

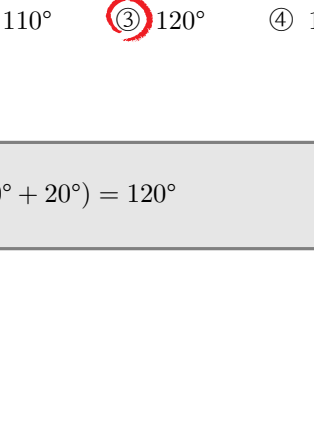
1. 다음 각 중에서 둔각을 고르면?

- ① 22.5° ② 65° ③ 140° ④ 90° ⑤ 54°

해설

- ① 예각
② 예각
④ 직각
⑤ 예각

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

해설

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 20^\circ) = 120^\circ$$

3. 다음 중 $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짹지는 것은?

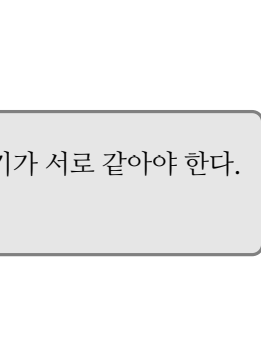
- ① 동위각: $\angle e$ 엇각: $\angle g$
- ② 동위각: $\angle b$ 엇각: $\angle f$
- ③ 동위각: $\angle g$ 엇각: $\angle e$
- ④ 동위각: $\angle f$ 엇각: $\angle a$
- ⑤ 동위각: $\angle a$ 엇각: $\angle e$



해설

$\angle c$ 의 동위각은 $\angle g$ 이고, 엇각은 $\angle e$ 이다.

4. 다음 그림을 보고 두 직선 l 과 m 이 평행이 되기 위한 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



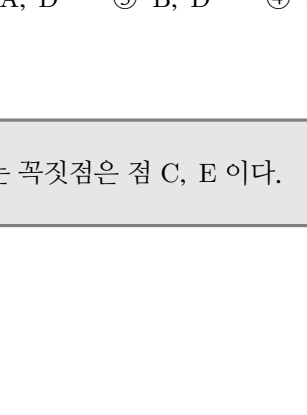
▶ 답 :

▷ 정답 : 80°

해설

두 직선이 평행이 되려면 $\angle x$ 와 엇각의 크기가 서로 같아야 한다.
따라서 $\angle x = 80^\circ$ 이다.

5. 다음 삼각형에서 변 AB 밖에 있는 점을 모두 고른 것은?



- ① A, B ② A, D ③ B, D ④ C, D ⑤ C, E

해설

변 AB 밖에 있는 꼭짓점은 점 C, E이다.

6. 다음 그림과 같은 정육각형에서 \overleftrightarrow{AF} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

\overrightarrow{AB} , \overrightarrow{FE} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{DE}

7. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?

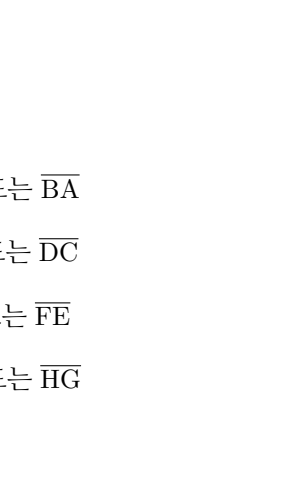
- ① 2개 ② 3개 ③ 4개
④ 5개 ⑤ 6개



해설

\overline{EF} , \overline{HG} , \overline{BF} , \overline{CG} 의 4개이다.

8. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 BFGC 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB = \overline{AB} 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AB} 또는 \overline{BA}

▷ 정답: \overline{CD} 또는 \overline{DC}

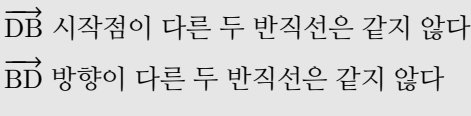
▷ 정답: \overline{EF} 또는 \overline{FE}

▷ 정답: \overline{GH} 또는 \overline{HG}

해설

면 BFGC 와 수직인 모서리: \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{EF} , \overline{GH}

9. 다음 그림과 같은 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

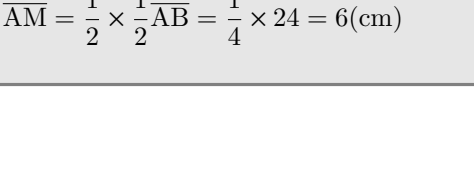


- ① $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$ ② $\overline{BC} = \overline{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$
④ $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$ ⑤ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

해설

③ $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{DB}$ 시작점이 다른 두 반직선은 같지 않다.
④ $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BD}$ 방향이 다른 두 반직선은 같지 않다

10. 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 N 은 \overline{AM} 의 중점이다. $\overline{AB} = 24\text{cm}$ 일 때,
 \overline{MN} 의 길이를 구하면?

