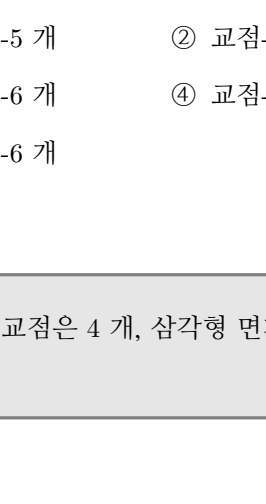


1. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어 진 것은?



- ① 교점-3 개, 교선-5 개  
② 교점-3 개, 교선-5 개  
③ 교점-4 개, 교선-6 개  
④ 교점-6 개, 교선-4 개  
⑤ 교점-5 개, 교선-6 개

해설

모서리가 만나는 교점은 4 개, 삼각형 면끼리 만나는 교선은 6 개

2. 다음 그림에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ 의 삼등분점이고, 점 P는  $\overline{AM}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



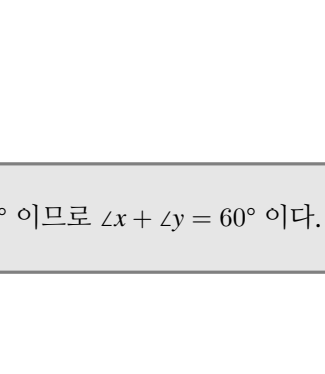
①  $3\overline{AM} = \overline{AB}$       ②  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$       ③  $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$

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

해설

④  $\overline{AN} = 4\overline{PM}$

3. 다음 그림에서  $\angle AOC = 2\angle COD$ ,  $2\angle DOE = \angle EOB$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

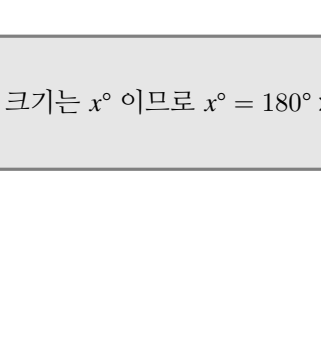
°

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

$3(x + y) = 180^\circ$  이므로  $\angle x + \angle y = 60^\circ$  이다.

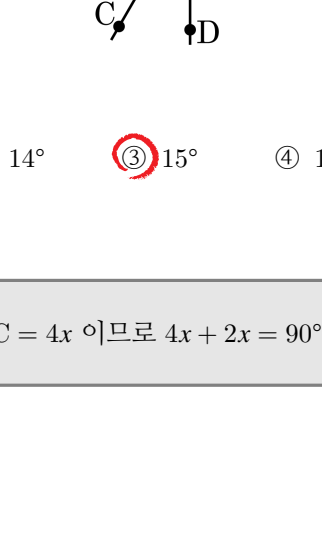
4. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



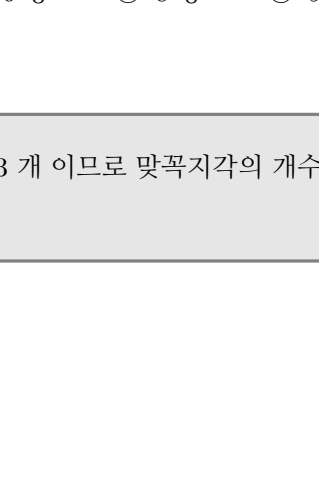
- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

해설

가장 작은 각의 크기는  $x^\circ$  이므로  $x^\circ = 180^\circ \times \frac{2}{10} = 36^\circ$  이다.



6. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

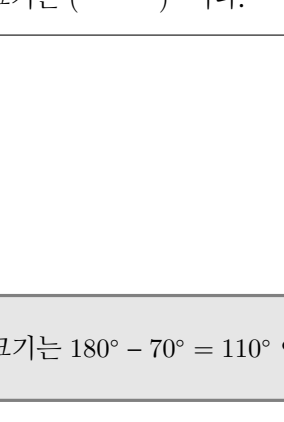


- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

해설

직선의 개수가 3 개 이므로 맞꼭지각의 개수는  $3 \times (3 - 1) = 6$  (쌍)

7. 다음 빈 칸을 채워 넣어라.



$\angle x$  의 동위각의 크기는 (        )° 이다.

