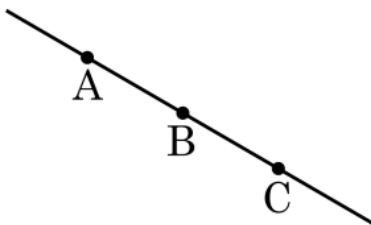


1. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중 \overline{AB} 를 나타내는 것은?

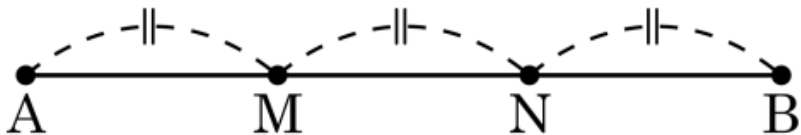


- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분
- ② \overleftarrow{AC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분
- ③ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분
- ④ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분
- ⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분

해설

- ① \overrightarrow{BC} ② \overrightarrow{CA} ③ \overrightarrow{BA} ④ \overrightarrow{CA} ⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분은 \overline{AB} 이다.

2. 다음 그림에서 $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

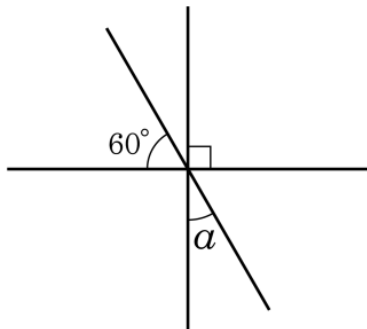


- ① $\overline{AB} = 3\overline{NB}$
- ② $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$
- ③ $\overline{MB} = 2\overline{AM}$
- ④ $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$
- ⑤ $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

해설

② $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$ 이므로 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{MB}$ 이다.

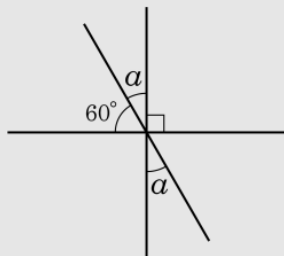
3. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



- ① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

해설

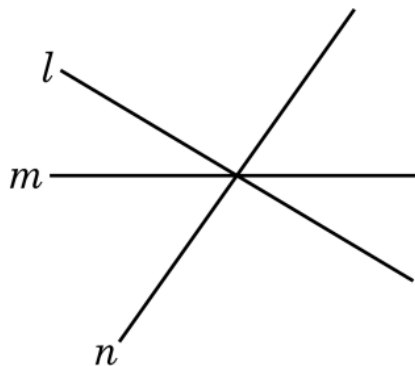
맞꼭지각으로



$$60^\circ + \angle a = 90^\circ$$

$$\therefore \angle a = 30^\circ$$

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

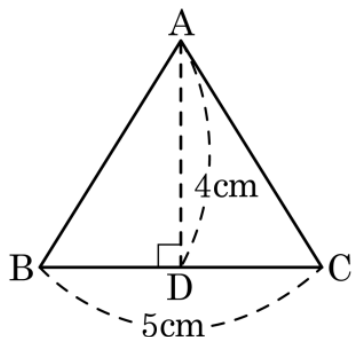


- ① 3 쌍 ② 6 쌍 ③ 8 쌍 ④ 9 쌍 ⑤ 12 쌍

해설

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

5. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 점 A 와 \overleftrightarrow{BC} 사이의 거리는 4cm 이다.
- ② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{AC} 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ \overrightarrow{AD} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 수직으로 만난다.
- ④ \overleftrightarrow{BC} 와 \overleftrightarrow{AC} 는 평행한다.
- ⑤ \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{AD} 는 한 점에서 만난다.

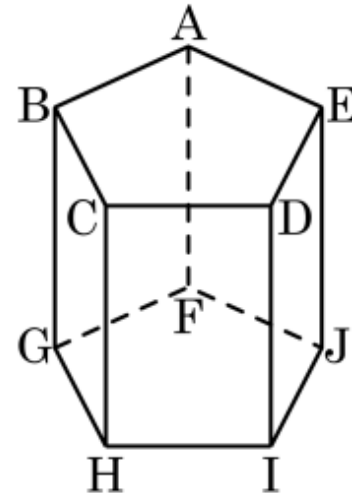
해설

- ② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{AC} 는 한 점에서 만난다.
- ④ \overleftrightarrow{BC} 와 \overleftrightarrow{AC} 는 한 점에서 만난다.

6. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

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

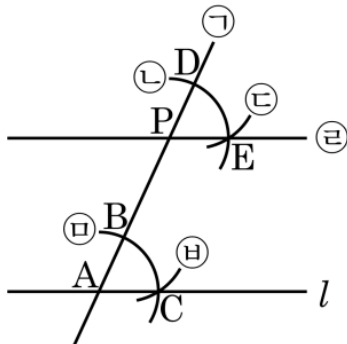
③ 2 개



해설

모서리 ED 와 수직인 모서리는 모서리 DI, 모서리 EJ의 2개이다.

7. 다음 그림은 직선 l 에 평행하며 점 P를 지나는 직선을 작도한 것이다.
작도하는 순서를 차례로 나열하면?

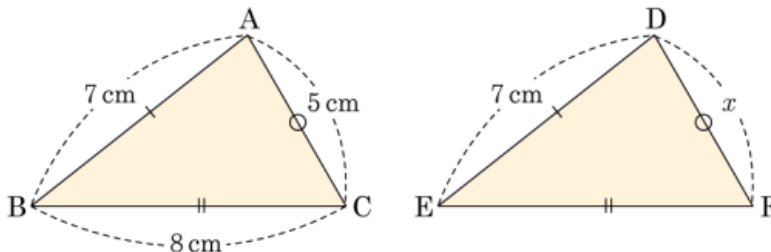


- ① ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤-㉥
② ㉠-㉡-㉣-㉥-㉤-㉢
③ ㉠-㉣-㉡-㉥-₵-㉣
④ ㉠-㉣-㉡-₵-㉥-ԁ
⑤ ㉠-ԁ-ԁ-㉥-₵-㉡

해설

- 1) 점 P를 지나는 직선을 그으면 직선 l 과의 교점 A가 생긴다.
 - 2) 교점 A를 중심으로 하는 원을 그리고 교점을 B, C라 한다.
 - 3) 점 P를 중심으로 하고 2)에서 그린 원과 반지름이 같은 원을 그리고 교점을 D라 한다.
 - 4) 점 B를 중심으로 \overline{BC} 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
 - 5) 점 D를 중심으로 4)의 원과 반지름이 같은 원을 그린 뒤, 3)의 원과의 교점을 E라 한다.
 - 6) 점 P와 점 E를 잇는다.
- ∴ ㉠-ԁ-ԁ-㉥-₵-ԁ이다.

8. 다음 그림은 SSS 조건을 만족하는 합동인 두 삼각형이다. x 값을 구하여라.



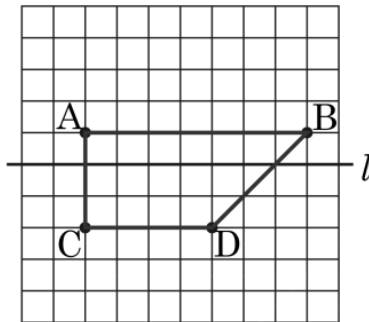
▶ 답: 5 cm

▶ 정답: 5 cm

해설

$$x = \overline{DF} = \overline{AC} = 5(\text{cm})$$

9. 다음 그림에서 모눈의 한 눈금이 1이라고 할 때 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



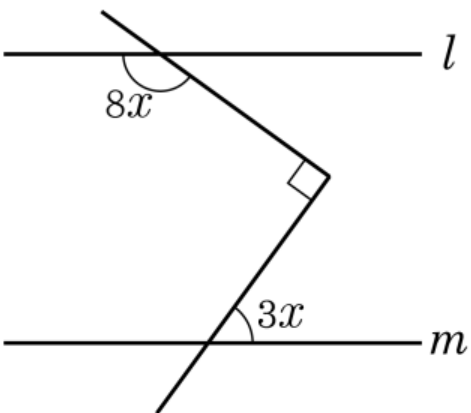
- ㉠ 점 C에서 선분 AB 위에 내린 수선의 발은 직선 l 위에 있다.
- ㉡ 점 A와 직선 l 사이의 거리는 3이다.
- ㉢ 점 B와 직선 l 사이의 거리는 알 수 없다.
- ㉣ \overline{AC} 와 \overline{CD} 는 서로 수직이다.
- ㉤ 점 A와 \overline{CD} 사이의 거리는 3이다.

