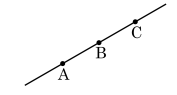
1. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중  $\overline{BC}$ 와 같은 것은?



- ①  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{AC}$ 의 공통부분 ②  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분
  - ③  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분 ④  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분
- ③ BC와 CA의 공통부분

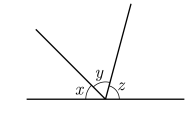
①  $\overrightarrow{BC}$  ②  $\overrightarrow{CA}$  ③  $\overrightarrow{BA}$  ④  $\overrightarrow{CA}$  ⑤  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{BC}$ 이다.

## **2.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다.
- ③ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다. ④ 점 M 이  $\overline{AB}$ 의 중점이면  $\overline{AB}=2\overline{AM}$  이다.
- ⑤ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이 아니다.

**3.** 세 각의 비율이  $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3:4:5$  일 때, x 의 값은?

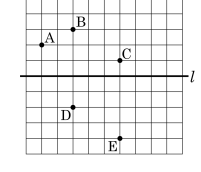


① 40

② 45 ③ 50 ④ 55 ⑤ 60

 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3:4:5$  이므로  $x^{\circ} = 180^{\circ} \times \frac{3}{12} = 45^{\circ}$  이다.

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

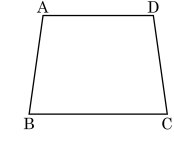
<mark>▷ 정답</mark>: 점 E

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 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 BC 와 만나는 변은 모두 몇 개인가?



 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

· 성급. 2<u>개</u>

변 BC 와 만나는 변은 변 AB , 변 DC이다.

**6.** 다음과 같이 직선 l 위에서 세 점 A,B,C 가  $\overline{AB}=\overline{BC}$  가 되도록 작도할 때, 사용하는 작도 도구는?

- ④ 삼각자⑤ 각도기
- ① 눈금 있는 자 ② 눈금 없는 자 ③ 컴퍼스

해설

길이가 같은 선분을 작도하기 위해서는 컴퍼스를 이용해서 작도 한다.

7. 다음 보기에서 삼각형이 하나로 결정되는 경우를 모두 찾은 것은? 보기

- ⊙ 세 변의 길이
- ⓒ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기
- ⓒ 세 각의 크기
- ② 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기 ◎ 한 변의 길이와 두 각의 크기

(4) ¬¬, □, □
⊙ ¬, □, □, □

삼각형이 하나로 결정되는 조건

세 변의 길이가 주어질 때두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때

- 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

- 8. 다음 중 SAS 합동 조건을 만족하는 것은?
  - $\bigcirc$   $\overline{DE} = 3cm, \ \overline{EF} = 4cm, \ \angle E = 40^{\circ}$

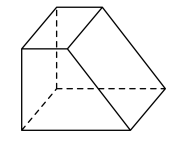
①  $\overline{AB} = 5 \text{cm}, \ \overline{BC} = 4 \text{cm}, \ \angle C = 40^{\circ}$ 

- ③  $\overline{AC} = 8\text{cm}, \ \overline{BC} = 3\text{cm}, \ \angle A = 40^{\circ}$
- 4  $\overline{\rm DE}=5{\rm cm},\ \overline{\rm DF}=4{\rm cm},\ \angle{\rm F}=70^\circ$
- ⑤  $\overline{AB} = 5 \text{cm}, \ \overline{AC} = 4 \text{cm}, \ \angle B = 50^{\circ}$

해설

②
3cm
D
3cm
F

9. 다음 그림과 같은 입체도형에서 교점의 개수를 a, 교선의 개수를 b 라고 할 때, a+b의 값은?



해설

① 14 ② 16

③ 18

**4** 19

**3**20

a = 8, b = 12이므로 a + b = 20이다.

