

1. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?

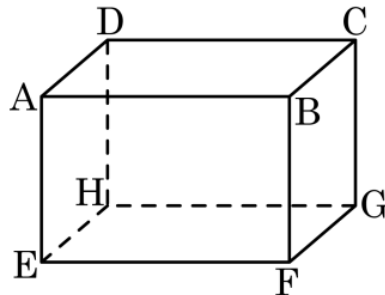


- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 10 개      ⑤ 12 개

해설

두 점을 지나는 반직선은 시작점과 방향이 다른 반직선이 2 개씩 존재한다. 따라서 4 개의 점 중에서 2 개씩 짹짓는 경우는 모두 6 개이므로  $6 \times 2 = 12$ (개)이다.

2. 다음 그림과 같은 직육면체에서 모서리 GH 와 수직인 모서리로만 짹지어진 것을 모두 고르면?



- ① 모서리 AB 와 CG
- ② 모서리 CD 와 CG
- ③ 모서리 CG 와 DH
- ④ 모서리 EF 와 EH
- ⑤ 모서리 FG 와 EH

해설

모서리 GH 와 수직으로 만나는 모서리는 모서리 CG, DH, FG, EH 이다.

3. 다음은 작도에 관한 설명이다. ( )안에 알맞은 말은?

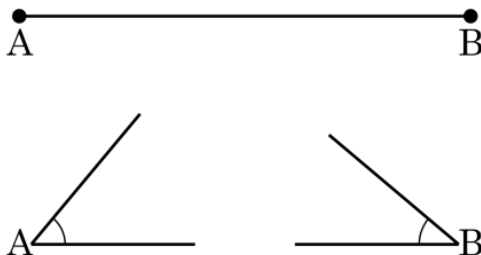
눈금이 있는 자와 각도기 등을 사용하여 길이나 각의 크기를 재어 도형을 그리면 ( ) 때문에 정확한 도형을 그릴 수 없다. 따라서, 작도에서는 눈금 없는 자와 ( )만을 가지고 도형을 그린다.

- ① 선분-눈금있는 자                    ② 선분- 각도기
- ③ 오차-각도기                        ④ 오차-컴퍼스
- ⑤ 오차-눈금있는 자

해설

- 작도: 눈금 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것
- 컴퍼스: 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때
- 눈금 없는 자: 두 점을 잇는 선을 그리거나 선분을 연장할 때 사용

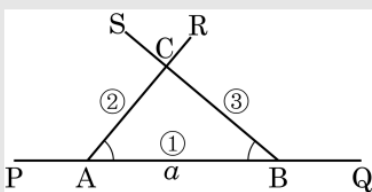
4. 그림과 같이 한 변  $\overline{AB}$  와 그 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$  가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$  를 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- 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.

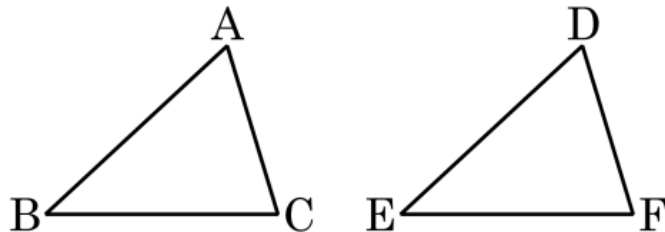
## 5. 다음 중 합동인 도형이 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가 같은 두 원
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 직사각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 원

### 해설

③ 가로 3, 세로 4인 직사각형과 가로 6, 세로 2인 직사각형은 넓이는 같지만 합동은 아니다.

6.  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$       ②  $\angle B = \angle E$       ③  $\overline{BC} = \overline{DF}$   
④  $\angle A = \angle D$       ⑤  $\angle C = \angle F$

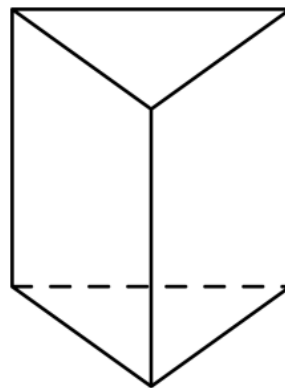
해설

$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  이므로

$\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

$\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}, \overline{CA} = \overline{FD}$

7. 다음 그림의 입체도형에서 무수히 많은 선으로 이루어진 것은 몇개인가?

