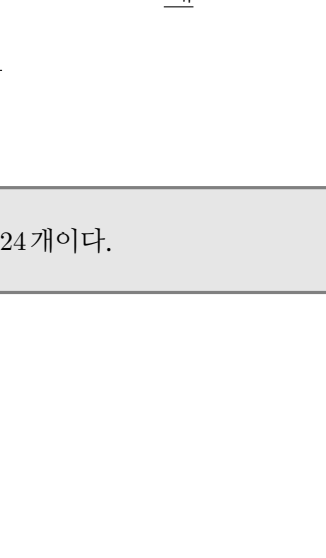


1. 다음 그림과 같이 정육면체 5개를 연결한 입체도형에서 교점의 개수를 구하여라.



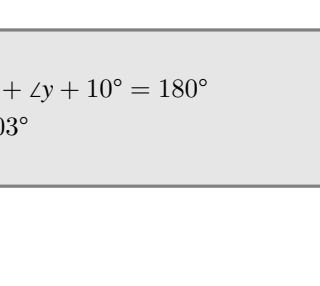
▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설

교점의 개수는 24개이다.

2. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

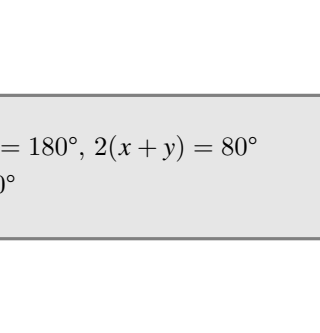


- ① 87° ② 94° ③ 103° ④ 108° ⑤ 115°

해설

$$\angle x - 20^\circ + 87^\circ + \angle y + 10^\circ = 180^\circ$$
$$\therefore \angle x + \angle y = 103^\circ$$

3. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

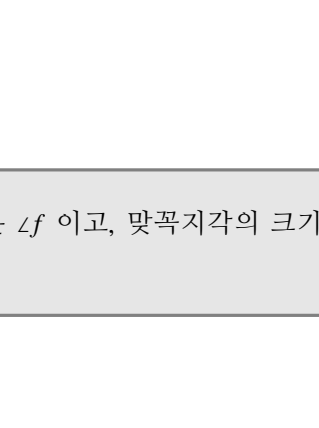
°

▷ 정답: 40°

해설

$$100^{\circ} + 2x + 2y = 180^{\circ}, 2(x + y) = 80^{\circ}$$
$$\therefore \angle x + \angle y = 40^{\circ}$$

4. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기 = () $^{\circ}$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$\angle a$ 의 동위각은 $\angle f$ 이고, 맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로 $\angle f = 60^{\circ}$ 이다.

5. 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이를 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?(단, 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

한 직선 위에 있지 않은 세 점은 한 평면을 결정하므로 결정되는 평면은 평면 ABC, 평면 ABD, 평면 ACD, 평면 BCD로 모두 4 개이다.

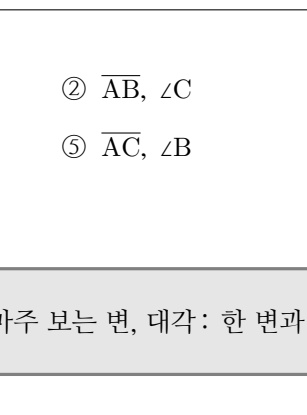
6. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

해설

- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 컴퍼스를 사용한다.

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



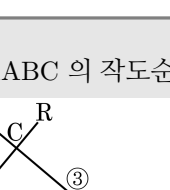
$\angle C$ 의 대변은 □이고, \overline{AC} 의 대각은 □이다.

- ① $\overline{AB}, \angle B$ ② $\overline{AB}, \angle C$ ③ $\overline{BC}, \angle A$
④ $\overline{BC}, \angle C$ ⑤ $\overline{AC}, \angle B$

해설

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

8. 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 $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$

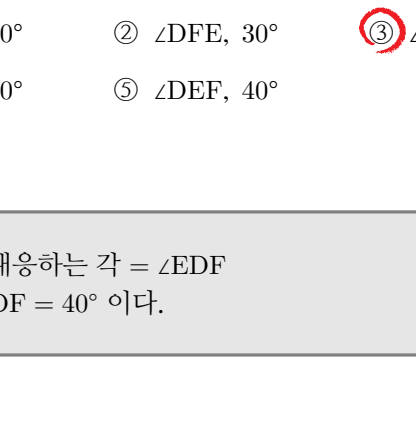
해설

일반적인 $\triangle ABC$ 의 작도순서는



1. \overrightarrow{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.