 ${f 10}$ . 다음 그림에서  $\overline{
m AC}=21{
m cm}$  이고  $\overline{
m BP}=2\overline{
m AP}$  ,  $\overline{
m BQ}=2\overline{
m CQ}$  일 때,  $\overline{
m PQ}$ 의 길이는?

A P В

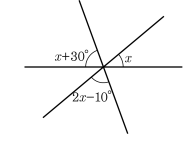
③14cm ④ 15cm ② 13cm ① 12cm ⑤ 16cm

 $\overline{\mathrm{AP}} = a, \ \overline{\mathrm{QC}} = b \$ 라고 놓으면,  $\overline{\mathrm{PB}} = 2a, \ \overline{\mathrm{BQ}} = 2b$  $\overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{AP}} + \overline{\mathrm{PB}} + \overline{\mathrm{BQ}} + \overline{\mathrm{QC}}$ 

= a + 2a + b + 2b = 3(a + b) = 21 (cm)

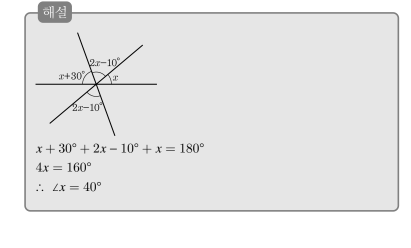
 $\therefore a + b = 7(\text{cm})$  $\therefore \overline{PQ} = 21 - 7 = 14(\text{ cm})$ 

**11.** 다음 그림에서  $\angle x = ($  )° 이다. ( )안에 알맞은 수를 구하여라.

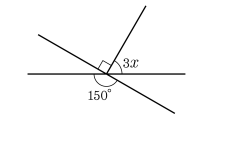


답:

➢ 정답: 40



## **12.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값은?



① 10°

 $30^{\circ}$   $40^{\circ}$ 

⑤ 50°

 $90^{\circ} + 3x = 150^{\circ}$ 

 $3x = 60^{\circ}$  $\therefore$   $\angle x = 20^{\circ}$ 

13. 서로 다른 6 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

① 25쌍 ② 27쌍 ③ 28쌍 ④ 29쌍

⑤30쌍

해설

 $6 \times (6-1) = 30($  쌍)

14. 다음은 철수, 영수의 대화 내용이다.  $\underline{\underline{}}$  된 말을 하는 학생을 골라라.

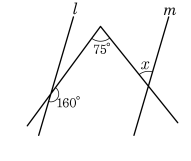
영수: 응. 엇각은 서로 엇갈린 위치에 있는 각을 말하지. 영수: 그리고 엇각은 항상 크기가 같지. 철수: 동위각은 평행선과 다른 한 직선이 만날 때는 크기가 같지만, 평행하지 않다면 크기가 달라.

철수: 동위각은 같은 위치의 두 각을 의미해.

▶ 답:

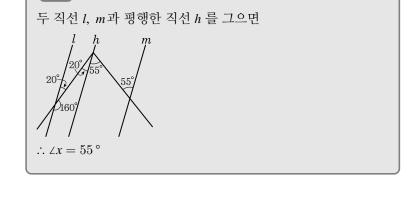
엇각의 크기는 마주하고 있는 두 직선이 평행하다면, 같지만 평행하지 않다면 같지 않다. 따라서 영수의 말이 옳지 않다.

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

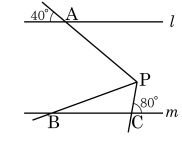


➢ 정답: 55°

답:



**16.** 다음 그림에서  $l /\!\!/ m$  이고,  $\angle APB = \frac{1}{2} \angle APC$ 일 때,  $\angle APB$ 의 크기는?



① 50° ②60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

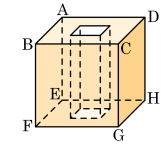
 $\angle APC = 40^{\circ} + 80^{\circ} = 120^{\circ}$   $\angle APB = \frac{1}{2} \angle APC = \frac{1}{2} \times 120^{\circ} = 60^{\circ}$ 

- 17. 공간에 있는 세 직선 l, m, n 과 세 평면 P, Q, R 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, 일치하는 경우와 포함되는 경우는 생각하지 않는다.)