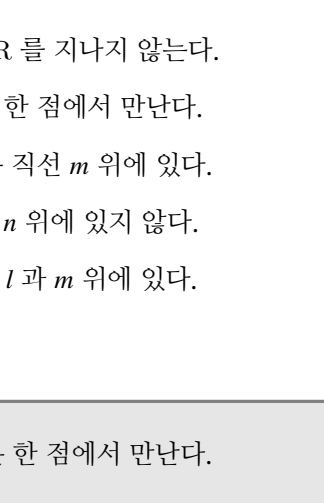
▶ 답:

▷ 정답: 110

해설

$\angle x$  의 동위각의 크기는  $180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$  이다.

8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 직선  $l$  은 점  $R$  를 지나지 않는다.
- ② 직선  $m, n$  은 한 점에서 만난다.
- ③ 두점  $Q, R$  는 직선  $m$  위에 있다.
- ④ 점  $P$  는 직선  $n$  위에 있지 않다.
- ⑤ 점  $Q$  는 직선  $l$  과  $m$  위에 있다.

해설

- ② 직선  $m, n$  은 한 점에서 만난다.

9. 다음 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 수직인 위치에 있는 모서리의 수를  $a$ ,  $\overline{AB}$  와 평행인 모서리의 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$\overline{AB}$  와 수직인 위치에 있는 모서리 : 모서리 AD, BE

$$\therefore a = 2$$

$\overline{AB}$  와 평행인 모서리 : 모서리 DE

$$\therefore b = 1$$

$$\therefore a - b = 2 - 1 = 1$$

10. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개인가?

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개  
④ 3 개    ⑤ 4 개



해설

모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 것은 모서리 AD, AE 의 2 개이다.

**11.** 각도에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는데 사용한다.
- ② 각을 쟀 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 잴다.

③ 원을 그릴 때, 컴퍼스를 사용해도 된다.

④ 길이를 쟀 때, 자의 눈금을 이용하면 안 된다.

⑤ 각도기 없이도  $15^\circ$  의 각을 작도할 수 있다.

**해설**

컴퍼스를 이용한다.

12. 그림에서  $\overrightarrow{AB}$ 에 포함되지 않은 것은?

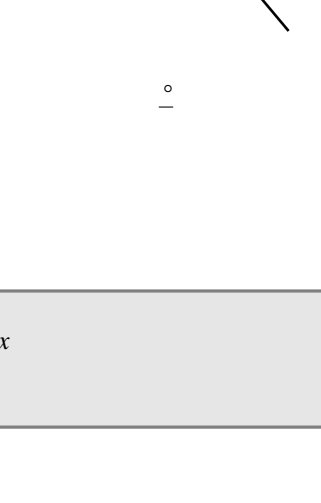


- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overrightarrow{AC}$       ③  $\overrightarrow{CA}$       ④  $\overrightarrow{BC}$       ⑤  $\overline{BC}$

해설

두 반직선  $\overrightarrow{CA}$  와  $\overrightarrow{AB}$  는 시작점과 방향이 다르다.

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

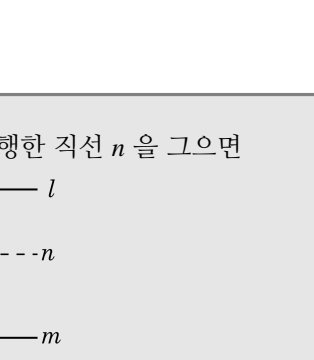
▷ 정답:  $40^\circ$

해설

$$130^\circ = 90^\circ + \angle x$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

14. 직선  $l$  과  $m$  이 평행일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

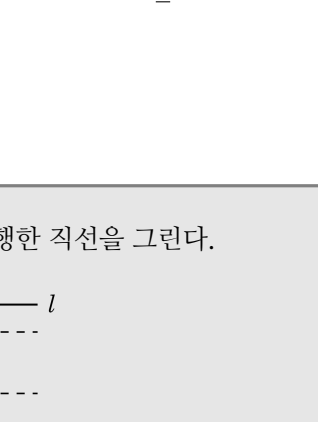
해설

직선  $l$ ,  $m$  과 평행한 직선  $n$  을 그으면



$$\therefore \angle x = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

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



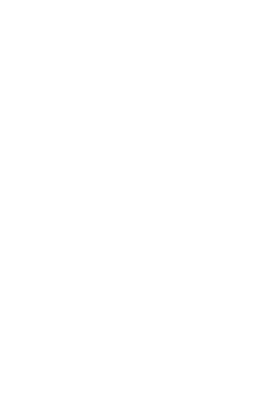
▶ 답 :

