

1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 골라라.

- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 이등변삼각형
- ㉡ 반지름의 길이가 다른 두 반원
- ㉢ 두 정삼각형
- ㉣ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉤ 두 평행사변형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

- ㉡ 반원은 확대, 축소하면 중심각은 일정하고 반지름과 호의 길이가 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.
- ㉢ 정삼각형은 세 각이 일정하고 세 변의 길이가 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.
- ㉣ 중심각의 크기가 같은 부채꼴은 반지름과 호의 길이만 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.

2. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 두 구

② 두 오각뿔

③ 두 정팔면체

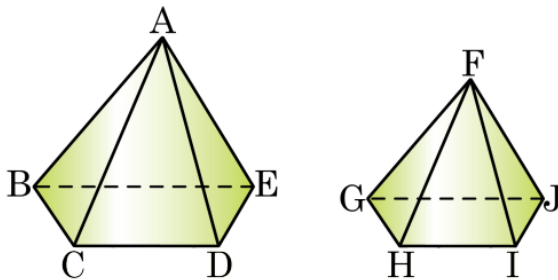
④ 두 원기둥

⑤ 두 정이십면체

해설

확대, 축소했을 때 오각뿔과 원기둥은 옆면의 모양이 일정한 비율로 변하지 않으므로 항상 닮은 도형이 아니다.

3. 다음 그림의 두 사각뿔이  $A - BCDE \sim F - GHIJ$  일 때, 옳지 않은 것은?

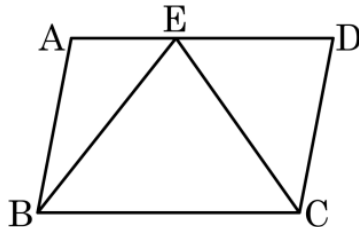


- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGH 이다.

해설

면 ABE에 대응하는 면은 면 FGJ 이다.

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{DE} = 2 : 3$ 이고  $\triangle ABE = 10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ABE + \triangle DCE = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\triangle ABE : \triangle DCE = 2 : 3$$

$$\triangle DCE = 15(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle EBC = \frac{1}{2} \square ABCD = 25(\text{cm}^2)$$

5. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ㉡ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉢ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ㉣ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

두 부채꼴이 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음이다.

## 6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 가 닮음일 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

### 해설

두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 항상 같다.

## 7. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 삼각형
- ④ 두 평행사변형
- ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

### 해설

- ③ 합동인 두 삼각형은 닮음비가  $1 : 1$ 인 닮은 도형이다.
- ④ 두 평행사변형이 항상 닮음인 것은 아니다.

## 8. 다음에서 항상 닮음인 도형을 모두 골라라.

㉠ 두 정삼각형

㉡ 합동인 두 삼각형

㉢ 두 사다리꼴

㉣ 두 마름모

㉤ 두 정사각형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉤

해설

㉠ 두 정삼각형은 항상 닮음이다. ㉡ 합동인 두 삼각형은 닮음비가 1 : 1 인 닮은 도형이다. ㉤ 두 정사각형은 항상 닮음이다.

9. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

① 두 원기둥

② 두 원뿔

③ 두 구

④ 두 사각기둥

⑤ 두 정육면체

해설

두 구와 두 정육면체는 항상 닮음이다.

## 10. 다음 중 항상 닮음이 아닌 도형을 모두 골라라.

- ㉠ 두 정육면체
- ㉡ 두 원뿔
- ㉢ 두 사각기둥
- ㉣ 두 구
- ㉤ 두 원기둥

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

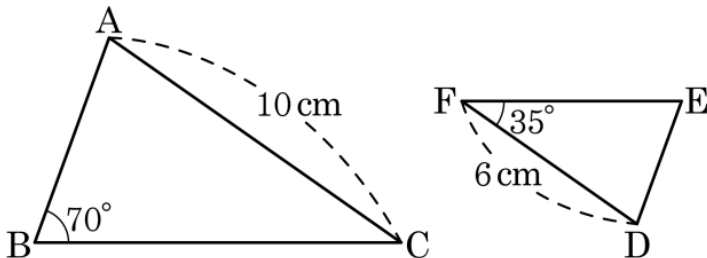
▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

해설

두 구, 두 정육면체는 항상 닮음이다.

