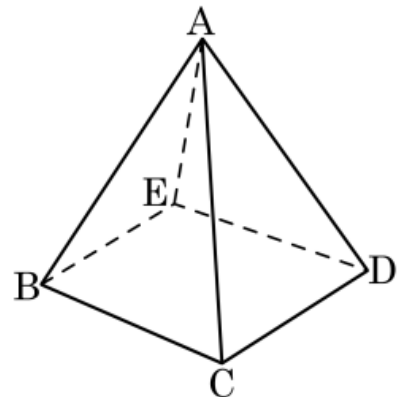


1. 다음 그림에서 선분 AB 와 면 BCDE 의 교점은 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 점 B

해설

선분 AB 와 면 BCDE 의 교점은 점 B 이다.

2. 다음 중 예각인 것을 고르면?

①  $120^\circ$

②  $90^\circ$

③  $180^\circ$

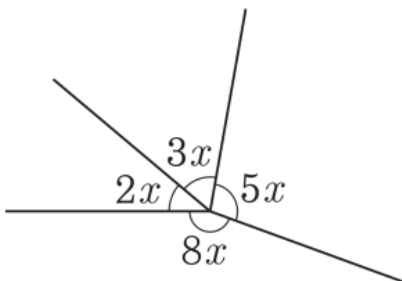
④  $72^\circ$

⑤  $100^\circ$

해설

예각은  $0^\circ$ 보다 크고  $90^\circ$ 보다 작은 각이다.

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $20^\circ$

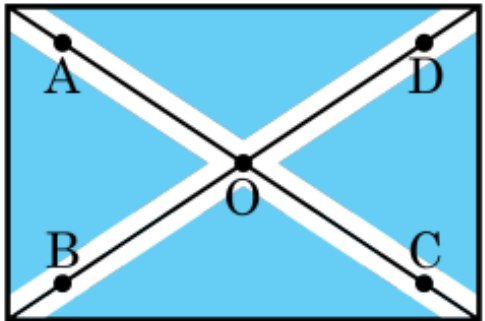
해설

$$2x + 3x + 5x + 8x = 360^\circ$$

$$18x = 360^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

4. 다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

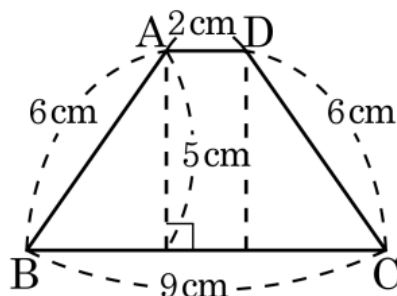


- ① 1 쌍      ② 2 쌍      ③ 3 쌍      ④ 4 쌍      ⑤ 5 쌍

해설

$\angle AOB$  와  $\angle COD$ ,  $\angle AOD$ 와  $\angle BOC$ 의 2쌍이다.

5. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

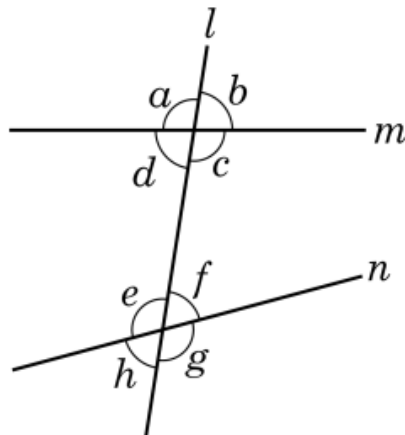
▷ 정답 : 5cm

해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 길이가 거리이므로 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는 5cm 이다.

## 6. 다음 설명 중 틀린 것은?

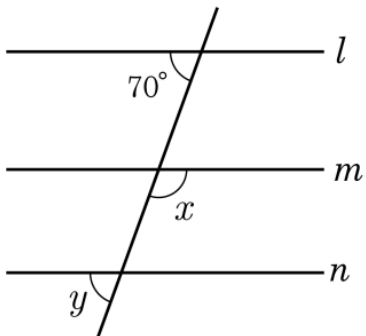
- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



해설

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

7. 다음 그림에서  $l \parallel m$ ,  $l \parallel n$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



▶ 답 :  $\angle x = \underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답 :  $\angle y = \underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $x = 110^\circ$

