

1. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

- ① 두 직육면체
- ② 두 이등변삼각형
- ③ 두 정삼각형
- ④ 두 원뿔
- ⑤ 두 마름모

해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.  
입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

2. 다음 보기중 항상 닮음 관계에 있는 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ 두 원

Ⓑ 두 사각뿔

Ⓒ 두 오각뿔대

Ⓓ 두 구

Ⓔ 두 정십이면체

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓟ

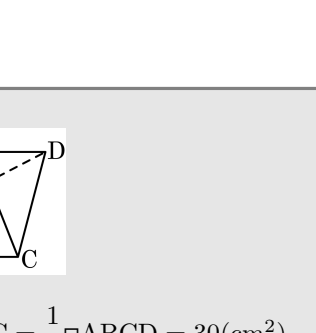
Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓔ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

해설

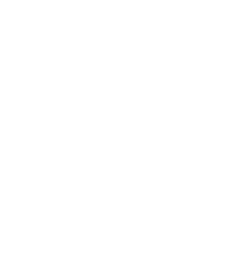
원, 정다면체, 구는 항상 닮은 도형이다.

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$ 이고  $\square ABCD = 60\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- Ⓐ 18 $\text{cm}^2$  Ⓑ 22 $\text{cm}^2$  Ⓒ 26 $\text{cm}^2$   
Ⓑ 30 $\text{cm}^2$  Ⓓ 34 $\text{cm}^2$

해설



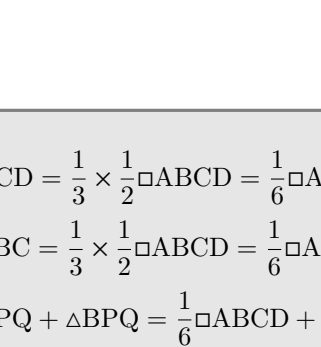
$$\triangle BEC = \triangle BDC = \frac{1}{2} \square ABCD = 30(\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABE + \triangle CED = \square ABCD - \triangle BEC = 60 - 30 = 30(\text{cm}^2)$$

∴  $\triangle ABE : \triangle CED = 3 : 2$  |므로

$$\triangle ABE = \frac{3}{5} \times 30 = 18(\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 AC를 삼등분하는 점을 각각 P, Q라고 하자.  $\square ABCD$ 의 넓이는  $\square PBQD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답:

배

▷ 정답: 3 배

해설

$$\triangle DPQ = \frac{1}{3} \triangle ACD = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{6} \square ABCD$$

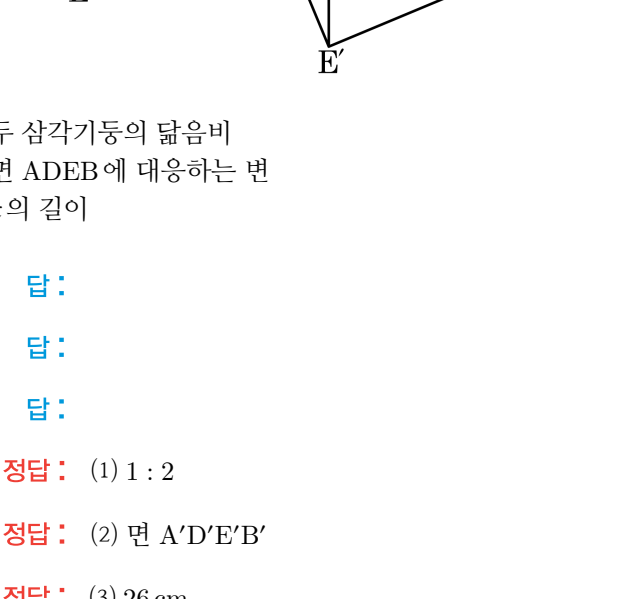
$$\triangle BPQ = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\square PBQD = \triangle DPQ + \triangle BPQ = \frac{1}{6} \square ABCD + \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$= \frac{1}{3} \square ABCD$$

따라서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $\square PBQD$ 의 넓이의 3배이다.