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



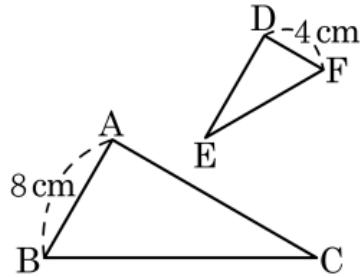
- ① 점 C에 대응하는 점은 점 F이다.
- ②  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이므로  
 $\triangle ABC = \triangle DEF$  이다.
- ③  $\overline{AB}$ 에 대응하는 변은  $\overline{DE}$ 이다.
- ④  $\overline{AB} : \overline{DE} = 5 : 3$ 이다.
- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 5 : 3$ 이다.

해설

- ② 닮음이라고해서 넓이가 같지는 않다.
- ⑤  $\overline{AC} : \overline{DF} = 5 : 3$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

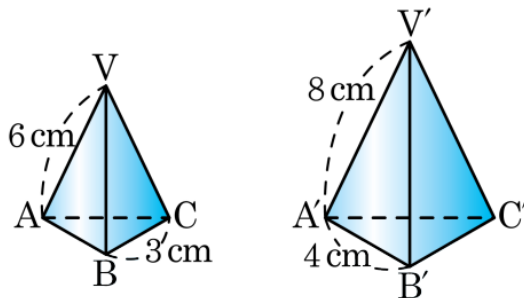
- ① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.
- ②  $\angle C$ 에 대응하는 각은  $\angle E$ 이다.
- ③ 변 AB에 대응하는 변은 DF  
이다.
- ④  $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$
- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



해설

- ④  $\overline{AC} : \overline{DE} = \overline{AB} : \overline{DF} = 8 : 4 = 2 : 1$
- ⑤  $\overline{BC}$ 와  $\overline{DF}$ 는 대응하는 변이 아니므로 주어진 그림에서 그 비를 알 수 없다.

13. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  이 닮은꼴일 때,  
보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

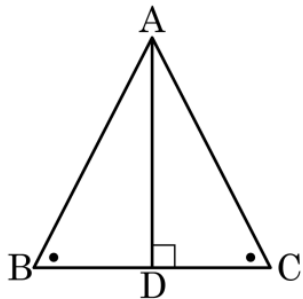
- ㉠  $\overline{AB}$  의 대응변은  $\overline{A'B'}$  이다.
- ㉡ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$  이다.
- ㉢ 닮음비는  $2 : 1$  이다.
- ㉣ 닮음비는  $3 : 4$  이다.
- ㉤ 면  $VAB$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$  이다.

- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉠, ㉡, ㉣
- ③ ㉡, ㉢, ㉤
- ④ ㉠, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉢, ㉣, ㉤

해설

- ㉡ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'B'C'$  이다.
- ㉢ 닮음비는  $3 : 4$  이다.

#### 14. 다음은 이등변삼각형의 어떤 성질을 보인 것인가?



꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하면  
 $\triangle ABD$ 와  $\triangle ACD$ 에서

$$\angle B = \angle C$$

$$\angle ADB = \angle ADC \cdots ⑦$$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle BAD = \angle CAD \cdots ⑧$$

$\overline{AD}$ 는 공통  $\cdots ⑨$

⑦, ⑧, ⑨에 의하여

$\triangle ABD \cong \triangle ACD$  (ASA 합동) 이므로

$$\overline{AB} = \overline{AC}$$

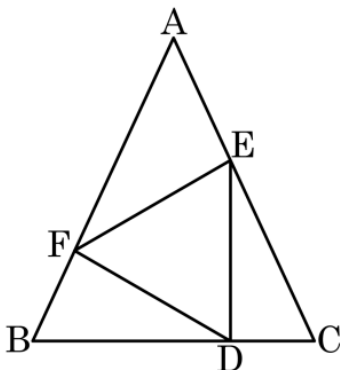
따라서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

- ① 두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.  
② 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.  
③ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.  
④ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변의 중점을 잇는다.  
⑤ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변과 수직으로 만난다.