  - ① *l*\_P, *m*\_P 이면 *l*// *m* 이다.
  - ②  $l/\!\!/ m$ ,  $l/\!\!/ n$  이면  $m/\!\!/ n$  이다.
  - ③ P $\perp$ Q, P//R 이면 Q $\perp$ R 이다. ④P\_LQ, Q\_LR 이면 P\_LR 이다.
  - ⑤ *l*\_P, P // Q 이면 *l*\_Q 이다.

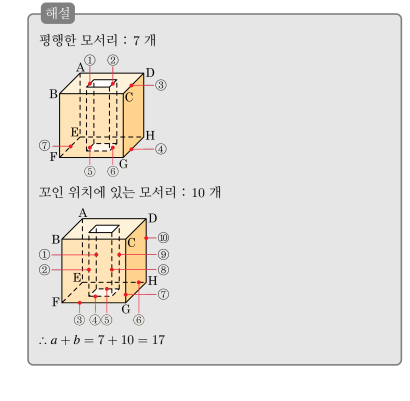
④  $P \perp Q$ ,  $Q \perp R$  이면 : 한가지로 결정되지 않는다.

18. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다. 모서리 AB 에 평행한 모서리의 개수를 a개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?

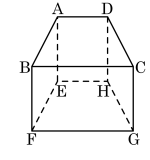


**⑤** 19

① 11 ② 13 ③ 15



19. 다음 그림의 도형은 부피가  $72 \mathrm{cm}^3$  , 밑넓이가  $12 \mathrm{cm}^2$  이고, 밑면이 사다리꼴인 사각기둥이다. 이 때, 점 A 에서 면 EFGH 사이의 거리를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 6<u>cm</u>

▶ 답:

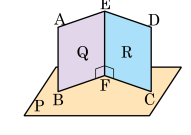
## 점 A 에서 면 EFGH 사이의 거리는 $\overline{\mathrm{AE}}$ 의 길이와 같다. $\overline{\mathrm{AE}}$ 는

도형의 높이에 해당한다. (부피) = (밑넓이) × (높이) 이므로

 $72 = 12 \times (높이)$ 

∴ 높이 = 6(cm) 따라서 점 A 에서 면 EFGH 사이의 거리는 6cm 이다.

**20.** 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 접어서 평면 P 에 올려놓았다.  $\angle$ EFB 와  $\angle$ EFC 가 모두 직각일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



- © 직선 EF 는 평면 P에 포함된다.

▶ 답:

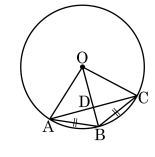
▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

©직선 EF 는 평면 P에 수직이다.

 ${f 21}$ . 다음 그림과 같이 원 O 에서  ${f AB}={f BC}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



 $\bigcirc$   $\angle OAD = \angle OCD$  $\bigcirc$   $\overline{AB} = \overline{OA}$  $\ \ \, \triangle {\rm BAD} \equiv \triangle {\rm BCD}$  $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{OD}} = \overline{\mathrm{DB}}$ 

① ⑦, ⓒ 2 🖨 ③ ②, ⊎ **(4)**(0), (0)  $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

해설

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$  ,  $\overline{\mathrm{OB}}$  는 공통,  $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{BC}}$  , ∴ △OAB ≡ △OCB (SSS 합동) (2)  $\triangle$ OAD 와  $\triangle$ OCD 에서

(1) △OAB 와 △OCB 에서

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$  ,  $\overline{\mathrm{OD}}$  는 공통,  $\triangle OAB \equiv \triangle OCB$  에서 $\angle AOB = \angle COB$ ,

∴ △OAD ≡ △OCD (SAS 합동)