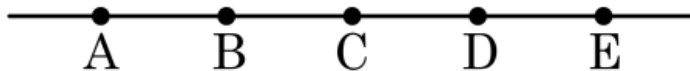


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

무수히 많은 선으로 이루어진 것은 면이므로 삼각기둥의 면을 찾으면 5개이다.

8. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를  $x$ , 반직선의 개수를  $y$  라 한다면  $y - x$ 의 값은 얼마인가?

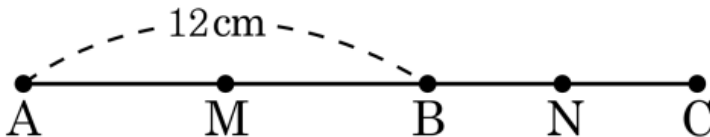


- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 19

해설

일직선 위에 놓여진 서로 다른 점 5 개로 만들 수 있는 직선은 오직 하나뿐이고, 반직선의 개수는  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{ED}$  8 개다.  
따라서  $y - x = 8 - 1 = 7$  이다.

9. 다음 그림에서 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점이고,  $\overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 2$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10 cm

해설

$\overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 2 = 12 : x$  이므로  $\overline{BC} = 8(\text{cm})$  이다. 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점이므로  $\overline{MB} = 6(\text{cm})$  이고,  $\overline{BN} = 4(\text{cm})$  이다. 따라서  $\overline{MN} = 10(\text{cm})$  이다.

10. 세 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두  $a$  쌍이고, 7 개의 직선이 또 다른 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두  $b$  쌍이라고 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 36

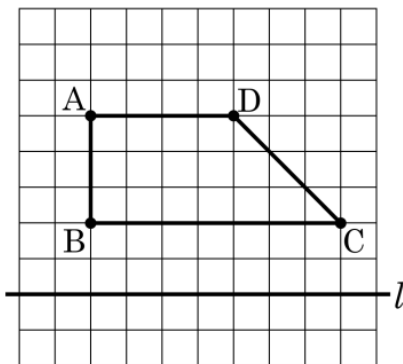
해설

세 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두  $3(3 - 1) = a = 6$  (쌍)이다.

7 개의 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두  $7(7 - 1) = b = 42$  (쌍)이다.

따라서  $b - a = 42 - 6 = 36$  이다.

11. 다음 그림에서 모눈의 한 눈금이 1이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

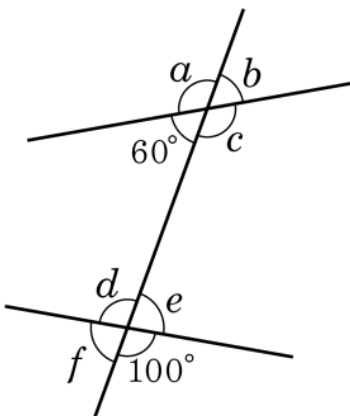


- ① 점 D에서 변 AB에 내린 수선의 발은 점 A와 점 B이다.
- ② 변 AD와 직선 l 사이의 거리는 5이다.
- ③ 변 AB와 수직인 변은 변 AD뿐이다.
- ④ 변 AD의 수선은 변 DC이다.
- ⑤ 점 A와 변 BC 사이의 거리보다 점 D와 변 BC 사이의 거리가 더 멀다.

해설

- ① 점 D에서 변 AB에 내린 수선의 발은 점 A이다.
- ③ 변 AB와 수직인 변은 변 AD와 변 BC이다.
- ④ 변 AD의 수선은 변 AB이다.
- ⑤ 점 A와 변 BC 사이의 거리와 점 D와 변 BC 사이의 거리는 모두 3으로 같다.

12. 다음 그림에서  $\angle a$  의 동위각과  $\angle d$  의 엇각의 크기의 합을 구하여라.



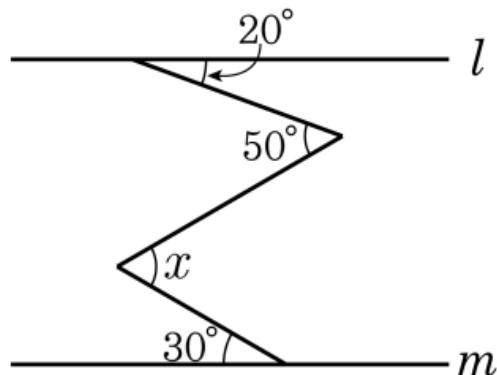
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $220^{\circ}$

해설

$\angle a$ 의 동위각의 크기는  $100^{\circ}$ ,  $\angle d$ 의 엇각은  $120^{\circ}$ 이다.  
따라서  $100^{\circ} + 120^{\circ} = 220^{\circ}$ 이다.

13. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $50^\circ$

②  $60^\circ$

③  $70^\circ$

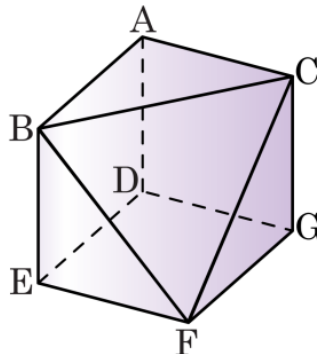
④  $80^\circ$

⑤  $90^\circ$

해설

$$\angle x = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$

14. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 중 옳은 것은?



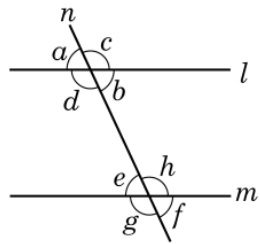
- ① 모서리 BF 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리의 개수는 5 개이다.
- ② 모서리 CF 와 평행인 면은 ADGC 이다.
- ③ 모서리 AB 와 모서리 GF 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 모서리 EF 와 모서리 BC 는 수직이다.
- ⑤ 면 ABC 와 수직인 면은 BFC 이다

해설

- ①  $\overline{BF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  
 $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DG}$ (5개)
- ②  $\overline{CF}$  와 평행인 면은 ABED
- ③  $\overline{AB}$  와  $\overline{GF}$  는 평행하다.
- ④  $\overline{EF}$  와  $\overline{BC}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 면 ABC 와 수직인 면은 ABED, 면 ACGD, 면 BEF, 면 CFG

15. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $\angle b = \angle g$  이면  $l \parallel m$
- ②  $l \parallel m$  이면  $\angle a + \angle e = 180^\circ$
- ③  $\angle a \neq \angle h$  이면  $l \parallel m$
- ④  $\angle g + \angle b = 180^\circ$  이면  $l \parallel m$
- ⑤  $l \parallel m$  이면  $\angle d + \angle h \neq 180^\circ$



### 해설

- ①  $\angle b = \angle g$  이면  $l \parallel m$

$\angle b$  와  $\angle g$  는 동위각도 아니고 엇각도 아니므로 평행을 설명할 수 없다.

- ②  $l \parallel m$  이면  $\angle a + \angle e = 180^\circ$

두 직선  $l$  과  $m$  이 평행하면 동위각의 합이  $180^\circ$  가 되는 것은 아니다.

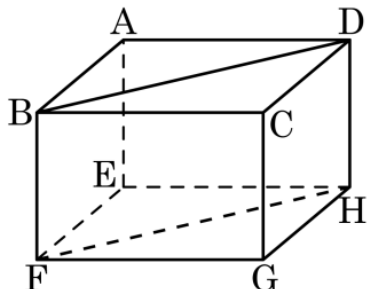
- ③  $\angle a \neq \angle h$  이면  $l \parallel m$

$\angle a = \angle e$  이면  $l \parallel m$

- ⑤  $l \parallel m$  이면  $\angle d + \angle h \neq 180^\circ$

$l \parallel m$  이면  $\angle d + \angle e = 180^\circ$

16. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

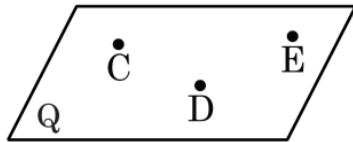
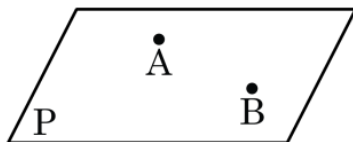


- ①  $\overline{BF}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 수직인 선분은  $\overline{BF}$  와  $\overline{DH}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

해설

- ①  $\overline{AB}$  ,  $\overline{DB}$  ,  $\overline{BC}$  ,  $\overline{EF}$  ,  $\overline{HF}$  ,  $\overline{FG}$
- ④  $\overline{EH}$  ,  $\overline{FG}$  ,  $\overline{CG}$  ,  $\overline{DH}$  ,  $\overline{FH}$
- ⑤  $\overline{AE}$  ,  $\overline{CG}$  2 개

17. 다음 그림과 같이 점 A, B는 평면 P 위에 있고, 점 C, D, E는 평면 Q 위에 있다. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않다고 할 때, 이들 중 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 10 개

▷ 정답 : 10 개

해설

모든 점은 P, Q 위에 있으므로

- (① P에서 1개, Q에서 2개 선택하는 경우,
- ② P에서 2개, Q에서 1개 선택하는 경우,
- ③ Q에서만 3개 선택하는 경우)가 있다.