#### 해설

- ① 두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.

15. 다음과 같이  $\angle B = \angle C$  인 삼각형 ABC 에 정삼각형 DEF 가 내접해 있다.  $\angle AFE = 35^\circ$ ,  $\angle BDF = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $25$  °

해설

$\angle B = \angle C = \angle a$  라 하면 삼각형의 두 내각의 크기의 합은 다른 한 각의 외각의 크기와 같으므로

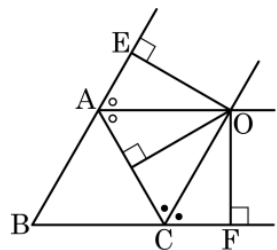
$$\triangle BDF \text{에서 } \angle a + 30^\circ = 35^\circ + 60^\circ \quad \therefore \angle a = 65^\circ$$

$\triangle CDE$ 에서

$$\angle a + \angle DEC = 30^\circ + 60^\circ, 65^\circ + \angle DEC = 90^\circ$$

$$\therefore \angle DEC = 25^\circ$$

16. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 두 각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 에 대한 외각의 이등분선이 만나는 점을 O 라 하자. 점 O에서 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선 위와  $\overline{AC}$ 에 각각 내린 수선의 발을 E, F, G라고 할 때,  $\overline{OE} = \frac{2}{3}\text{cm}$ 라고 한다.  $\overline{OE} + \overline{OF} + \overline{OG}$ 를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

### 해설

$\triangle OAE$  와  $\triangle OAG$ 에서

$\overline{OA}$ 는 공통 … ㉠

$\angle OAE = \angle OAG \cdots \textcircled{\text{L}}$

$\angle OEA = \angle OGA = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{E}}$

㉠, ㉡, ㉢에 의해  $\triangle OAE \cong \triangle OAG$ (RHA) … ㉣

$\triangle OGC$  와  $\triangle OFC$ 에서

$\overline{OC}$ 는 공통… ㉠

$\angle OCG = \angle OCF \cdots \textcircled{\text{L}}$

$\angle OGC = \angle OFC = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{E}}$

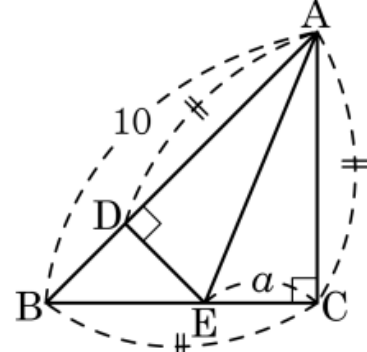
㉠, ㉡, ㉢에 의해  $\triangle OGC \cong \triangle OFC$  … ㉤

따라서 ㉣, ㉤에 의해  $\overline{OE} = \overline{OF} = \overline{OG} = \frac{2}{3}\text{cm}$

$\overline{OE} + \overline{OF} + \overline{OG} = 2(\text{cm})$  이다.

17. 다음 직각이등변삼각형에서  $\overline{AD} = \overline{AC}$ ,  $\overline{ED} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?

- ①  $2a$
- ②  $a + 2$
- ③  $\frac{a + 10}{2}$
- ④  $10 - 2a$
- ⑤  $10 - a$



### 해설

$\triangle ADE \equiv \triangle ACE$ (RHS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BC}$

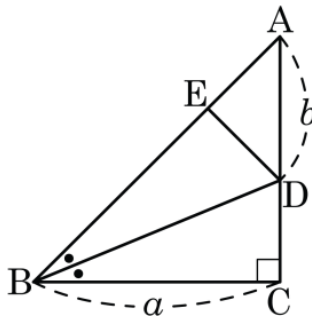
$$\therefore \angle BAC = \angle B = 45^\circ$$

$$\angle BDE = 90^\circ, \angle B = 45^\circ \text{ 이므로 } \angle BED = 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 45^\circ$$

$$\angle B = \angle BED \text{ 이므로 } \overline{DB} = \overline{DE} = \overline{CE} = a$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{DB} = 10 - a$$

18.  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{AC}$ 와 만나는 점을 D, D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 E 라 할 때  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AD} = b$  라 하면  $\overline{AB}$ 의 길이를 a, b로 나타내면?