(3) △BAD 와 △BCD 에서  $\overline{\mathrm{BD}}$  는 공통,  $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{BC}}$  ,

 $\triangle OAD \equiv \triangle OCD$  에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\therefore \triangle \mathrm{BAD} \equiv \triangle \mathrm{BCD} \; (\mathrm{SSS} \, \text{합동})$ 

**22.** 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  는 합동인 정삼각형이고  $\overline{AH}=a$ ,  $\overline{\text{HE}} = b$  라 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

`5 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 2<u>cm</u>

▶ 답:

 $\triangle ABC \equiv \triangle ADE$  이고 정삼각형이므로

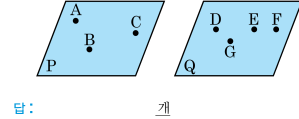
 $\overline{AB} = \overline{AE} \cdots \bigcirc$  $\angle ABG = \angle AEH = 60^{\circ} \cdots \bigcirc$ 

 $\angle BAG = 60\,^{\circ} - \angle DAC = \angle EAH \cdots \textcircled{\blacksquare}$ ⊙, ⓒ, ⓒ에 의하여

 $\triangle ABG \equiv \triangle AEH(ASA 합동)$ 

따라서  $\overline{AH}=4(cm)$  ,  $\overline{HE}=2(cm)$  이다. :. a - b = 4 - 2 = 2( cm)

**23.** 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 는 평면 P 위에 있고, 네 점 D, E, F, G 는 평면 Q 위에 있다. 이 점들 중 D, E, F 만 한 직선 위에 있고, 나머지 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않을 때, 이들 중 세 점으로 결정되는 평면의 개수의 최댓값을 구하여라.



▷ 정답: 26 <u>개</u>

## (1) 평면 P 위의 두 점과 평면 Q 위의 한 점으로 만들 수 있는

- 평면의 개수:  $3 \times 4 = 12$  (개) (2) 평면 Q 위의 두 점과 평면 P 위의 한 점으로 만들 수 있는
- 평면의 개수:  $3 \times 4 = 12$  (개) 점 D,G 와 평면 P 위의 한 점으로 만들 수 있는 평면의 개수: 3
- (개) 점 G,E 와 평면 P 위의 한 점으로 만들 수 있는 평면의 개수: 3
- (개) 점 G,F 와 평면 P 위의 한 점으로 만들 수 있는 평면의 개수 : 3
- 점 D,E (또는 점 E,F , 또는 점 D,F )와 평면 P 위의 한 점으로 만들 수 있는 평면의 개수: 3 (개)
- (3) 평면 P 와 평면 Q: 2 (개) 따라서 평면의 개수는 12+12+2=26 (개)

- 24. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 작도할 수 있는 것은?

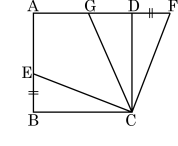
  - ① 2cm, 5cm, 7cm ② 2cm, 3cm, 5cm
  - ③ 3cm, 3cm, 6cm
- 4 2cm, 6cm, 9cm
- (5)4cm, 6cm, 8cm

① 2+5=7

② 2+3=5

- 3 + 3 = 6
- 4 2 + 6 < 9 $\bigcirc 4+6>8$

25. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서  $\overline{BE}=\overline{DF}$  가 되도록 변 AB 위에 점 E 를, 변 AD 의 연장선 위에 점 F 를 정했다. 선분 CG 는  $\angle ECF$  의 이등분선일 때,  $\angle GCE$ 의 크기를 구하여라.



답:▷ 정답: 45°

△EBC 와 △FDC 에서

해설

BE = DF, ∠EBC = ∠FDC = 90°, BC = DC
∴ △EBC ≡ △FDC (SAS 합동)
∠BCE = ∠DCF 이므로 ∠ECF = 90°
선분 CG 는 ∠ECF 의 이등분선이므로 ∠GCE = 45°