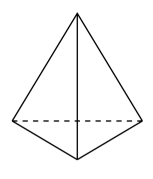
1. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짝지어 진 것은?



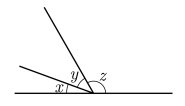
- ① 교점-3 개, 교선-5 개
- ③ 교점-4 개, 교선-6 개
- ⑤ 교점-5 개, 교선-6 개

- ② 교점-3 개, 교선-5 개
- ④ 교점-6 개, 교선-4 개

해설

모서리가 만나는 교점은 4 개, 삼각형 면끼리 만나는 교선은 6 개

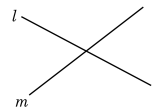
2. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 1 : 2 : 6 일 때, <math>\angle y$ 의 값을 구하여라.



- ▶ 답:
- ➢ 정답 : 40º

$$\angle x : \angle y : \angle z = 1 : 2 : 6$$
 이므로 $\angle y = 180^{\circ} \times \frac{2}{9} = 40^{\circ}$ 이다.

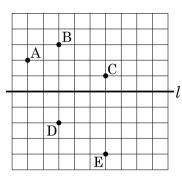
3. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



① 0쌍 ② 1쌍 ③2쌍 ④ 3쌍 ⑤ 4쌍

맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.

4. 다음 그림의 모눈종이에 나타난 점 A, B, C, D, E 중에서 직선 *l* 과의 거리가 가장 가까운 점, 가장 먼 점을 차례대로 써라.

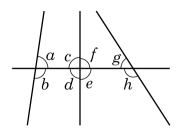


- 답:
- 답:
- ➢ 정답 : 점 C
- ➢ 정답 : 점 E

해설

각 점에서 직선 l 에 수선을 내려 모눈종이의 한 칸을 1 로 잡고 그 길이를 비교하면, A=2, B=3, C=1, D=2, E=4 이다. 따라서 가장 가까운 점은 점 C, 가장 먼 점은 점 E이다.

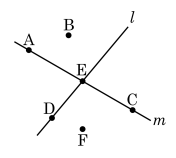
5. 다음 그림에서 $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.



- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ∠ c
- ▷ 정답: ∠ g

엇각은 ∠c, ∠g이다.

6. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

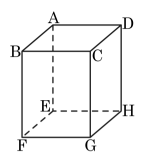


- 점 A, C, E 를 지나는 직선은 직선 *l* 이다.
- © 점 E 를 지나지 않는 직선은 존재하지 않는다.
- © 점 E 는 두 직선 *l*, *m* 위에 있다.
- ② 점 A, C 는 직선 m 위에 있고, 직선 l 밖에 있다.
- \bigcirc 점 D 는 직선 l 위에 있지 않다.

해설

- \bigcirc 점 A, C, E 를 지나는 직선은 직선 m 이다.
- ① 점 E 를 지나지 않는 직선은 무수히 많다.
- \bigcirc 점 D 는 직선 l 위에 있다.

7. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은?



① 면 ABCD

② 면 BFGC

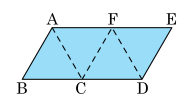
③ 면 EFGH

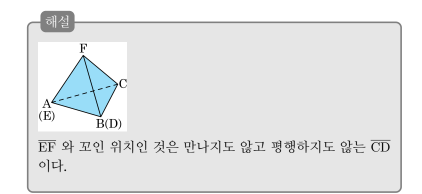
④ 면 AEHD

⑤ 면 CGHD

해설

면 ABFE 에 수직인 면은 면 ABCD, 면 BFGC, 면 EFGH, 면 AEHD 이다. 8. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, EF 와 꼬인 위치인 것은?





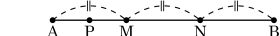
다음 중 옳은 것은?

- ① 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
 - ③ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 직선이다
 - ④ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ⑤ 방향이 같은 두 반직선은 같다.

해설

- ①, ⑤ 같은 반직선의 경우 시작점과 방향이 모두 같다.
- ③ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다.
- ④ 두 점을 지나는 직선은 1 개이다.

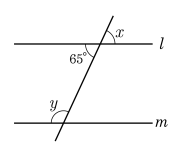
10. 다음 그림에서 점 M, N 은 \overline{AB} 의 삼등분점이고, 점 P 는 \overline{AM} 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



①
$$3\overline{AM} = \overline{AB}$$
 ② $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$ ③ $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$

$$\overline{\text{4}}\overline{\text{AN}} = 3\overline{\text{PM}}$$
 $\overline{\text{5}}$ $2\overline{\text{AM}} = \overline{\text{MB}}$

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

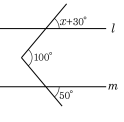


 $365^{\circ}, 95^{\circ}$

①
$$60^{\circ}, 115^{\circ}$$
 ② $60^{\circ}, 120^{\circ}$

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

12. 다음 그림에서 $l /\!\!/ m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라. $\frac{x+30}{100^\circ}$

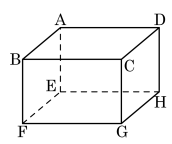


▶ 답:

➢ 정답 : 20°

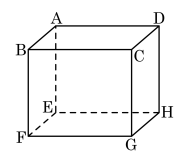
해설 $\frac{x+30^{\circ}}{t}$ l $\frac{x+30^{\circ}}{50^{\circ}} m$ 위 그림에서 두 직선 l , m 에 평행하게 보조선을 그으면 평행선의 성질에 따라 $x+30^{\circ}+50^{\circ}=100^{\circ}$ 이다. 따라서 $\angle x=20^{\circ}$ 이다.

13. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 BF와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인지 고르면?



① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설 CD, GH, AD, EH 의 4개 14. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BF 와 수직인 면을 <u>모두</u> 찾으면?