- ①  $a - b$       ②  $2a - b$       ③  $2b - a$   
 ④  $a + b$       ⑤  $\frac{1}{2}a + b$

### 해설

$$\overline{AC} = \overline{BC} \text{ 이므로 } \overline{DC} = a - b$$

$\triangle BCD \cong \triangle BED$  (RHA합동) 이고  $\triangle AED$  가 직각이등변삼각형  
이므로,

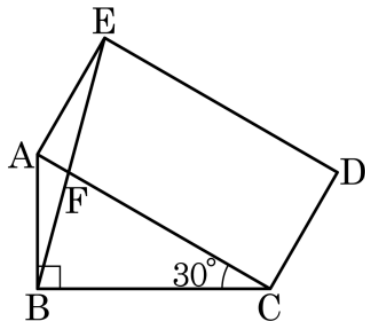
$$\overline{DC} = \overline{DE} = \overline{AE}, \quad \overline{BC} = \overline{BE}$$

$$\overline{AB} = \overline{BE} + \overline{EA} = a + a - b$$

$$= 2a - b$$

$$\therefore \overline{AB} = 2a - b$$

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square ACDE$  는 직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  와  $\angle EFC$  의 크기의 차는?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

### 해설

$\overline{AC}$ 의 중점 O를 잡으면 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심으로  $\overline{AE} = \overline{AO} = \overline{OC} = \overline{OB}$ 이다.

$\angle BAC = 60^\circ$  이므로

$$\angle EAB = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

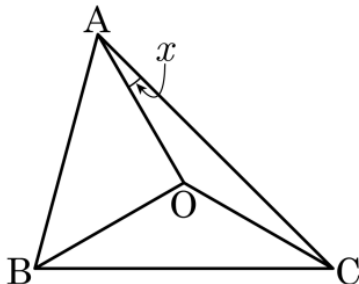
$$\angle ABE = \angle AEB = (180^\circ - 150^\circ) \div 2 = 15^\circ$$

$$\angle DEF = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$$

$$\angle EFC = 90^\circ + 15^\circ = 105^\circ$$

$$\therefore \angle EFC - \angle DEF = 105^\circ - 75^\circ = 30^\circ$$

20. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

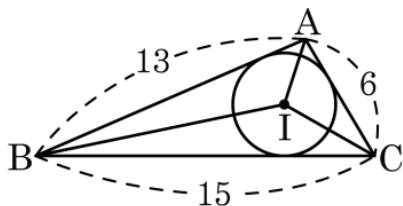
$\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5$  이므로

$$\angle COA = 360^\circ \times \frac{5}{12} = 150^\circ$$

$\angle OAC = \angle OCA$  이므로

$$\angle x = 30^\circ \times \frac{1}{2} = 15^\circ$$

21. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{AB} = 13$ ,  $\overline{BC} = 15$ ,  $\overline{CA} = 6$ 이다.  $\triangle AIB : \triangle BIC : \triangle CIA$  를  $a : b : c$  라고 할 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.(단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 서로 소인 자연수)



▶ 답 :

▷ 정답 : 22

### 해설

내접원의 반지름의 길이를  $r$  이라 하면

$$(\triangle AIB \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times r \times 13 = \frac{13}{2}r$$

$$(\triangle BIC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times r \times 15 = \frac{15}{2}r$$

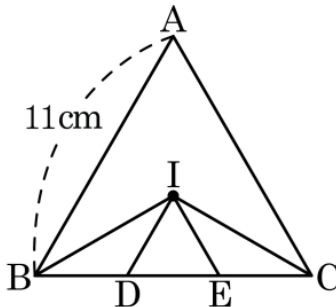
$$(\triangle CIA \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times r \times 6 = 3r \text{ 이다.}$$

$$\triangle AIB : \triangle BIC : \triangle CIA = \frac{13}{2}r : \frac{15}{2}r : 3r = 13 : 15 : 6 \text{ 이므로,}$$

$a = 13$ ,  $b = 15$ ,  $c = 6$  이다.

