

1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AD}$ 과  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은?



- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BC}$       ④  $\overline{CD}$       ⑤  $\overline{BD}$

해설

②  $\overrightarrow{AD}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overline{AC}$  이다.

2. 선분 AB 위의 점 P는 선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점이고, 선분 AP와 선분 PB의 중점이 각각 M, N이다. 선분 MN의 길이가 14cm 일 때, 선분 AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 28cm

해설



$$\overline{BP} = a \text{ 라 하면}$$

$$\overline{AP} = 3a \text{ 이므로}$$

$$\overline{AM} = \overline{MP} = \frac{3}{2}a$$

$$\overline{PN} = \overline{NB} = \frac{1}{2}a$$

$$\text{이때, } \overline{MN} = \overline{MP} + \overline{PN} = \frac{3}{2}a + \frac{1}{2}a = 2a \text{ 이므로}$$

$$2a = 14 \text{ 이서 } a = 7(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AB} = 4a = 4 \times 7 = 28 (\text{cm})$$

3. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$  일 때의 시각이 아닌 것을 모두 고르면?

① 3 시

② 3 시 30 분

③ 2 시 30 분

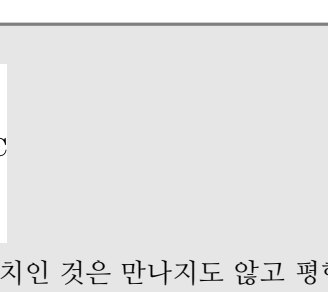
④ 9 시 30 분

⑤ 9 시

해설

작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$  일 때의 시각이 아닌 것은 ②, ③, ④이다.

4. 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.

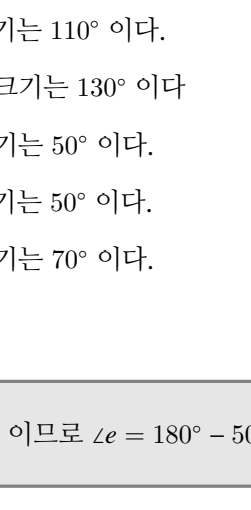
5. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형은 합동이다.
- ② 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ③ **넓이가 같은 두 도형은 합동이다.**
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 정사각형은 합동이다.

해설

③ 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동은 아니다.

6. 다음 그림과 같이 세 직선이 만날 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $\angle d = 70^\circ$ ,  $\angle f = 50^\circ$ )

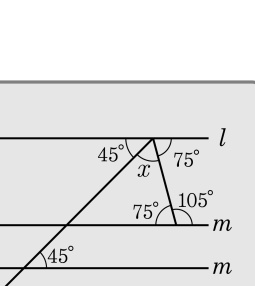


- ①  $\angle e$ 의 엇각의 크기는  $110^\circ$  이다.
- ②  $\angle a$ 의 동위각의 크기는  $130^\circ$  이다.
- ③  $\angle b$ 의 엇각의 크기는  $50^\circ$  이다.
- ④  $\angle c$ 의 엇각의 크기는  $50^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle h$ 의 엇각의 크기는  $70^\circ$  이다.

해설

④  $\angle c$ 의 엇각은  $\angle e$  이므로  $\angle e = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$  이다.

7. 다음 그림에서  $l, m, n$ 이 서로 평행일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

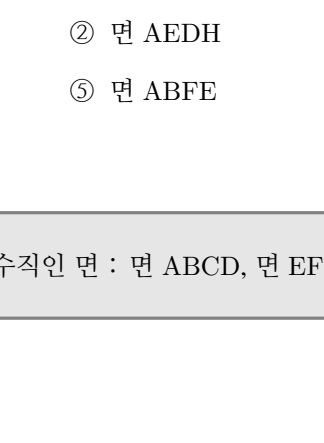
▷ 정답:  $60^\circ$

해설

$$\therefore \angle x = 180^\circ - (45^\circ + 75^\circ) = 60^\circ$$



8. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BF 와 수직인 면을 모두 찾으면?