9. $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 일 때, $\angle BAC$ 와 대응하는 각과 그 크기를 구하면?

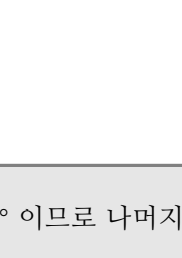
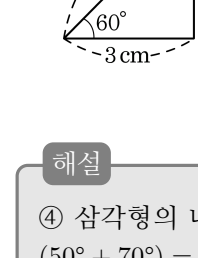
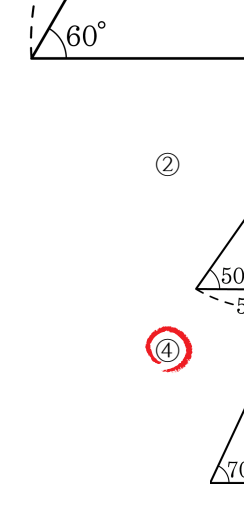


- ① $\angle EDF, 30^\circ$ ② $\angle DFE, 30^\circ$ ③ $\angle EDF, 40^\circ$
④ $\angle DFE, 40^\circ$ ⑤ $\angle DEF, 40^\circ$

해설

$\angle BAC$ 와 대응하는 각 $= \angle EDF$
따라서 $\angle EDF = 40^\circ$ 이다.

10. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?

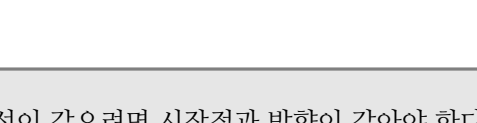


해설

④ 삼각형의 내각의 합은 180° 이므로 나머지 한 각은 $180^\circ - (50^\circ + 70^\circ) = 60^\circ$

\therefore ASA 합동

11. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} 와 같은 것은?

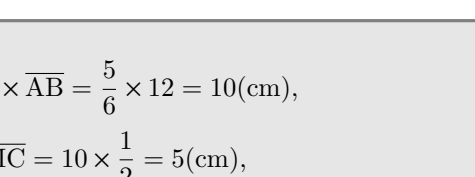


- ① \overrightarrow{BC} ② \overrightarrow{BA} ③ \overrightarrow{AC} ④ \overleftarrow{AB} ⑤ \overline{AB}

해설

두 반직선이 같으려면 시작점과 방향이 같아야 한다.

12. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이가 12cm이고, 점 C는 선분 AB를 6등분하는 점 중에서 B에 가장 가까운 점이라고 한다. \overline{AC} 의 중점을 M이라고 할 때, \overline{MB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설

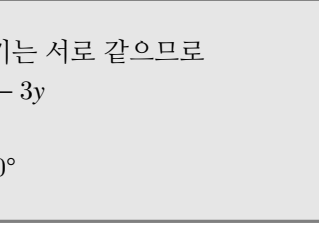
$$\overline{AC} = \frac{5}{6} \times \overline{AB} = \frac{5}{6} \times 12 = 10(\text{cm}),$$

$$\overline{AM} = \overline{MC} = 10 \times \frac{1}{2} = 5(\text{cm}),$$

$$\overline{CB} = \frac{1}{6} \overline{AB} = \frac{1}{6} \times 12 = 2(\text{cm}),$$

$$\therefore \overline{MB} = \overline{MC} + \overline{CB} = 7(\text{cm})$$

13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

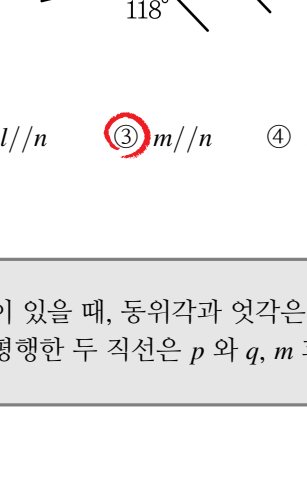
맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로

$$3x - 40^\circ = 20^\circ - 3y$$

$$3(x + y) = 60^\circ$$

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

14. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 고르면? (정답 2 개)

