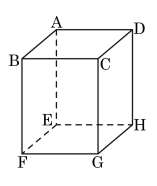
▶ 답:

➢ 정답: 3 개

해설

면 ABC 와 평행인 모서리는 $\overline{\rm DE}$, $\overline{\rm DF}$, $\overline{\rm EF}$ 이다.

17. 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.
- ③ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 5 개이다.

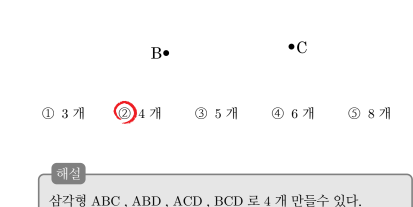
해설

⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 4 개이다.

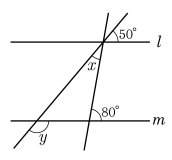
18. 다음 그림의 네 점 A, B, C, D 중 세 점으로 삼각형을 만들 때, 몇 개를 만들 수 있는가?

 $\bullet D$

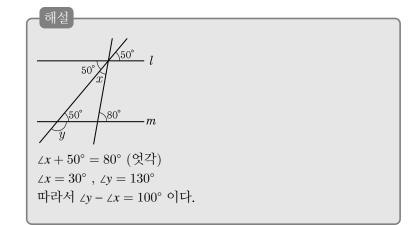
 $\mathbf{A} \bullet$



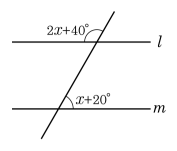
19. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 서로 평행이다. $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100



20. 다음 그림에서 l/m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

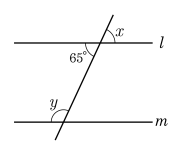


해설 l//m 일 때, 동위각의 크기는 같으므로 $2x+40^{\circ}+x+20^{\circ}=180^{\circ}$

이다.

따라서 $\angle x = 40^{\circ}$ 이다.

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



 $365^{\circ}, 95^{\circ}$

①
$$60^{\circ}, 115^{\circ}$$
 ② 60°

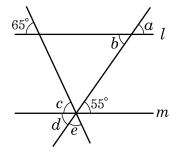
②
$$60^{\circ}, 120^{\circ}$$

 $65^{\circ}, 115^{\circ}$

 $465^{\circ}, 100^{\circ}$

 $\angle x$ 는 65° 의 맞꼭지각이므로 크기가 같다. $\Rightarrow \angle x = 65$ ° 또, l / m 이므로 동측내각의 합이 180° 임을 이용하면 $65^{\circ} + y^{\circ} =$ 180° 이다.⇒ ∠y = 115°

22. 다음 그림에서 $l/\!/m$ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



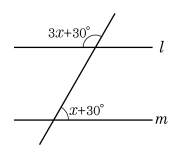
①
$$\angle a = 55^{\circ}$$

②
$$\angle b = 55^{\circ}$$

해설

③ $\angle c$ 는 65° 의 동위각이므로 $\angle c = 65^{\circ}$ 이다.

23. 다음 그림에서 l/m일 때, $\angle x$ 의 크기는?



①
$$10^{\circ}$$
 ② 20°

⑤ 50°

$$l//m$$
일 때, 동위각의 크기는 같으므로 $(3x + 30^\circ) + (x + 30^\circ) = 180^\circ$

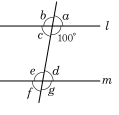
$$4x + 60^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$4x = 120^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 30^{\circ}$$

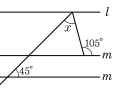
24. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\angle a = \angle d$ 가 같으면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ② $\angle e = 100$ ° 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ③ \(\rac{1}{2} \) \(\rac{1}{2} \)
 - ④ ∠b 의 동위각은 ∠e 이다.
- ⑤ $\angle c = \angle f$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.



③ $\angle c = \angle d$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

25. 다음 그림에서 l, m, n 이 서로 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



∴
$$\angle x = 180^{\circ} - (45^{\circ} + 75^{\circ}) = 60^{\circ}$$

$$\frac{45^{\circ}}{x} \frac{75^{\circ}}{75^{\circ}} \frac{105^{\circ}}{m}$$

$$\frac{45^{\circ}}{m} \frac{105^{\circ}}{m}$$

한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 $l \perp m, l \perp n$ 일 26. 때. m 과 n 의 위치 관계는?