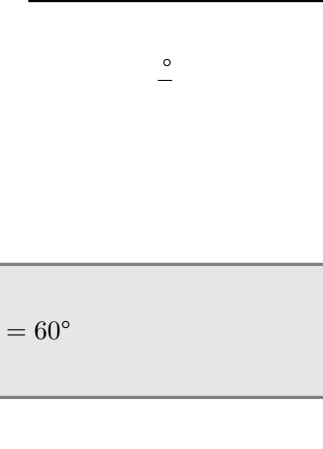


- ① 3cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 12cm

해설

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AM} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{4} \times 24 = 6(\text{cm})$$

11. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$ 일 때, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

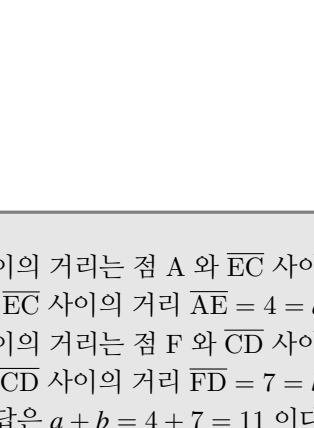
°

▷ 정답 : 60°

해설

$$\angle y = 180^\circ \times \frac{5}{15} = 60^\circ$$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리를 a ,
점 B 와 \overline{CD} 사이의 거리를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리는 점 A 와 \overline{EC} 사이의 거리와 같다.

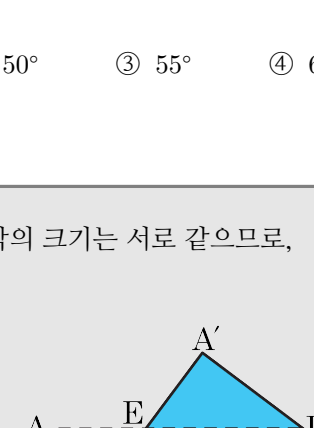
따라서 점 A 와 \overline{EC} 사이의 거리 $\overline{AE} = 4 = a$ 이다.

점 B 와 \overline{CD} 사이의 거리는 점 F 와 \overline{CD} 사이의 거리와 같다.

따라서 점 F 와 \overline{CD} 사이의 거리 $\overline{FD} = 7 = b$ 이다.

구하고자 하는 답은 $a + b = 4 + 7 = 11$ 이다.

13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.
 $\angle EDF = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

해설

평행선에서 엇각의 크기는 서로 같으므로,



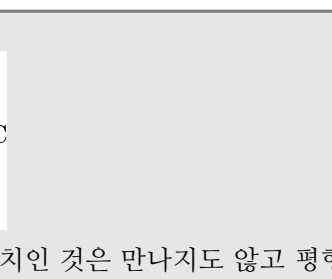
$$\angle EFB = \angle EFD = \angle x (\because \text{접은 각})$$

$$\angle DEF = \angle EFB = \angle x (\because \text{엇각})$$

$$2\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle EFD = \angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

14. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, \overline{EF} 와 꼬인 위치인 것은?



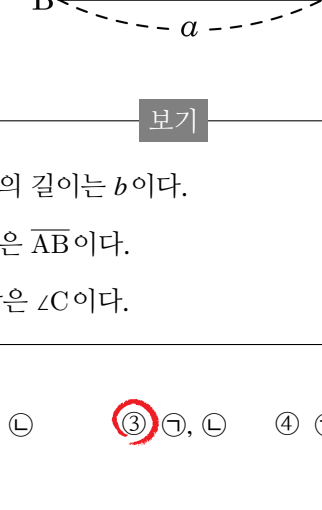
- ① \overline{AC} ② \overline{CF} ③ \overline{AB} ④ \overline{CD} ⑤ \overline{DF}

해설



\overline{EF} 와 꼬인 위치인 것은 만나지도 않고 평행하지도 않는 \overline{CD} 이다.

15. 다음 $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

Ⓐ $\angle B$ 의 대변의 길이는 b 이다.

Ⓑ $\angle C$ 의 대변은 \overline{AB} 이다.

Ⓒ \overline{BC} 의 대각은 $\angle C$ 이다.

해설

Ⓒ \overline{BC} 의 대각은 $\angle A$ 이다.