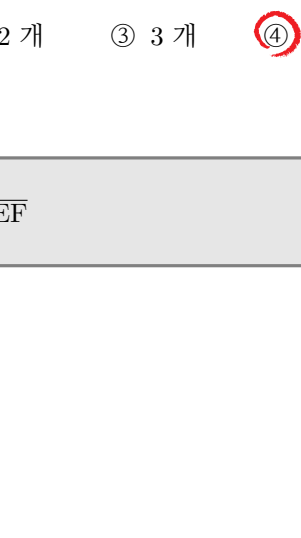


- ① l/m ② l/n ③ m/n ④ l/p ⑤ p/q

해설

평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.
위의 그림에서 평행한 두 직선은 p 와 q , m 과 n 이다.

15. 다음 그림과 같은 정팔면체에서 \overline{CD} 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

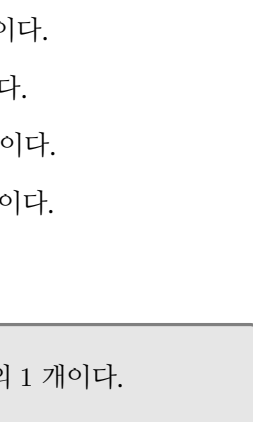


- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$\overline{AB}, \overline{AE}, \overline{BF}, \overline{EF}$

16. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



① 면 ABC에 평행한 모서리는 모두 3 개이다.

② 면 ABC에 수직인 모서리는 모두 3 개이다.

③ 모서리 BE에 평행한 면은 모두 2 개이다.

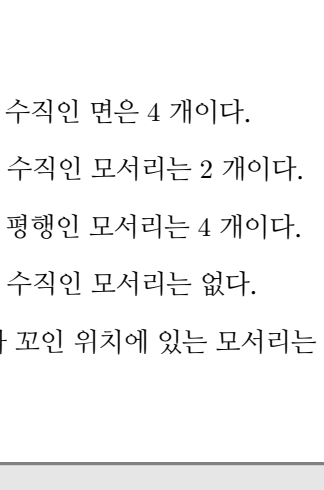
④ 모서리 AD에 수직인 평면은 모두 2 개이다.

⑤ 교점은 모두 6 개이고 교선은 모두 9 개이다.

해설

③ 모서리 BE에 평행한 면은 면 ADFC의 1 개이다.

17. 다음 도형은 직육면체의 일부분을 자른 것이다. 옳지 않은 것은?

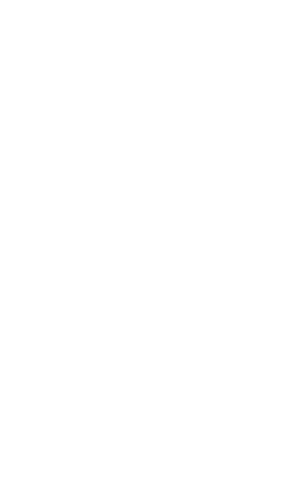


- ① 면 EFGH에 수직인 면은 4개이다.
- ② 면 AEHD에 수직인 모서리는 2개이다.
- ③ 면 BFGC에 평행인 모서리는 4개이다.
- ④ 면 ABCD에 수직인 모서리는 없다.
- ⑤ 모서리 EF와 꼬인 위치에 있는 모서리는 4개이다.

해설

\overline{EF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{DC} , \overline{DH} , \overline{CG} 이므로 5개다.

18. 다음은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 접어서 만든 입체도 형에서 \overline{MJ} 와 꼬인 위치인 선분을 전개도에서 모두 찾아라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 끝로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AN}

▷ 정답: \overline{CB}

▷ 정답: \overline{AB}

▷ 정답: \overline{DI}

▷ 정답: \overline{DG}

▷ 정답: \overline{EF}

해설



\overline{MJ} 와 꼬인 위치인 선분은 $\overline{AN}, \overline{CB}, \overline{AB}, \overline{DI}, \overline{DG}, \overline{EF}$ 이다.