따라서  $13 + 15 - 6 = 22$  이다.

22. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{IE}$ 이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이는?



- ①  $\frac{11}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{11}{2}\text{cm}$       ③ 11cm  
④ 12cm      ⑤ 13cm

해설

$\angle ABI = \angle IBD$  이고  $\angle ABI = \angle BID$  ( $\because \overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ) 이므로  $\angle IBD = \angle BID$  이다.  $\Rightarrow \overline{BD} = \overline{ID}$

같은 방법으로  $\angle ACI = \angle ICE$  이고  $\angle ACI = \angle CIE$  ( $\because \overline{AC} \parallel \overline{IE}$ ) 이므로  $\angle ICE = \angle CIE$  이다.  $\Rightarrow \overline{IE} = \overline{EC}$  이다.

따라서 ( $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이) =  $\overline{ID} + \overline{DE} + \overline{IE} = \overline{BD} + \overline{DE} + \overline{EC} = \overline{BC} = 11(\text{cm})$  이다.

23. 다음 중 항상 닮은 도형은 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ 두 원

Ⓑ 두 원기둥

Ⓒ 두 직육면체

Ⓓ 두 정오각형

Ⓓ 두 직각이등변삼각형

Ⓔ 두 원뿔

Ⓕ 두 마름모

▶ 답 : 개

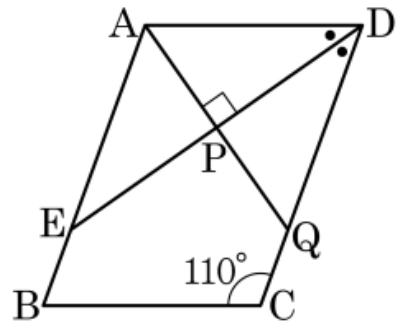
▷ 정답 : 3 개

해설

항상 닮은 도형은 두 원, 두 정오각형, 직각이등변삼각형의 3개이다.

24. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE}$ 는  $\angle D$ 의 이등분선이다. 점 A에서  $\overline{DE}$ 에 수선을 내려  $\overline{DE}$ ,  $\overline{CD}$ 와 만나는 점을 각각 P, Q라고 할 때,  $\angle PEB$ 의 크기는?

- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $135^\circ$
- ④  $145^\circ$
- ⑤  $150^\circ$



### 해설

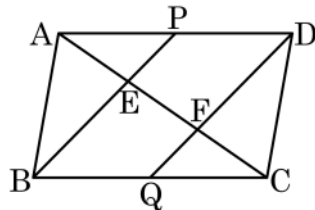
$$\angle ADP = (180^\circ - 110^\circ) \div 2 = 35^\circ$$

$$\angle DAP = 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$$

$$\angle PAE = 110^\circ - 55^\circ = 55^\circ$$

$$\therefore \angle PEB = 55^\circ + 90^\circ = 145^\circ$$

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 두 점 P, Q는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\square EBQF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $6\text{cm}^2$

### 해설

$\overline{BD}$ ,  $\overline{PQ}$ 의 교점을 O라고 하면  
 $\triangle PEO$  와  $\triangle QFO$ 에서  $\overline{PO} = \overline{QO}$   
 $\angle EPO = \angle FQO$ ,  $\angle POE = \angle QOF$   
 $\therefore \triangle PEO \equiv \triangle QFO$  (ASA $\ddot{\text{a}}\text{동}$ )

$$\begin{aligned}\square EBQF &= \triangle PBQ = \frac{1}{4} \square ABCD \\ &= \frac{1}{4} \times 24 = 6 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$