① 일치한다.

② 평행하다.

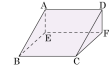
③ 수직이다.

④ 두 점에서 만난다.

⑤ 알수 없다.

 $l\perp m$, $l\perp n$ 일 때, m//n 이다.

27. 다음 그림은 직육면체를 잘라서 만든 것이다. \overline{AD} 와 \overline{D} 와 \overline{D} 위치에 있는 모서리는?

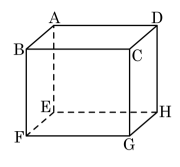


- ① \overline{BC} , \overline{EF} ② \overline{AB} , \overline{CD} ③ \overline{AE} , \overline{DF}
 - $\underbrace{\mathbf{\Phi}}_{\overline{\mathbf{BE}}}, \, \overline{\mathbf{CF}}$ $\underline{\mathbf{\Phi}}_{\overline{\mathbf{EF}}}, \, \overline{\mathbf{CF}}$

해설

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

28. 다음 직육면체에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

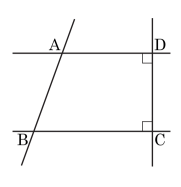


- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 한 점에서 만난다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 평행하다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 직선 AE 와 직선 CG 는 평행하다.
- ⑤ 직선 BC 와 직선 AE 는 한 점에서 만난다.

해설

- ① 직선 AB 와 직선 GH 는 평행하다.
- ② 직선 AB 와 직선 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선 BC 와 직선 CG 는 한 점에서 만난다.
- ⑤ 직선 BC 와 직선 AE 는 꼬인 위치에 있다.

29. 다음 그림을 보고 학생들이 대화를 나누었는데, 이 중 <u>틀린</u> 말을 한 사람을 모두 골라라.



규완 : AB 와 CD 는 평행해. 윤지 : BC 와 CD 는 수직이지.

희재 : 점 C 에서 AB 에 내린 수선의 발은 점 B 이야.

은성: \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{BC} 는 한 점에서 만나게 돼. 지혜: 점 D 와 \overrightarrow{BC} 사이의 거리는 \overrightarrow{DC} 가 돼.

답:

답:

답:

▷ 정답: 규완

➢ 정답 : 희재

해설

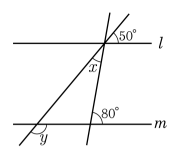
규완: (x) (\overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{CD} 는 \overrightarrow{BC} 로 이루어진 동위각이 다르므로 평행하지 않다.)

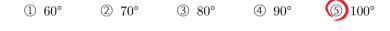
윤지: (○) (직각 기호가 있으므로 수직임을 알 수 있다.) 희재: (×) (수선의 발은 점 C 에서 \overrightarrow{AB} 로 향한 직선 중 \overrightarrow{AB} 와

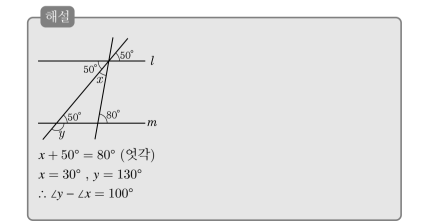
수직으로 만나는 점이다.) 은성: (x) (AD 와 BC 는 평행하므로 한 점에서 만나지 않는

은성 : (×) (ÅD 와 BC 는 평행하므로 한 점에서 만나지 않는 다.)

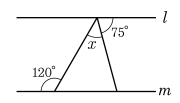
지혜: (○) (점과 직선사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 발과의 거리를 구한다.) **30.** 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 서로 평행이다. $\angle y - \angle x$ 의 크기는?







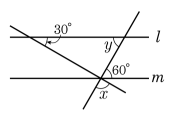
. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 각각 구하여라.



$$x + 75^{\circ} = 120^{\circ}$$

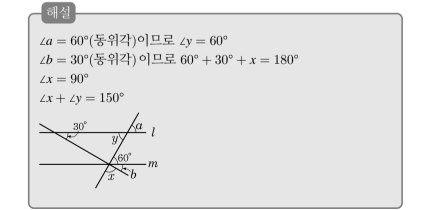
$$\therefore \angle x = 45^{\circ}$$

32. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x + \angle y$ 를 구하여라.