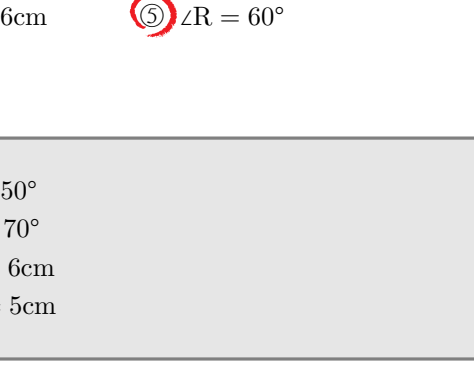
16. 다음 중 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 라고 할 수 없는 것을 고르면?

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

해설

- ① SSS 합동
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④ $\angle A = \angle D$ 가 아니라, $\angle B = \angle E$ 이어야 SAS 합동이 된다.
- ⑤ ASA 합동

17. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle PQR$ 이다. 다음 중 옳은 것은?

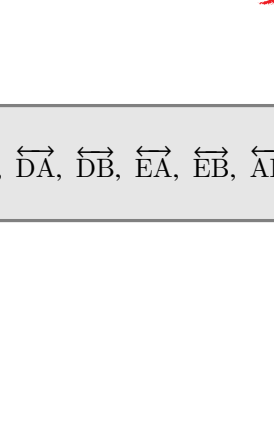


- ① $\angle P = 70^\circ$ ② $\angle Q = 50^\circ$ ③ $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
④ $\overline{QR} = 6\text{cm}$ ⑤ $\angle R = 60^\circ$

해설

- ① $\angle P = 50^\circ$
② $\angle Q = 70^\circ$
③ $\overline{PQ} = 6\text{cm}$
④ $\overline{QR} = 5\text{cm}$

18. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수는?

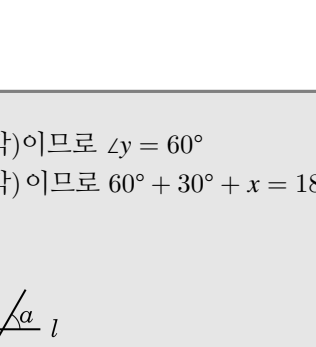


- ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설

④ \overleftrightarrow{CA} , \overleftrightarrow{CB} , \overleftrightarrow{CE} , \overleftrightarrow{DA} , \overleftrightarrow{DB} , \overleftrightarrow{EA} , \overleftrightarrow{EB} , \overleftrightarrow{AB} : 8 개

19. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 150 °

해설

$$\angle a = 60^\circ \text{ (동위각)} \Rightarrow \angle y = 60^\circ$$

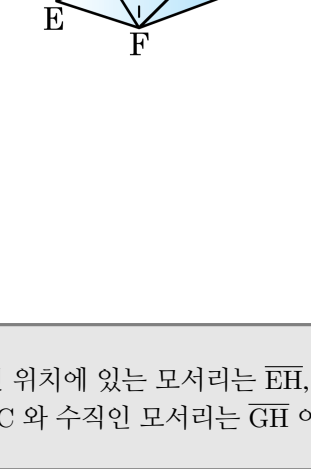
$$\angle b = 30^\circ \text{ (동위각)} \Rightarrow 60^\circ + 30^\circ + x = 180^\circ$$

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

$$\angle x + \angle y = 150^\circ$$



20. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체 도형이다. 이 도형에서 면 AFC 와 꼬인 위치에 있는 모서리 중 면 BFGC 와 수직인 모서리를 구하여라.(단, 모서리 \overline{AB} 를 표기)



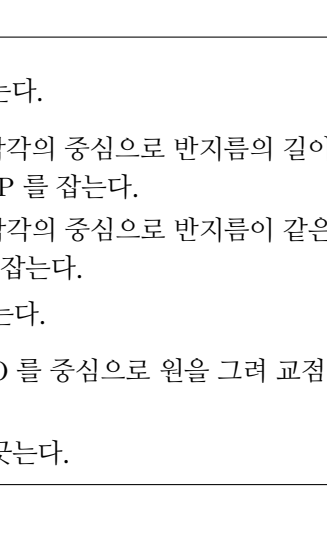
▶ 답:

▷ 정답: \overline{GH}

해설

면 AFC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{EH} , \overline{DH} , \overline{GH} 이다. 이 중에서 면 BFGC 와 수직인 모서리는 \overline{GH} 이다.

21. 다음 그림은 점 O를 꼭지점으로 크기가 135° 인 각을 작도한 것이다.
순서를 써라.