▷ 정답 :  $y = 70^\circ$

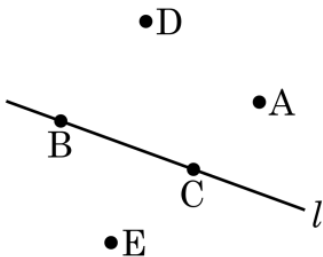
### 해설

$l \parallel m$ ,  $l \parallel n$  으므로

$$\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\angle y = 70^\circ$$

8. 다음 그림에서 직선  $l$  위에 있지 않은 점을 모두 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 점 A

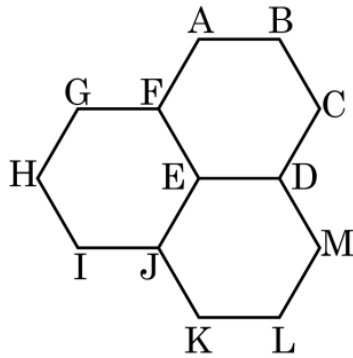
▷ 정답 : 점 D

▷ 정답 : 점 E

해설

직선  $l$  을 지나지 않는 점은 A, D, E 이다.

9. 별집의 일부를 보고 학생들이 나눈 대화이다. 틀린 대답을 한 학생을 모두 고르시오.



혜지:  $\overline{EJ}$  와 평행한 변은 4 개야.

수진: 그리고  $\overline{FE}$  와 만나는 변도 4개야.

유준: 여기에는 서로 수직한 변이 하나도 없어.

창민:  $\overleftrightarrow{EJ}$  는  $\overleftrightarrow{BC}$  와 만나지 못해.

미영:  $\overleftrightarrow{DC}$  와  $\overleftrightarrow{GH}$  는 만날 수 있어.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 창민

▷ 정답 : 미영

### 해설

혜지:  $\overline{GH}$ ,  $\overline{AF}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{ML}$ 로  $\overline{EJ}$  와 평행한 변은 4 개이다. (○)

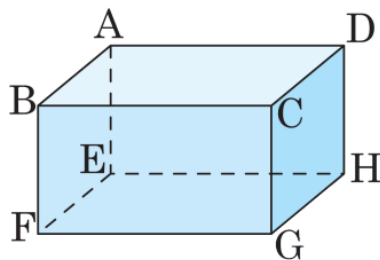
수진:  $\overline{GF}$ ,  $\overline{AF}$ ,  $\overline{EJ}$ ,  $\overline{ED}$ 로  $\overline{FE}$  와 만나는 변은 4 개이다. (○)

유준: 정육각형의 변에서는 어떠한 변도 수직할 수 없다. (○)

창민:  $\overline{EJ}$ 와  $\overline{BC}$ 는 만나지 않지만  $\overleftrightarrow{EJ}$ 와  $\overleftrightarrow{BC}$ 는 만나게 된다. (x)

미영:  $\overleftrightarrow{DC}$  와  $\overleftrightarrow{GH}$ 는 평행하기 때문에 서로 만날 수 없다. (x)

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



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\overline{BF}$  또는  $\overline{FB}$

▷ 정답 :  $\overline{AE}$  또는  $\overline{EA}$

▷ 정답 :  $\overline{DH}$  또는  $\overline{HD}$

▷ 정답 :  $\overline{CG}$  또는  $\overline{GC}$

해설

직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리는  $\overline{BF}$ ,  $\overline{AE}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{CG}$  이다.

## 11. 다음 ( )안에 들어갈 알맞은 말은?

눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을  
( )(이)라고 한다.

- ① 평행
- ② 그리기
- ③ 작도
- ④ 합동
- ⑤ 선분

### 해설

작도의 정의는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그리는 것이다.

12. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 세 변의 길이가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 세 각의 크기가 주어질 때

해설

두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때, 세 각의 크기가 주어질 때는 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

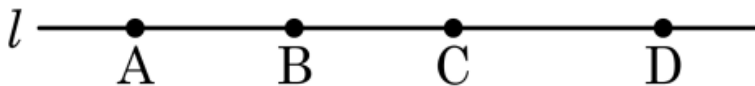
### 13. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정육각형
- ③ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 원
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

해설

③ 넓이가 같은 두 이등변삼각형은 항상 합동이라고 할 수 없다.