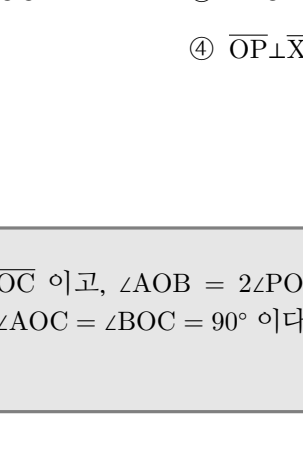


- ① 면 ABCD      ② 면 AEDH      ③ 면 CGHD  
④ 면 EFGH      ⑤ 면 ABFE

해설

모서리 BF 와 수직인 면 : 면 ABCD, 면 EFGH

9. 다음은 평각  $\angle XOY$ 의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

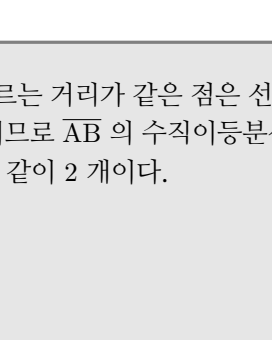


- ①  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$       ②  $\angle AOB = 2\angle POB$   
③  $\overline{OA} \perp \overline{XY}$       ④  $\overline{OP} \perp \overline{XY}$   
⑤  $\angle AOC = 90^\circ$

해설

$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$ 이고,  $\angle AOB = 2\angle POB = 2\angle POA$ 이다.  
 $\overline{XY} \perp \overline{OP}$ 이다.  $\angle AOC = \angle BOC = 90^\circ$ 이다. 하지만  $\overline{OA}$ 는  $\overline{XY}$ 에 포함된다.

10. 다음 그림에서 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같은 점으로 삼각형의 둘레에 있는 점은 모두 몇 개인가?



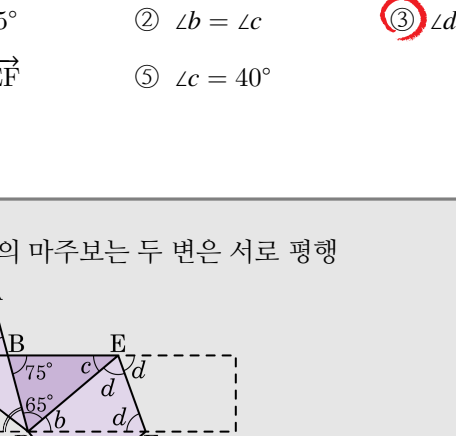
- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설

두 점 A, B 에 이르는 거리가 같은 점은 선분 AB 의 수직이등분선 위에 있는 점이므로  $\overline{AB}$  의 수직이등분선과 삼각형이 만나는 점은 다음 그림과 같이 2 개이다.



11. 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.

12. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선  $n$ 에 평행한  
직선  $l$ , 점 E를 지나고 직선  $n$ 에 평행한 직선  
 $m$ 을 작도한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB}$  와 길이가 같은 선분은 5 개이다.
- ② 작도에 이용된 성질은 ‘엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다’이다.
- ③  $\overline{AC} = \overline{DF} = \overline{GI}$  이다.
- ④  $\angle GHI$  와 같은 각은 1 개이다.
- ⑤ 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 은 평행하다.

해설

- ④  $\angle GHI$  와 엇각 관계인  $\angle DEF$ ,  $\angle ABC$ 는 크기가 같다.

13. 다음 그림은  $\angle X O Y$  의 이등분선을 작도한 것이다.



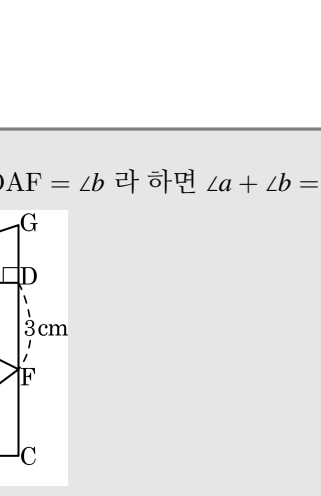
다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$       ②  $\overline{OX} = \overline{OP}$   
③  $\overline{AO} = \overline{BO}$       ④  $\angle POX = \angle POY$   
⑤  $\angle AOP = \frac{1}{2}\angle AOB$

해설

$\overline{OX} \neq \overline{OP}$

14. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의  $\overline{BC}, \overline{CD}$  위에  $\angle EAF = 45^\circ$ ,  $\overline{BE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 3\text{cm}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

$\angle BAE = \angle a$ ,  $\angle DAF = \angle b$  라 하면  $\angle a + \angle b = 45^\circ$



또한,  $\overline{CD}$ 의 연장선 위에  $\overline{BE} = \overline{DG}$  가 되도록 점 G 를 잡으면  
 $\triangle ABE \cong \triangle ADG$  (SAS 합동) 이므로

$$\overline{AE} = \overline{AG}$$

$$\angle GAD = \angle EAB = \angle a$$

따라서  $\triangle AEF$  와  $\triangle AGF$  에서

$$\overline{AE} = \overline{AG}, \overline{AF} \text{ 는 공통}$$

$$\angle EAF = \angle GAF = 45^\circ \text{ 이므로}$$

$$\triangle AEF \cong \triangle AGF \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{GF} = 2 + 3 = 5(\text{cm})$$