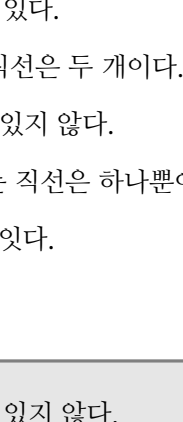
19. 한 평면에서 두 직선 l, m 이 평행하고, 또 한 직선 n 이 l 과 수직이면 n 과 m 의 위치관계는?

- ① $m // n$
- ② 한가지로 결정되지 않는다.
- ③ $m \perp n$
- ④ $m = n$
- ⑤ 고인 위치

해설

한 평면 위에서 $l // m$ 이고 $l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.

20. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?

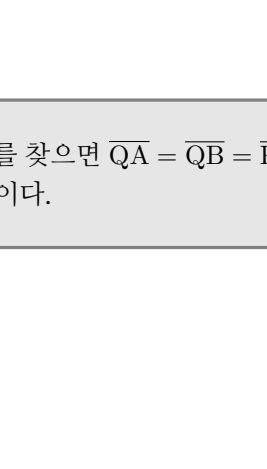


- ① 점 C는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 A,B를 지나는 직선은 두 개이다.
- ③ 점 A는 직선 l 위에 있지 않다.
- ④ 점 A,B,C를 지나는 직선은 하나뿐이다.
- ⑤ 점 B는 직선 l 위에 있다.

해설

- ①점 C는 직선 l 위에 있지 않다.
- ②점 A,B를 지나는 직선은 한 개이다.
- ③점 A는 직선 l 위에 있다.
- ④점 A,B,C를 지나는 직선은 없다.

21. 다음은 직선 XY 밖의 한 점 P를 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.

22. 유선이는 네 종류의 나무막대기를 본드로 붙여서 삼각형을 만들려고 한다. 유선이가 갖고 있는 나무막대기의 종류와 그 개수는 다음과 같다. 만들 수 있는 삼각형은 몇 개인가?

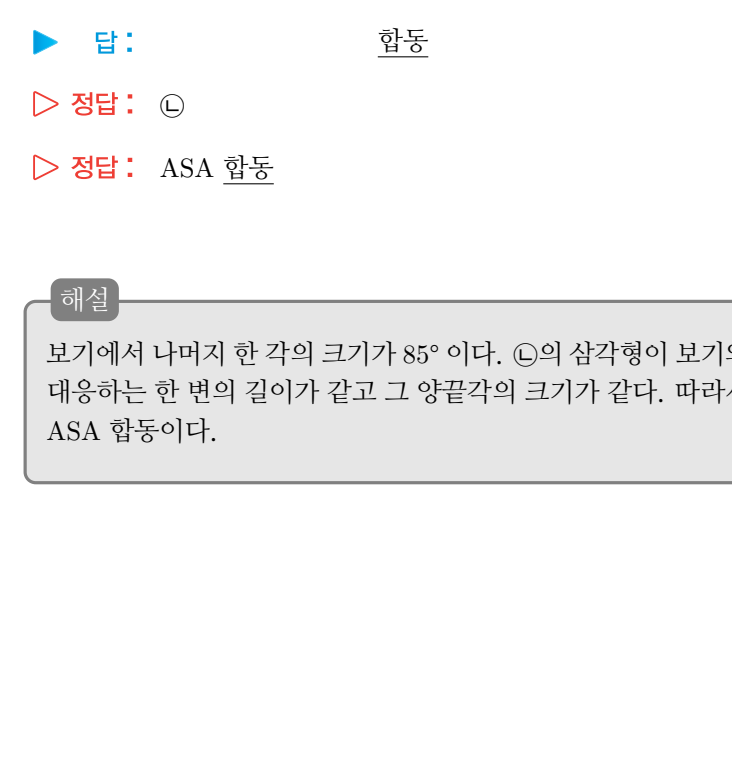
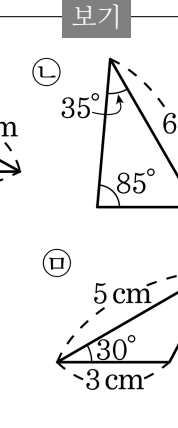
나무 막대기 길이	3 cm	6 cm	8 cm	12 cm
개수	2 개	2 개	1 개	1 개

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

(3, 6, 8), (6, 6, 3), (6, 6, 8), (6, 8, 12)

23. 다음 그림의 삼각형과 합동인 삼각형을 찾고, 이때 사용된 합동조건을 말하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

합동

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : ASA 합동

해설

보기에서 나머지 한 각의 크기가 85° 이다. Ⓑ의 삼각형이 보기와 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양변각의 크기가 같다. 따라서 ASA 합동이다.

24. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

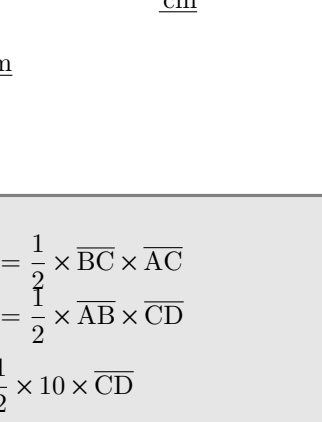
- ① 60° ② 80° ③ 100°
④ 150° ⑤ 120°



해설

$50^\circ + \angle y - 20^\circ + \angle x + 50^\circ = 180^\circ$ 이므로 $\angle x + \angle y = 100^\circ$ 이다.

25. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm이고 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{AC} \perp \overline{BC}$ 일 때, 점 C와 \overline{AB} 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.8 cm

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{의 넓이} &= \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AC} \\ &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CD}\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{CD}$$

$$\overline{CD} = \frac{48}{10} = 4.8(\text{cm})$$

점 C와 \overline{AB} 사이의 거리는 \overline{CD} 와 같으므로 $\overline{CD} = 4.8(\text{cm})$ 이다.

26. 다음 그림의 정오각기둥에 대하여 모서리 AB 와
평행인 모서리의 개수는?

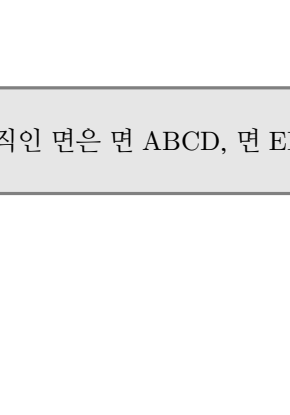
- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



해설

\overline{AB} 와 평행인 \overline{GF} 로 모서리는 1 개이다.

27. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면의 개수는?



- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

면 AEGC 와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH 의 2 개이다.

28. 다음 중 삼각형이 결정되는 개수가 다른 것을 고르면?

- ① $\angle A = 50^\circ$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$
- ② $\angle A = 60^\circ$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\angle B = 55^\circ$
- ③ $\angle B = 60^\circ$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\angle C = 55^\circ$
- ④ $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\angle A = 35^\circ$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$
- ⑤ $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$

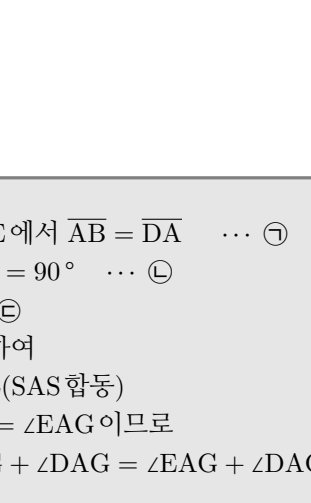
해설

④ $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\angle A = 35^\circ$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$

주어진 조건으로 두 개의 삼각형이 만들어 진다.



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



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 90°

해설

$\triangle ABF \cong \triangle DAE$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DA}$ ⋯ Ⓛ

$\angle ABF = \angle DAE = 90^\circ$ ⋯ Ⓜ

$\overline{BF} = \overline{AE}$ ⋯ Ⓝ

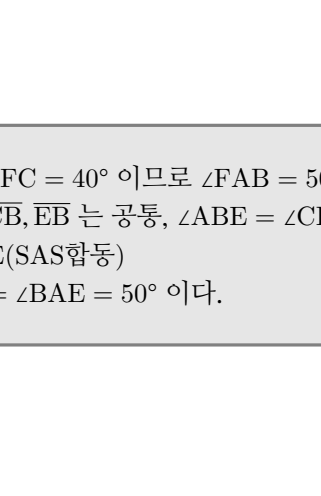
ⓐ, Ⓛ, Ⓝ에 의하여

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

따라서, $\angle ADG = \angle EAG$ 이므로

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

30. 다음 그림은 정사각형 ABCD 의 대각선 \overline{BD} 위의 점 E 를 잡아 \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 한 것이다. $\angle AFC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