14. 다음 그림과 같은 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

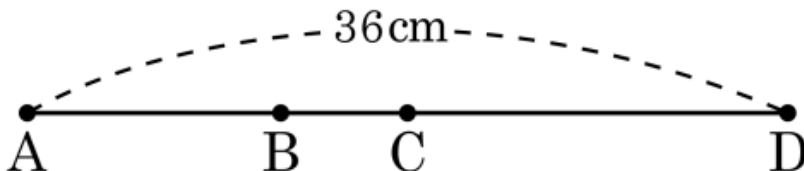


- ①  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BC}$       ②  $\overline{BC} = \overline{CB}$       ③  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$   
④  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$       ⑤  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

해설

- ③  $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{DB}$  시작점이 다른 두 반직선은 같지 않다.  
④  $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BD}$  방향이 다른 두 반직선은 같지 않다

15. 다음 그림에서  $3\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $4\overline{BC} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 36\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



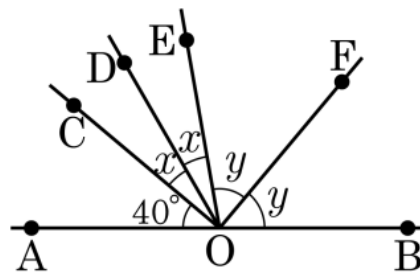
- ① 16cm      ② 18cm      ③ 20cm      ④ 22cm      ⑤ 24cm

해설

$$\overline{AB} = 12\text{ cm}, \overline{BD} = 36 - 12 = 24(\text{ cm})$$

따라서  $\overline{CD} = 18\text{ cm}$  이다.

16. 다음 그림에서  $\angle AOC = 40^\circ$  이고,  $\angle COD = \angle DOE$ ,  $\angle EOF = \angle BOF$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $70^\circ$

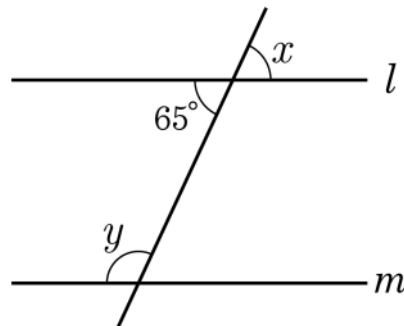
해설

$$40^\circ + 2x + 2y = 180^\circ$$

$$2(x + y) = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 70^\circ$$

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



- ①  $60^\circ, 115^\circ$
- ②  $60^\circ, 120^\circ$
- ③  $65^\circ, 95^\circ$
- ④  $65^\circ, 100^\circ$
- ⑤  $65^\circ, 115^\circ$

해설

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

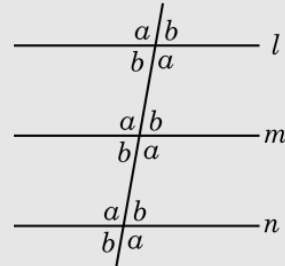
18. 서로 평행한 세 직선  $l, m, n$  을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은 직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6 종류가 생겼다. X 를 구하여라.

▶ 답 :

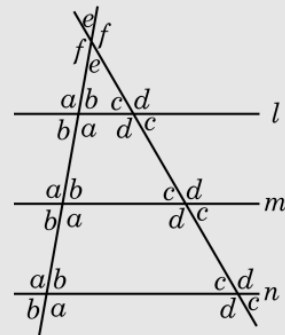
▷ 정답 : 2

해설

왼쪽 그림과 같이 직선 1 개를 그렸을 때, 크기가 서로 다른 각은  $a, b$  의 2 종류뿐이다.



왼쪽 그림과 같이 직선 2 개를 그렸을 때, 크기가 서로 다른 각은  $a, b, c, d, e, f$  의 6 종류이다.  
따라서  $X = 2$  이다.



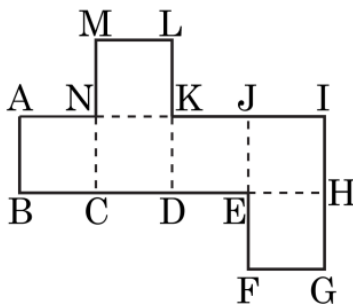
19. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

- ① 한 평면 위에 있는 두 직선
- ② 한 평면에 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

해설

나머지는 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

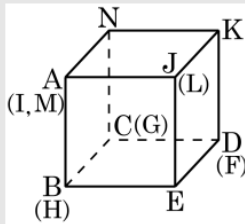
20. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리가 아닌 것은?