P에서 1개, Q에서 2개 선택하는 경우는

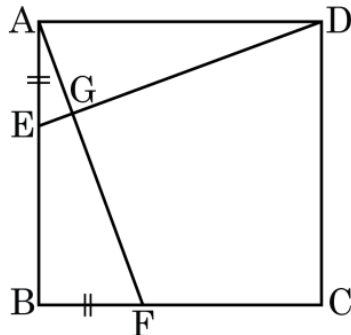
(ACD, ACE, ADE, BCD, BCE, BDE)의 6가지 경우가 있다.

P에서 2개, Q에서 1개 선택하는 경우는 (ABC, ABD, ABE)의 3가지 경우가 있다.

Q에서만 3개 선택하는 경우는 CDE의 한 가지 경우가 있다.

$$\therefore 6 + 3 + 1 = 10(\text{개})$$

18. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF}$  일 때,  $\angle DGF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $90^{\circ}$

해설

$\triangle ABF$ 와  $\triangle DAE$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DA}$     ... ⑦

$\angle ABF = \angle DAE = 90^{\circ}$     ... ⑧

$\overline{BF} = \overline{AE}$     ... ⑨

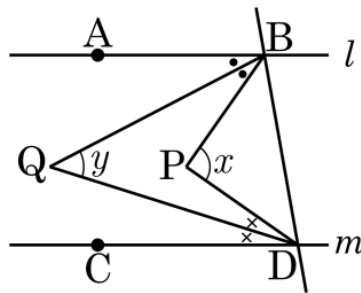
⑦, ⑧, ⑨에 의하여

$\triangle ABF \equiv \triangle DAE$ (SAS 합동)

따라서,  $\angle ADG = \angle EAG$  이므로

$\angle DGF = \angle ADG + \angle DAG = \angle EAG + \angle DAG = 90^{\circ}$

19. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle ABP = \angle PBD$ ,  $\angle PDB = \angle PDC$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

$^{\circ}$   
—

▷ 정답 :  $135^{\circ}$

해설

$$\angle PBD + \angle PDB = 180^{\circ} \times \frac{1}{2} = 90^{\circ}, \angle x = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$$

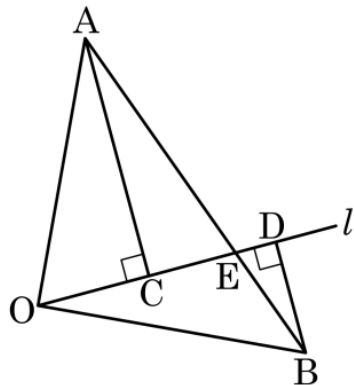
$$\angle QBP + \angle QDP = 90^{\circ} \times \frac{1}{2} = 45^{\circ}$$

$$\angle QBD + \angle QDB = 90^{\circ} + 45^{\circ} = 135^{\circ}$$

$$\angle y = 180^{\circ} - 135^{\circ} = 45^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 90^{\circ} + 45^{\circ} = 135^{\circ}$$

20. 직각이등변삼각형 AOB에서 점 O를 지나는 직선  $l$ 에 꼭짓점 A, B에서 내린 수선의 발을 각각 C, D라 하고  $\triangle AOC = 16\text{cm}^2$ ,  $\overline{OC} = 4\text{cm}$ 라 할 때, 선분 CD의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

### 해설

$\triangle AOC$  와  $\triangle BOD$ 에서

$\overline{AO} = \overline{OB}$ ,  $\angle ACO = \angle ODB = 90^\circ$ 이고

$\angle AOC + \angle COB = \angle COB + \angle OBD = 90^\circ$ 이므로

$\angle AOC = \angle OBD$

$\therefore \triangle AOC \cong \triangle BOD$  (RHA 합동)

$\overline{OD} = \overline{AC} = 16 \div 4 \times 2 = 8(\text{cm})$

$\therefore \overline{CD} = \overline{OD} - \overline{OC} = 8 - 4 = 4(\text{cm})$