$^{\circ}$

▷ 정답 :  $55^{\circ}$

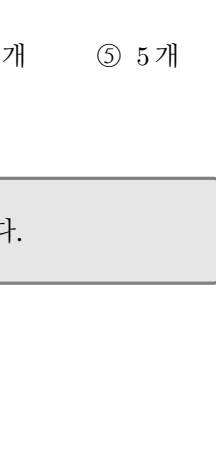
해설

직선  $l, m$ 에 평행한 직선을 그린다.



$$\therefore \angle x = 25^{\circ} + 30^{\circ} = 55^{\circ}$$

16. 다음 그림에서 면 ABCD 와 수직인 관계에 있는 면은 모두 몇 개인가?

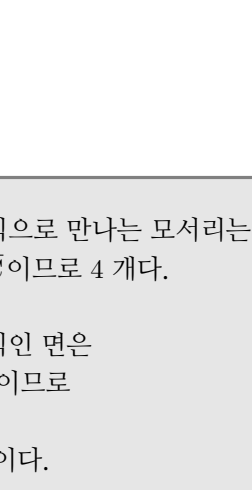


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

면 ABCD는 윗면이므로 옆면 4개와 수직이다.

17. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다.  
모서리 AD 와 수직으로 만나는 모서리의 개수를  $a$ 개, 모서리 AD 에  
수직인 면의 개수를  $b$ 개라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

모서리 AD 와 수직으로 만나는 모서리는

$\overline{AB}$ ,  $\overline{AE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{DC}$ 이므로 4 개다.

$$\Rightarrow a = 4$$

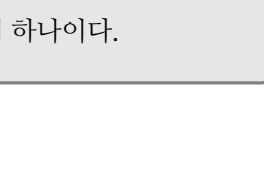
모서리 AD 에 수직인 면은

면 ABE, 면 DCF 이므로

$$2 \text{개이다.} \Rightarrow b = 2$$

따라서  $a + b = 6$  이다.

18. 다음 그림의 전개도로 도형을 만들었을 때,  
모서리  $\overline{AC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  
모두 몇 개인가?



- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

해설

$\overline{AC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DF}$ 의 하나이다.

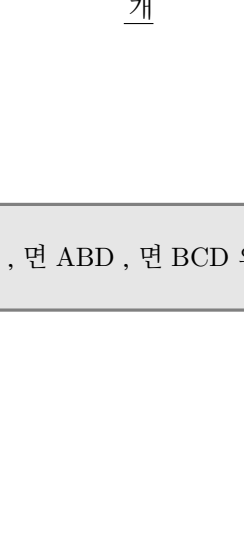
19. 공간에 있는 세 직선  $l, m, n$  과 세 평면  $P, Q, R$ 에 대하여 옳은 것은?

- ①  $l \parallel m, l \perp n$  이면  $m \perp n$  이다.
- ②  $l \parallel P, l \parallel Q$  이면  $P \parallel Q$  이다.
- ③  $P \perp Q, P \parallel R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ④  $l \parallel P, m \parallel P$  이면  $l \parallel m$  이다.
- ⑤  $P \perp Q, Q \perp R$  이면  $P \perp R$  이다.

해설

- ③  $P \perp Q, P \parallel R$  이면  $Q \perp R$  이다.

20. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 4 개의 점이 원뿔 위에 있을 때, 만들 수 있는 평면의 개수를 구하여라.