- ①  $\overline{BE}$       ②  $\overline{FG}$       ③  $\overline{IH}$       ④  $\overline{KN}$       ⑤  $\overline{CD}$

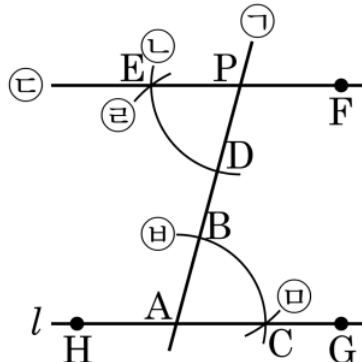
해설

전개도를 보고 정육면체를 만들면,



$A = I = M$ ,  $B = H$ ,  $C = G$ ,  $D = F$ ,  $J = L$  , 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리는  $\overline{KN}$ ,  $\overline{CD} = \overline{FG}$ ,  $\overline{AL} = \overline{ML}$ ,  $\overline{BE} = \overline{EH}$  수직으로 만나는 모서리가 아닌 것은 ③  $\overline{IH}$  이다.

21. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다.  $\angle DPE$  와 같은 것을 찾으면?



- ①  $\angle DPF$       ②  $\angle BAC$       ③  $\angle BAH$   
④  $\angle DAH$       ⑤  $\angle APF$

해설

여각의 성질을 이용해서 작도한 것이기 때문에  $\angle DPE = \angle BAC$ 이다

22. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm,  $x$  cm이고,  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의 최솟값은?

- ① 2 cm      ② 3 cm      ③ 4 cm      ④ 5 cm      ⑤ 6 cm

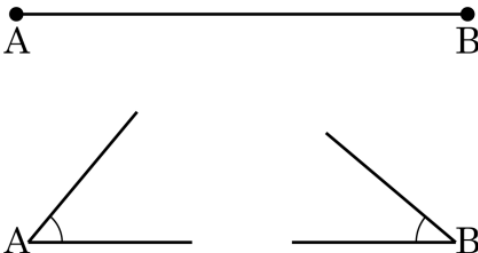
해설

가장 긴 변이 7일 때,  $5 + x > 7$ ,  $x > 2$

가장 긴 변이  $x$ 일 때,  $5 + 7 > x$ ,  $12 > x$

따라서  $2 < x < 12$  이므로  $x$ 의 최솟값은 3이다.

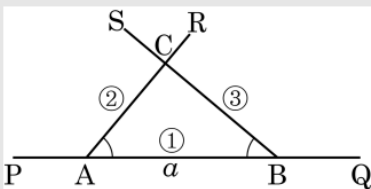
23. 그림과 같이 한 변  $\overline{AB}$  와 그 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$  가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$  를 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$       ②  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$   
③  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$       ④  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$   
⑤  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$

해설

일반적인  $\triangle ABC$  의 작도순서는



1.  $\overleftrightarrow{PQ}$  를 긋고, 그 위에  $\overline{AB}$  를 긋는다.
2.  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는  $\angle A$  를 작도하고, 그 각을  $\angle RAB$  라 한다.
3.  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는  $\angle B$  를 작도하고, 그 각을  $\angle SBA$  라 한다.
4.  $\overrightarrow{AR}$  와  $\overrightarrow{BS}$  의 교점을 C 라 하면,  $\triangle ABC$  가 나온다.
- ⑤  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$  의 순서로 하면 삼각형이 나올 수 없다.

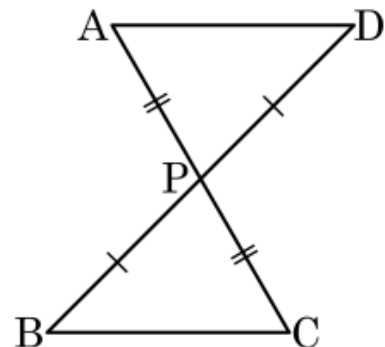
## 24. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형은 합동이다.
- ② 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ③  넓이가 같은 두 도형은 합동이다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 정사각형은 합동이다.

해설

③ 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동은 아니다.

25. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.



▶ 답 : 합동

▶ 정답 : SAS 합동

해설

두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.