- ① ㉠, ㉣ ② ㉡, ㉢ ③ ㉡, ㉤ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉤, ㉣

해설

- ㉠ 점 C에서 선분 AB 위에 내린 수선의 발은 점 A이다.
- ㉡ 점 A와 직선 l 사이의 거리는 1이다.
- ㉢ 점 B와 직선 l 사이의 거리는 1이다.

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

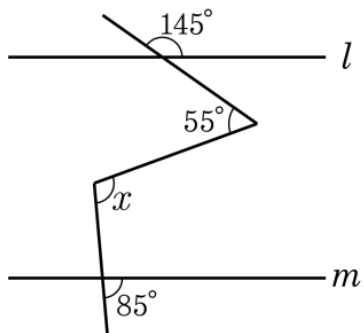


- ① 14° ② 16° ③ 18° ④ 20° ⑤ 22°

해설

$180^\circ - 8x + 3x = 90^\circ$ 이므로 $\angle x = 18^\circ$ 이다.

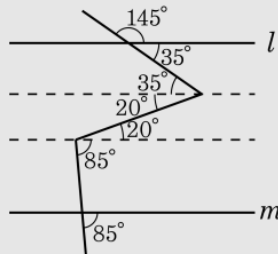
11. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

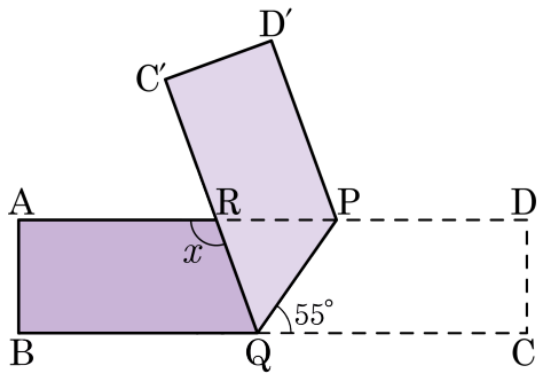
▷ 정답: 105°

해설



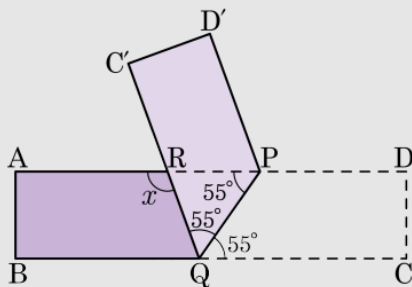
$$\therefore \angle x = 20^\circ + 85^\circ = 105^\circ$$

12. 아래 그림은 직사각형 ABCD 를 PQ 를 접는 선으로 하여 접었을 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

해설

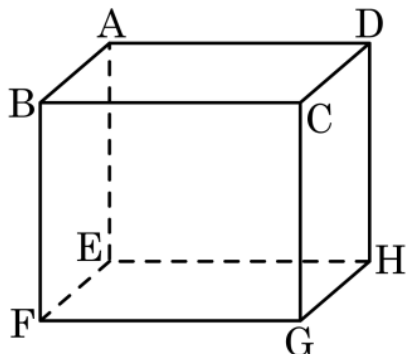


$$\angle PQC = \angle PQR (\because \text{접은 각})$$

$$\angle QPR = \angle PQC (\because \text{엇각}) \text{이므로 } \angle PRQ = 180^\circ - 55^\circ - 55^\circ = 70^\circ$$

따라서 $\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ 이다.

13. 다음 직육면체에서 모서리 \overline{CD} 와 수직인 면을 모두 구하면?(정답 2개)

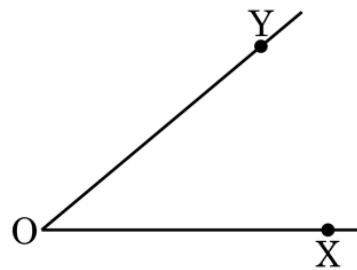


- ① 면BFGC
- ② 면ABCD
- ③ 면CGHD
- ④ 면AEHD
- ⑤ 면ABFE

해설

모서리 \overline{CD} 와 수직인 면은 면 BFGC , 면 AEHD 이다.