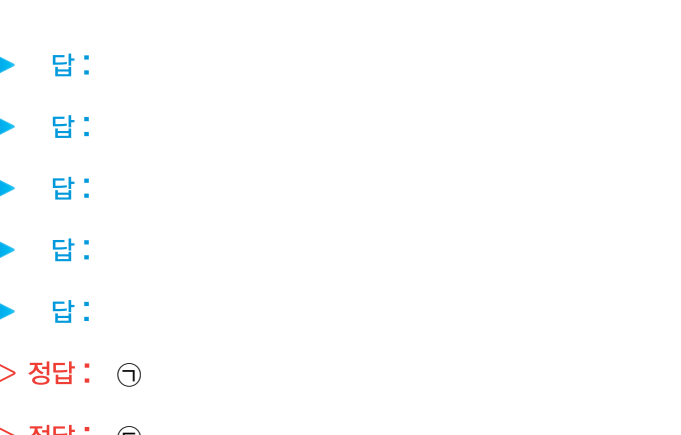
▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

면 ABC, 면 ACD, 면 ABD, 면 BCD 의 4개이다.

21. 다음은  $\angle AOB$  와 크기가 같은  $\angle XQY$ 를 작도한 것이다. 작도 순서를 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ⑧

▷ 정답: ⑨

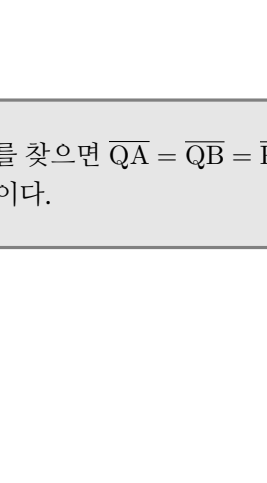
▷ 정답: ⑩

▷ 정답: ⑪

해설

작도 순서는 ⑦  $\rightarrow$  ⑧  $\rightarrow$  ⑨  $\rightarrow$  ⑩  $\rightarrow$  ⑪이다.

22. 다음은 직선 XY 밖의 한 점 P 를 지나고 직선 XY 와 평행한 직선을  
작도한 것이다. 다음 중  $\overline{QA}$  와 길이가 같은 선분이 아닌 것을 2 개  
고르면?



- ①  $\overline{QB}$       ②  $\overline{PC}$       ③  $\overline{AB}$       ④  $\overline{PD}$       ⑤  $\overline{CD}$

해설

$\overline{QA}$  와 같은 길이를 찾으면  $\overline{QA} = \overline{QB} = \overline{PC} = \overline{PD}$  이다.  
 $\overline{QA} \neq \overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 이 삼각형의 작도 순서 중 맨 마지막에 해당되는 것은?

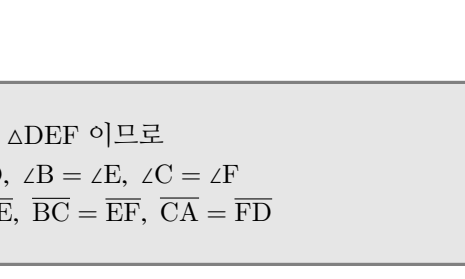


- ①  $\overline{AB}$  를 그린다.  
②  $\overline{AC}$  를 그린다.  
③  $\overline{BC}$  를 그린다.  
④  $\angle B$  를 작도한다.  
⑤  $\angle C$  를 작도한다.

해설

작도순서  
 $\overline{AB} \Rightarrow \angle B \Rightarrow \overline{BC} \Rightarrow \overline{AC}$   
또는  $\overline{BC} \Rightarrow \angle B \Rightarrow \overline{AB} \Rightarrow \overline{AC}$

24.  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



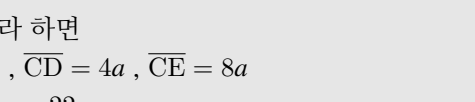
- ①  $\angle B = \angle F$       ②  $\overline{AB} = \overline{DF}$       ③  $\overline{BC} = \overline{DE}$   
④  $\overline{CA} = \overline{FD}$       ⑤  $\angle C = \angle D$

해설

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이므로  
 $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$   
 $\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}, \overline{CA} = \overline{FD}$

25. 그림에서  $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AC}$  이고, D는  $\overline{CE}$ 의 중점이며,  $\overline{BC} = \frac{1}{2}\overline{CD}$  다.