①면 ABCD

② 면 AEDH

③ 면 CGHD

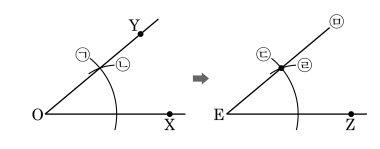
④면 EFGH

해설

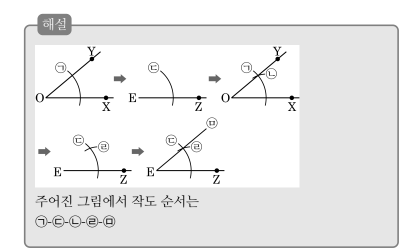
⑤ 면 ABFE

모서리 BF 와 수직인 면 : 면 ABCD, 면 EFGH

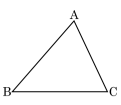
15. 다음 그림은 ∠XOY 와 크기가 같은 각을 EZ 를 한 변으로 하여 작도 하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?







16. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB 의 길이와 ∠A 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여 △ABC 를 작도하려고 한 다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 있는 것을 다음 보기 중 모두 찾아라.



→ ∠B © ∠C © ĀC © BC

- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : ⑤
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

한 변의 길이와 그 양 끝각 : \overline{AB} 와 $\angle A$, $\angle B$ 또는 \overline{AB} 와 $\angle A$, $\angle C$ 두 변의 길이와 그 끼인 각 : \overline{AB} 와 $\angle A$, \overline{AC}

17. 다음 중 \triangle ABC가 하나로 결정되지 <u>않는</u> 것은?

$$\bigcirc$$
 $\angle A = 80^{\circ}, \angle B = 100^{\circ}, \overline{AB} = 4 \text{ cm}$

②
$$\overline{AB} = 6 \text{ cm}, \overline{BC} = 6 \text{ cm}, \angle B = 30^{\circ}$$

$$\overline{AB} = 3 \text{ cm}, \ \angle A = 50^{\circ}, \ \angle B = 40^{\circ}$$

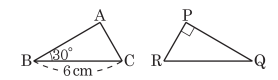
$$\textcircled{4}$$
 $\angle A = 90^{\circ}$, $\angle C = 60^{\circ}$, $\overline{AC} = 3 \text{ cm}$

$$\overline{AB} = 4 \text{ cm}, \ \overline{BC} = 4 \text{ cm}, \ \overline{CA} = 2 \text{ cm}$$

해설

① 두 각의 크기의 합이 180 ° 이므로 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

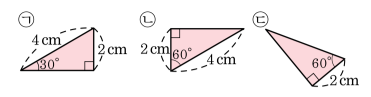
18. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 PQR 는 서로 합동이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 변 AC 와 변 PR 의 길이는 같다.
- ② ∠C 의 크기는 60° 이다.
- ③ 변 QR 의 길이는 6cm 이다.
- ④ 변 AB 의 대응변은 변 PQ 이다.
- ③ ∠B 의 대응각은 ∠R 이다.

⑤ ∠B 의 대응각은 ∠Q 이다.

19. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



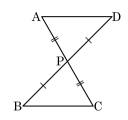
- ① ¬=ⓒ ASA 합동, ¬=ⓒ ASA 합동
- ② ¬≡© SAS 합동, ¬≡© SAS 합동
- ③ ⓒ≡ⓒ SSS 합동, ⋽≡ⓒ SAS 합동
- ④ ¬≡© SAS 합동, ©≡© SSS 합동
- ⑤ ⑤≡© ASA 합동, ⊙과 ©은 합동이 아니다.

해설

⑤과 ⓒ은 ASA 합동도 되고, SAS 합동도 된다.

⑤과 ⓒ, ⓒ과 ⓒ은 ASA 합동이다.

20. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.

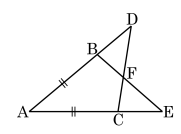


▶ 답:

합동

두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.

21. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle ABE = \angle ACD$ 이다. $\overline{CD} = \overline{BE}$ 임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



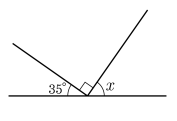
- ① SSS 합동 ④ RHS 합동
- ② SAS 합동 ⑤ RHA 합동

ASA 합동

∠BAC는 공통, $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle ABE = \angle ACD$

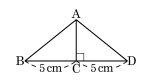
따라서 $\triangle ACD = \triangle ABE(ASA합동)$ 이다.

22. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



해설____

 $35^{\circ} + 90^{\circ} + \angle x = 180^{\circ}$ 따라서 $\angle x = 55^{\circ}$ 이다. **23.** 다음 그림에서 △ABC, △ADC의 합동조건 을 구하여라.



▶ 답:

<u>합동</u>

 $\angle ACB = \angle ACD = \angle R$,

AC 는 공통,

 $\overline{BC} = \overline{DC} = 5cm$

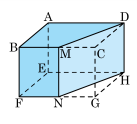
∴ △ACB ≡ ACD (SAS 합동)

- **24.** 다음 중에서 한 평면 위에 있지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
 - ② 한 점에서 만나는 두 직선
 - ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
 - ④ 평행한 두 직선
 - ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

- 해설

⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

25. 다음 그림은 직육면체를 $\overline{BM} = \overline{FN}$ 이 되도록 자른 것이다. 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 MD 와 모서리 DH 는 수직이다.
- ② 모서리 MD 와 모서리 NH 는 평행이다.
- ③ 모서리 MD 와 모서리 AE 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 평면 BFNM 과 모서리 MD 는 수직이다.
- ⑤ 평면 BFNM 과 모서리 DH 는 평행이다.

해설

평면 BFNM 과 모서리 MD 는 수직이 아니다.