14. 다음 $\angle X O Y$ 와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



- (ㄱ) 적당한 반직선 $O'X'$ 를 그린다.
(ㄴ) 점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 ㉠, \overline{OY} 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.
(ㄷ) 점 O' 를 중심으로 하여 (ㄴ)에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음 $\overline{O'X'}$ 와의 교점을 A' 이라고 한다.
(ㄹ) 점 A' 를 중심으로 하고 ㉡을 반지름으로 하는 원을 그려
(ㄷ)에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.
(ㅁ) 점 O' 와 B' 를 이어 반직선 $O'Y'$ 을 그으면 된다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{OX}

▷ 정답 : \overline{AB}

해설

적당한 반직선 $O'X'$ 를 그린다.

점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 \overline{OX} , \overline{OY} 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.

점 O' 를 중심으로 하여 앞에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 반직선 $O'X'$ 를 그린다.

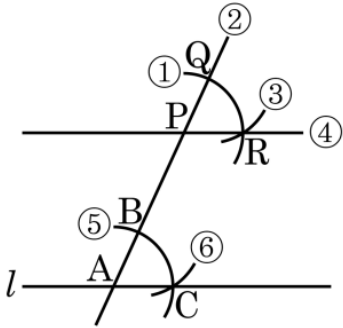
점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 \overline{OX} , \overline{OY} 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.

점 O' 를 중심으로 하여 앞에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음 $\overline{O'X'}$ 와의 교점을 A' 이라고 한다.

점 A' 를 중심으로 하고 \overline{AB} 를 반지름으로 하는 원을 그려 앞에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.

점 O' 와 B' 를 이어 반직선 $O'Y'$ 를 그으면 된다.

15. 다음 그림은 점 P를 지나고, 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다.
다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- ㉡ $\overline{AB} = \overline{PQ}$, $\overline{BC} = \overline{QR}$
- ㉢ $\angle BAC = \angle QPR$
- ㉣ 작도순서는 ② – ⑤ – ⑥ – ① – ③ – ④이다.
- ㉤ 동위각이 같으면 두 직선은 평행하다는 성질이 이용된다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

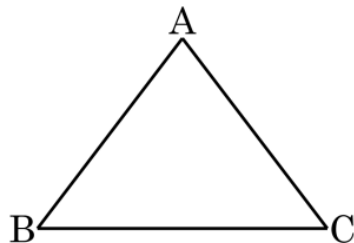
▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

해설

- ㉠ 동위각의 작도가 사용된다.
- ㉡ 작도 순서는 ② – ⑤ – ① – ⑥ – ③ – ④

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

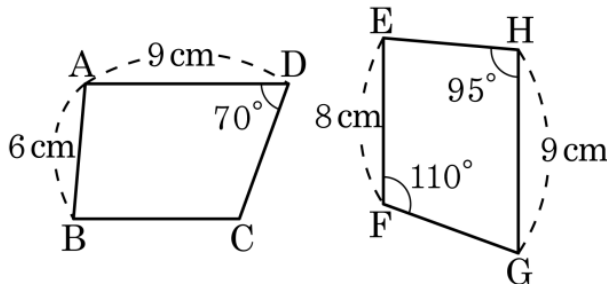


- ① 변 AC의 대각은 $\angle B$ 이다.
- ② $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$
- ③ $\angle C$ 의 대변은 변 AB이다.
- ④ $\overline{BC} > \overline{AB} + \overline{AC}$
- ⑤ $\overline{AB} > \overline{BC} - \overline{AC}$ (단, $\overline{BC} > \overline{AC}$)

해설

$$\overline{BC} < \overline{AB} + \overline{AC}$$

17. 다음 그림에서 두 사각형 $\square ABCD$ 와 $\square HEFG$ 는 합동이다. 옳은 것을 모두 골라라.



- ㉠ $\angle G = 70^\circ$ 이다.
- ㉡ $\angle B + \angle E - \angle C = 60^\circ$ 이다.
- ㉢ \overline{AD} 의 대응변은 \overline{EF} 이다.
- ㉣ $\angle A$ 의 대응각은 $\angle H$ 이므로 $\angle A = 100^\circ$ 이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

해설

- ㉡. \overline{AD} 의 대응변은 \overline{HG} 이다.
- ㉢. $\angle A$ 의 대응각은 $\angle H$ 이므로 $\angle A = \angle H = 95^\circ$ 이다.

18. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, \overline{AB} 위에 $\overline{AP} = 2\overline{PB}$ 인 점 P 를 잡고, \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AQ} = 2\overline{BQ}$ 인 점 Q 를 잡았다. \overline{AB} 의 중점을 M, \overline{PQ} 의 중점을 N 이라 할 때, \overline{MN} 의 길이는?

- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

해설

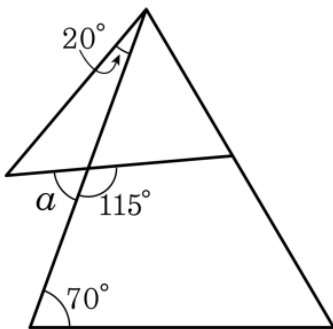


$$\overline{PB} = 4, \overline{MB} = 6$$

$$\overline{PN} = 8$$

$$\therefore \overline{MN} = \overline{MB} + \overline{BN} = 6 + (8 - 4) = 10(\text{cm})$$

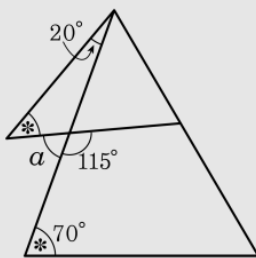
19. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 엇각의 합을 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 115°

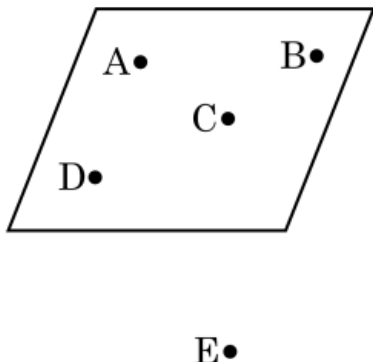
해설



그림에서 * 표시된 부분이 $\angle a$ 의 엇각이다.

따라서 $\angle a$ 의 엇각은 $70^{\circ} + (180^{\circ} - 20^{\circ} - 115^{\circ}) = 70^{\circ} + 45^{\circ} = 115^{\circ}$ 이다.

20. 다음 그림과 같이 5 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 점 A, B, C, D 만 한 평면 위에 있고 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않을 때, 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.



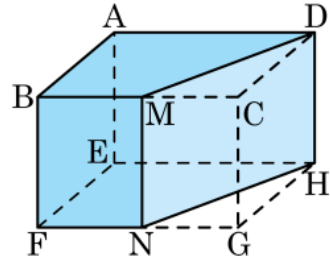
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 7개

해설

$(E, A, B), (E, A, C), (E, A, D), (E, B, C), (E, B, D), (E, C, D), (A, B, C, D) \Rightarrow 7\text{개}$

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

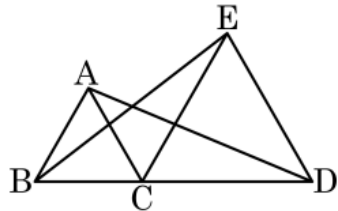


- ① 모서리 MD 와 모서리 DH 는 수직이다.
- ② 모서리 MD 와 모서리 NH 는 평행이다.
- ③ 모서리 MD 와 모서리 AE 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 평면 BFMN 과 모서리 MD 는 수직이다.
- ⑤ 평면 BFMN 과 모서리 DH 는 평행이다.

해설

평면 BFMN 과 모서리 MD 는 수직이 아니다.

22. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ECD$ 가 정삼각형일 때, $\triangle ACD$ 와 합동인 삼각형을 찾고 합동조건을 말하시오.



▶ 답 :

▶ 답 : 합동

▷ 정답 : $\triangle BCE$

▷ 정답 : SAS 합동

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle ECD$ 가 정삼각형이므로 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이고, $\overline{CD} = \overline{CE}$ 이며 두 변과 끼인각인 $\angle ACD$ 와 $\angle BCE$ 가 같다. 따라서 $\triangle ACD$ 와 $\triangle BCE$ 는 SAS 합동이다.

23. 오전 2 시에서 오후 2 시까지 12 시간 동안 시계의 시침과 분침이 수직을 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라.