답:

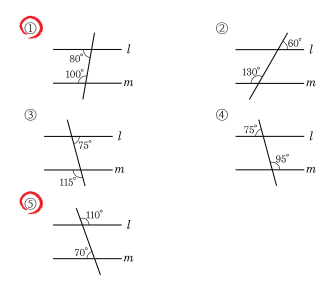
➢ 정답 : 150 º



33. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라. $\frac{60^{\circ}}{}$ l

$$\begin{array}{c|c}
& & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
&$$

34. 다음 두 직선 l, m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)

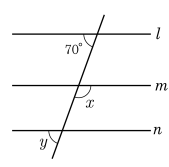


②,③,④ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

해설

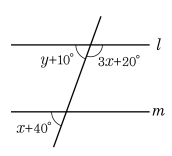
35. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것을 고르시오. ① 만난다. ② 일치한다. ③ 꼬인 위치에 있다. ④ 평행하다. ⑤ 수직이다. 해설 ① 만난다. ② 일치한다. /P,Q ③ 꼬인 위치에 있다.(x) (꼬인 위치는 공간에서 서로 평행하지 않고, 만나지 않는 두 직선을 나타낸다.) ④ 평행하다. ⑤ 수직이다.

36. 다음 그림에서 $l/\!\!/ m$, $l/\!\!/ n$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



해설
$$l/m$$
, l/m 이므로 $\Delta x = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$ $\Delta y = 70^{\circ}$

37. 다음 그림에서 l//m 일 때 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.

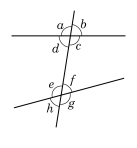


$$l//m$$
일 때, 동위각과 엇각의 크기는 같으므로 $x + 40^{\circ} + 3x + 20^{\circ} = 180^{\circ}, x = 30^{\circ}$ $y + 10^{\circ} = 70^{\circ}, y = 60^{\circ}$ $\angle x + \angle y = 30^{\circ} + 60^{\circ} = 90^{\circ}$

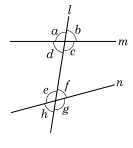
38. 다음 중 $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짝지은 것은?

- ① 동위각: ∠e 엇각: ∠g
- ② 동위각: \(\dagger b \) 엇각: \(\frac{1}{2} f \)
- ③ 동위각: ∠g 엇각: ∠e
 - ④ 동위각:∠f 엇각:∠a
- ⑤ 동위각: ∠a 엇각: ∠e

∠c 의 동위각은 ∠g 이고, 엇각은 ∠e 이다.



- **39.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은?
 - ① ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.
 - ② ∠c 와 ∠e 는 엇각이다.
 - ③ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다.
 - ④ $\angle a + \angle b = 180^{\circ}$ 이다.
 - \bigcirc $\angle a = \angle e$ 이다.

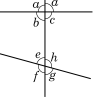


해설

⑤ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 m//n 일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는 같지 않다.

 40. 다음 그림에 대하여 다음 중 관계가 <u>다른</u> 것은?
 a d b c

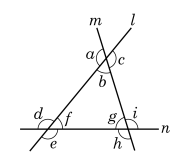
② ∠b 와 ∠f



③ ∠g 와 ∠c

- ① ∠h 와 ∠d
- ④ Le 와 Lc ⑤ Le 와 La
 - 와 *La*

①, ②, ③, ⑤ : 동위각 ④ : 엇각 **41.** 다음 그림과 같이 세 직선 l, m, n이 만나고 있다. $\angle g$ 의 동위각을 모두 구하면?



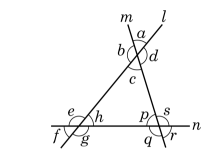
③ ∠b, ∠e

4 \(\alpha \), \(\alph

④ ∠g 의 동위각은 ∠a, ∠d 이다.

해설

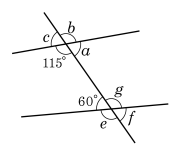
42. 아래 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 만나고 있다. 2c 의 엇각이 될 수 있는 것은?



① $\angle a$ ② $\angle e$ ③ $\angle p$ ④ $\angle s$ ⑤ $\angle q$

③ ∠c 의 엇각은 ∠e, ∠s 이다.

43. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기=() $^{\circ}$ 를 구하여라.



- ▶ 답:
- ➢ 정답: 60

해설

 $\angle a$ 의 동위각은 $\angle f$ 이고, 맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로 $\angle f=60^\circ$ 이다.