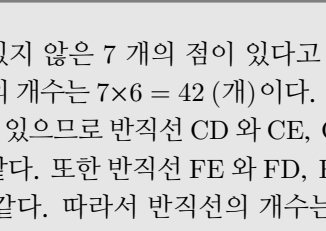
${}^\circ$

▷ 정답: 50°

해설

$\triangle AFB$ 에서 $\angle AFC = 40^\circ$ 이므로 $\angle FAB = 50^\circ$
그런데 $\overline{AB} = \overline{CB}$, \overline{EB} 는 공통, $\angle ABE = \angle CBE = 45^\circ$
 $\triangle ABE \cong \triangle CBE$ (SAS합동)
따라서 $\angle BCE = \angle BAE = 50^\circ$ 이다.

31. 다음과 같이 평면 위에 있는 서로 다른 점 A, B, C, D, E, F, G 가 다음과 같이 C, D, E, F 가 한 직선 위에 있고, 다른 나머지 세 점은 한 직선 위에 있지 않을 때, 두 점을 지나는 반직선의 개수 a 개와 직선의 개수 b 개에 대하여 $\frac{a+b+3}{5}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 11

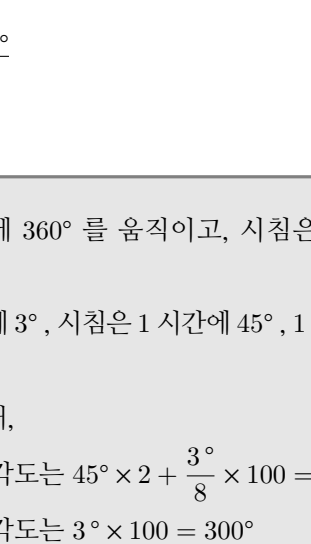
해설

한 직선 위에 있지 않은 7 개의 점이 있다고 가정하면, 두 점을 지나는 반직선의 개수는 $7 \times 6 = 42$ (개)이다. 그런데 C, D, E, F 가 한 직선 위에 있으므로 반직선 CD 와 CE, CF 가 같고, 반직선 DE 와 DF 가 같다. 또한 반직선 FE 와 FD, FC 가 같고, 반직선 ED 와 EC 가 같다. 따라서 반직선의 개수는 $42 - 6 = 36$ (개)이고, $a = 36$ 이다.

두 점을 지나는 직선의 개수는 $7 \times 6 \div 2 = 21$ (개)이지만, C, D, E, F 가 한 직선 위에 있으므로 직선 CD 와 직선 CE, CF, DE, DF, EF 가 같다. 직선의 개수는 $21 - 5 = 16$ (개)이고, $b = 16$ 이다.

따라서 $\frac{a+b+3}{5} = \frac{16+36+3}{5} = 11$ 이다.

32. 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° 를 움직이고, 시침은 8 시간에 360° 를 움직인다.

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

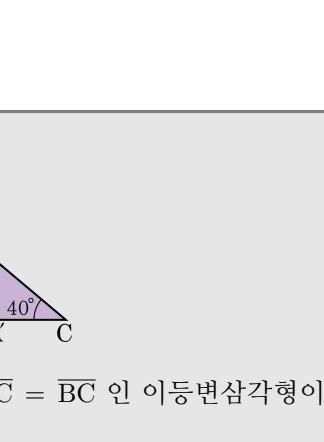
2 시 100 분일 때,

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 $300^\circ - 127.5^\circ = 172.5^\circ$

33. $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 를 선분 AB 가 선분 BC 위에 오도록 접었다.
 $\angle DCB = 40^\circ$ 일 때, $\angle A'DB$ 를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 75°

해설



$\triangle ABC$ 가 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이고, $\angle DCB = 40^\circ$ 이므로

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

그런데 접은 각의 크기는 같으므로 $\angle ABD = \angle DBA' = \frac{70^\circ}{2} = 35^\circ$

마찬가지로 접은 각의 크기는 같으므로 $\angle A'DB = \angle ADB = 180^\circ - (70^\circ + 35^\circ) = 75^\circ$