$\overline{AE} = 22\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

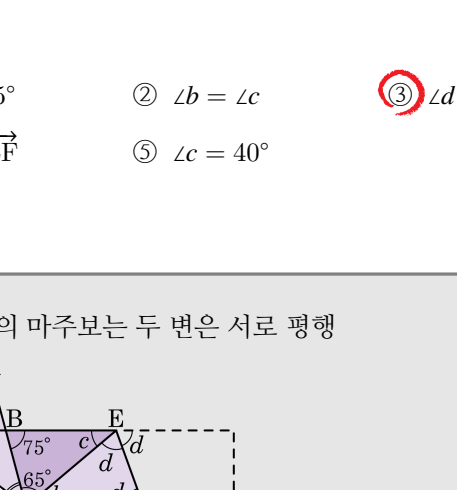


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= a \text{ 라 하면} \\ \overline{BC} &= 2a, \overline{CD} = 4a, \overline{CE} = 8a \\ \overline{AE} &= 11a = 22 \\ \therefore \overline{AB} &= 2 \text{ cm}\end{aligned}$$

26. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다.  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle BDE = 65^\circ$  일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 두 가지 고르면?



- ①  $\angle a = 75^\circ$       ②  $\angle b = \angle c$       ③  $\angle d = 65^\circ$   
 ④  $\overleftrightarrow{BD} // \overleftrightarrow{EF}$       ⑤  $\angle c = 40^\circ$

해설

직사각형의 마주보는 두 변은 서로 평행



$$\angle ABC = \angle EBD = 75^\circ$$

$$\angle EBD = \angle a = 75^\circ (\because \text{엇각})$$

$$\angle b = 180^\circ - (75^\circ + 65^\circ) = 40^\circ$$

$$\angle b = \angle c = 40^\circ (\because \text{엇각})$$

$$\angle d = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

$\overleftrightarrow{BD} // \overleftrightarrow{EF}$  하려면

$\angle a = \angle d$  가 성립하여야 한다.

$\angle a \neq \angle d$  이므로

$\overleftrightarrow{BD} // \overleftrightarrow{EF}$  은 성립하지 않는다.

27. 다음 보기는 평면에 있는 직선과 점에 대해 학생들이 나눈 대화이다.  
틀린 말을 한 사람을 모두 찾아라.

보기

지성: 한 직선에 있지 않은 점 3 개만 있으면 평면을 하나 만들 수 있어.

민호: 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 최대 2 개 까지 만들 수 있기도 해.

승원: 한 직선과 교점이 2 개인 직선이 존재해.

재은: 서로 수직하는 두 직선이라면 평면 하나를 만들 수 있어.

광수: 두 직선의 교점이 무수히 많은 경우는 없어.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 민호

▷ 정답: 승원

▷ 정답: 광수

해설

지성: (○) 한 직선 위에 있지 않은 점 3 개로 평면을 만들 수 있다.

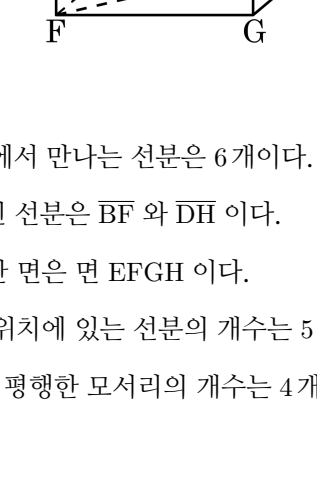
민호: (×) 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 최대 3 개 까지 만들 수 있다.

승원: (×) 한 직선과 교점이 2 개인 직선은 존재하지 않는다.

재은: (○) 서로 수직하는 두 직선으로 평면을 만들 수 있다.

광수: (×) 두 직선의 교점이 무수히 많은 경우는 두 직선이 일치하는 경우이다.

28. 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

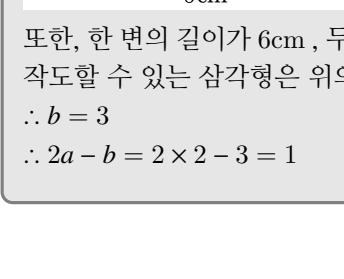
- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{HF}$ ,  $\overline{FG}$
- ④  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{FH}$
- ⑤  $\overline{AE}$ ,  $\overline{CG}$  2개

29.  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 50^\circ$  인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형 ABC의 개수는  $a$  개이고, 한 변의 길이가  $6\text{cm}$ , 두 내각의 크기가  $40^\circ$ ,  $50^\circ$  인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형의 개수는  $b$  개일 때,  $2a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설