▶ 답: 번

▷ 정답: 22번

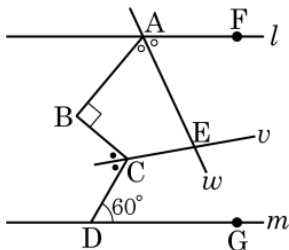
해설

시계의 분침과 시침이 수직을 이루는 것은

- (1) 2 : 00 ~ 2 : 59, 8 : 00 ~ 8 : 59 에 각각 1번씩 있다.
- (2) 12 : 00 ~ 12 : 59, 1 : 00 ~ 1 : 59, 3 : 00 ~ 3 : 59, 4 : 00 ~ 4 : 59, 5 : 00 ~ 5 : 59, 6 : 00 ~ 6 : 59, 7 : 00 ~ 7 : 59, 9 : 00 ~ 9 : 59, 10 : 00 ~ 10 : 59, 11 : 00 ~ 11 : 59 에 각각 2 번씩 있다.

따라서 오전 2 시에서 오후 2 시까지 12 시간 동안 시침과 분침이 수직을 이루는 것은 $1 \times 2 + 2 \times 10 = 22$ (번)이다.

24. 다음 그림에서 직선 l 과 m 은 평행하고, v 와 w 는 각각 $\angle BAF$ 와 $\angle BCD$ 를 이등분하는 직선일 때, $\angle AEC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 75°

해설

다음 그림과 같이 점 B 를 지나고 직선 l , m 에 평행한 보조선을 긋고 \overline{DC} 의 연장선과의 교점을 H 라 하자.

$\bigcirc = a$, $\bullet = b$ 라 하고 평각은 180° 임과 평행선의 엇각의 성질을 이용하면 $\angle HBC = 2a - 90^\circ$, $\angle BHC = 60^\circ$, $\angle HCB = 180^\circ - 2b$ 가 성립한다.

삼각형의 내각의 합은 180° 이므로 이를 $\triangle BHC$ 에 적용하면

$$180^\circ = (2a - 90^\circ) + 60^\circ + (180^\circ - 2b)$$

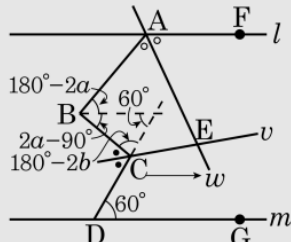
$$\therefore a - b = 15^\circ$$

사각형의 내각의 합은 360° 이므로 이를 $\square ABCE$ 에 적용하면

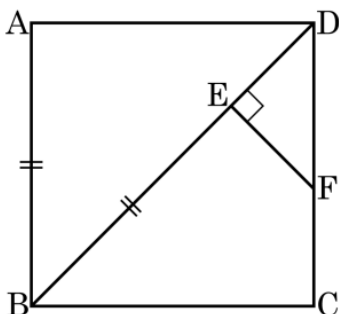
$$360^\circ = a + 90^\circ + (180^\circ - b) + \angle AEC$$

$$90^\circ - (a - b) = \angle AEC$$

$$\therefore \angle AEC = 90^\circ - (a - b) = 75^\circ$$



25. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이고 대각선 BD 위에 $\overline{AB} = \overline{BE}$ 가 되도록 점 E 를 잡고, 점 E 에서 \overline{BD} 의 수선을 그어 \overline{CD} 와 만나는 점을 F 라고 할 때 $\overline{DE} + \overline{DF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

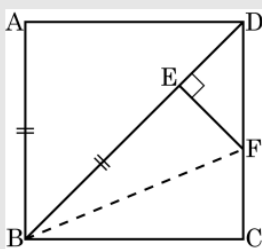
▷ 정답 : 8cm

해설

$\triangle BFE$ 와 $\triangle BFC$ 에서

\overline{BF} 는 공통, $\overline{BE} = \overline{BC}$, $\angle BEF = \angle BCF = 90^\circ$

$\triangle BFE \cong \triangle BFC$ (RHS 합동)



$$\therefore \overline{EF} = \overline{FC}$$

$$\angle EDF = 90^\circ \times \frac{1}{2} = 45^\circ \quad \angle EFD = 180^\circ - 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{ED}$$

$$\therefore \overline{DE} + \overline{DF} = \overline{FC} + \overline{DF} = 8(\text{cm})$$