- ① \overrightarrow{OP} 를 긋는다.
Ⓐ A, B 를 각각의 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을
그려 교점 P 를 잡는다.
Ⓑ A, C 를 각각의 중심으로 반지름이 같은 원을 그려
교점 Q 를 잡는다.
② \overrightarrow{OQ} 를 긋는다.
Ⓐ l 위의 점 O 를 중심으로 원을 그려 교점 A, B 를
잡는다.
Ⓑ 직선 l 를 긋는다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

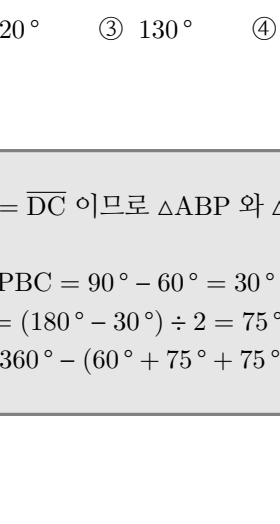
해설

직선 l 를 긋는다.
l 위의 점 O 를 중심으로 원을 그려 교점 A, B 를 잡는다.
A, B 를 각각의 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 교점 P 를 잡는다.

\overrightarrow{OP} 를 긋는다.
A, C 를 각각의 중심으로 반지름이 같은 원을 그려 교점 Q 를
잡는다.

\overrightarrow{OQ} 를 긋는다.

22. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 정사각형이고 $\triangle PBC$ 가 정삼각형이다.
 $\angle APD$ 의 크기로 알맞은 것은?



- ① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

해설

$\overline{AB} = \overline{BP} = \overline{PC} = \overline{DC}$ 이므로 $\triangle ABP$ 와 $\triangle DPC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\angle ABP = 90^\circ - \angle PBC = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

$$\angle BPA = \angle CPD = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

따라서 $\angle ABD = 360^\circ - (60^\circ + 75^\circ + 75^\circ) = 150^\circ$ 이다.

23. 오후 2 시에서 오후 8 시까지 6 시간 동안 시계의 시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 11번

해설

시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 수직을 이루는 것과 같다.

시계의 분침과 시침이 수직을 이루는 것은

1) 2 : 00 ~ 2 : 59에 1번 있다.

2) 3 : 00 ~ 3 : 59, 4 : 00 ~ 4 : 59, 5 : 00 ~ 5 : 59, 6 : 00 ~ 6 : 59, 7 : 00 ~ 7 : 59에 각각 2번씩 있다.

따라서 오후 2 시에서 오후 8 시까지 6 시간 동안 시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 $1 + 2 \times 5 = 11$ (번)이다.

24. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

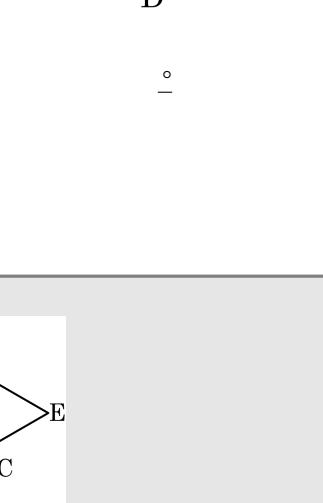


- ① $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$ ② $\angle DAB = \angle ECA$
③ $\overline{BD} + \overline{CE} = \overline{DE}$ ④ $\triangle DBA \cong \triangle EAC$
⑤ $\angle BAD = \angle ABC = 45^\circ$

해설

$\triangle DBA$ 와 $\triangle EAC$ 에서
 $\angle DAB + \angle DBA = 90^\circ \dots \textcircled{\text{①}}$
 $\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ \dots \textcircled{\text{②}}$
①, ②에서
 $\angle DBA = \angle EAC$, $\angle DAB = \angle ECA$, $\overline{AB} = \overline{CA}$
 $\therefore \triangle DBA \cong \triangle EAC$ (ASA합동)
⑤ $\angle BAD \neq \angle ABC$
 $\angle ABC = 45^\circ$

25. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 ADE 는 같은 정삼각형이다.
 $\angle BFE - \angle CAD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 120°

해설



$\triangle ABG$ 와 $\triangle AEH$ 에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 는 합동인 정삼각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{AE}, \angle ABF = \angle AEH = 60^\circ,$$

$$\angle BAG = 60^\circ - \angle GAH = \angle EAH$$

$\therefore \triangle ABG \cong \triangle AEH$ (ASA 합동)

따라서 $\overline{FD} = \overline{FC}$ 이고, $\overline{GF} = \overline{FH}$ 이다.

$\angle GFD = \angle HFC$ (맞꼭지각) 이므로 $\triangle GFD \cong \triangle HFC$ (SAS 합동)

$\angle BFE = \angle b$, $\angle CAD = \angle a$, $\angle GFD = \angle x$ 라 하면

$$\angle AGB = \angle a + 60^\circ = 180^\circ - (\angle x + 60^\circ) \quad \therefore \angle x = 60^\circ - \angle a$$

$$\angle BFE = 180^\circ - \angle x = 180^\circ - (60^\circ - \angle a) = \angle a + 120^\circ = \angle b$$

$$\therefore \angle b - \angle a = 120^\circ$$