$\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 50^\circ$  인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형은 위의 그림과 같이 2 개이다.

$$\therefore a = 2$$

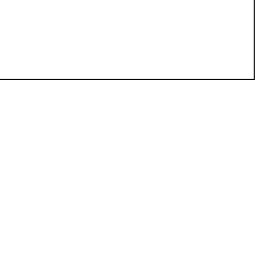


또한, 한 변의 길이가  $6\text{cm}$ , 두 각의 크기가  $40^\circ$ ,  $50^\circ$  인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형은 위의 그림과 같이 3 개다.

$$\therefore b = 3$$

$$\therefore 2a - b = 2 \times 2 - 3 = 1$$

30. 다음 그림에서  $\triangle ACD$ ,  $\triangle CBE$  가 정삼각형이고,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AE}$  의 교점을 P 라 할 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.



[보기]

$$\textcircled{\text{①}} \quad \overline{AC} + \overline{CE} = \overline{DC} + \overline{CB} \quad \textcircled{\text{②}} \quad \angle ACE = \angle DCB$$

$$\textcircled{\text{③}} \quad \triangle CQB \cong \triangle EQB \quad \textcircled{\text{④}} \quad \angle APD = 60^\circ$$

$$\textcircled{\text{⑤}} \quad \triangle ACE \cong \triangle DCB$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{④}}$

[해설]

$\triangle ACD$ ,  $\triangle CBE$  가 정삼각형이므로

$\overline{AC} = \overline{DC}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CB}$  에서

$\overline{AC} + \overline{CE} = \overline{DC} + \overline{CB}$  (①)

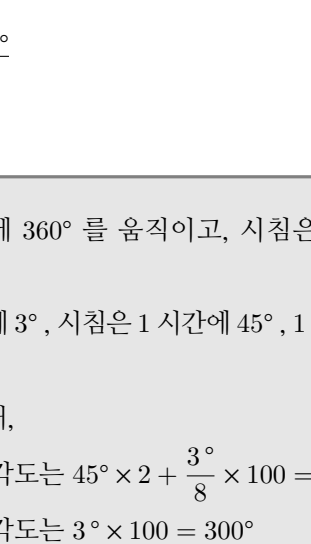
$\angle ACE = \angle ACD + \angle DCE = 60^\circ + \angle DCE$  이고,  $\angle DCB = \angle DCE + \angle ECB = \angle DCE + 60^\circ$  이므로

$\angle ACE = \angle DCB$  (②) 이다.

$\angle APD = \angle PAB + \angle ABP = 60^\circ$  (④) 이므로

$\triangle ACE \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) (⑤)이 된다.

31. 어느 나라에서는 하루를 16 시간으로 나누고 1 시간을 120 분으로 나눈다고 한다. 다음은 이 나라에서 사용하는 시계의 그림일 때, 이 나라의 시각으로 2 시 100 분일 때 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각을 구하여라. (단, 이 나라의 시계도, 시침은 하루에 두 바퀴, 분침은 1 시간에 한 바퀴를 돈다.)



▶ 답:

°

▷ 정답: 172.5°

해설

분침은 120 분에  $360^\circ$  를 움직이고, 시침은 8 시간에  $360^\circ$  를 움직인다.

즉, 분침은 1 분에  $3^\circ$ , 시침은 1 시간에  $45^\circ$ , 1 분에  $\frac{360^\circ}{8 \times 120} = \frac{3^\circ}{8}$  를 움직인다.

2 시 100 분일 때,

시침이 움직인 각도는  $45^\circ \times 2 + \frac{3^\circ}{8} \times 100 = 127.5^\circ$

분침이 움직인 각도는  $3^\circ \times 100 = 300^\circ$

따라서 구하는 각의 크기는  $300^\circ - 127.5^\circ = 172.5^\circ$

32. 삼각형의 세 변의 길이가 5cm, 8cm,  $x$ cm 일 때, 다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1cm

② 4.5cm

③ 7cm

④ 9.5cm

⑤ 11cm

해설

(i) 8cm 가 가장 긴 변인 경우  $5 + x > 8$

$\therefore x > 3$

(ii)  $x$ cm 가 가장 긴 변인 경우  $8 + 5 > x$

$\therefore x < 13$

$\therefore 3 < x < 13$