5. 다음 두 삼각기둥이 닮음일 때, 다음을 구하여라.



- (1) 두 삼각기둥의 닮음비  
(2) 면 ADEB에 대응하는 면  
(3)  $x$ 의 길이

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 1 : 2

▷ 정답: (2) 면 A'D'E'B'

▷ 정답: (3) 26 cm

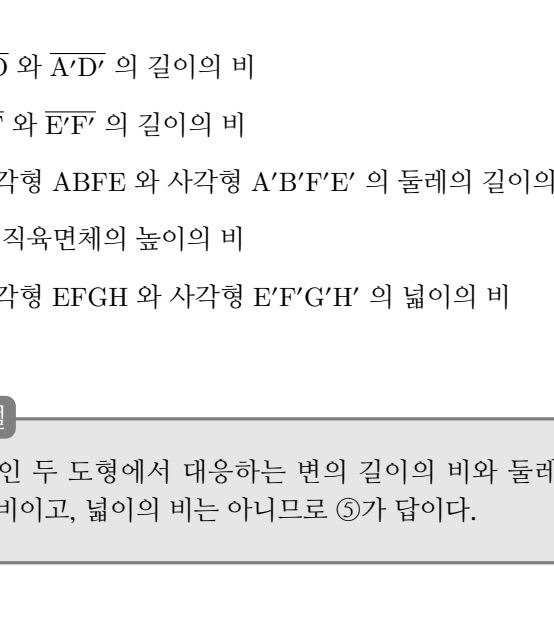
해설

(1)  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 5 : 10 = 1 : 2$  이므로 두 삼각기둥의 닮음비는  $1 : 2$ 이다.

(2) 면 A'D'E'B'

(3)  $1 : 2 = 13 : x$  이므로  $x = 26$  cm

6. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지  
넷과 다른 하나는?



- ①  $\overline{AD}$  와  $\overline{A'D'}$  의 길이의 비  
②  $\overline{EF}$  와  $\overline{E'F'}$  의 길이의 비  
③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비  
④ 두 직육면체의 높이의 비  
⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

해설

닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가  
닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ⑤가 답이다.

7. A<sub>4</sub> 용지를 다음 그림과 같이 반씩 접어보고, 접을 때마다 종이의 크기를 각각 A<sub>5</sub>, A<sub>6</sub>, A<sub>7</sub>…이라고 할 때, A<sub>6</sub> 용지의 가로와 세로의 길이는?(단 A<sub>4</sub> 용지의 가로의 길이는 210mm, 세로의 길이는 297mm 이다)



① 가로 : 210 mm, 세로 : 297 mm

② 가로 : 210 mm, 세로 :  $\frac{297}{2}$  mm

③ 가로 : 105 mm, 세로 :  $\frac{297}{2}$  mm

④ 가로 : 105 mm, 세로 :  $\frac{297}{4}$  mm

⑤ 가로 : 105 mm, 세로 :  $\frac{297}{8}$  mm

해설

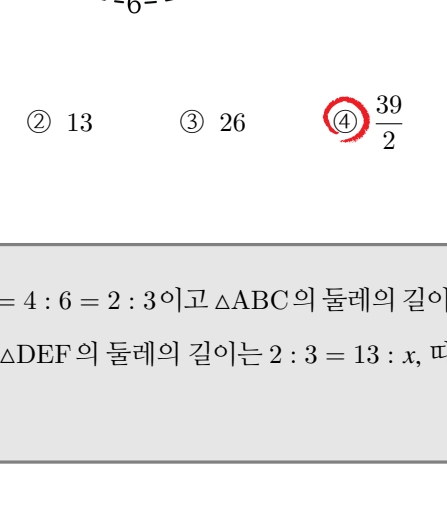
종이를 계속 반으로 접을 때마다 종이의 가로와 세로의 길이는

A<sub>4</sub> : 210, 297, A<sub>5</sub> : 210,  $\frac{297}{2}$ , A<sub>6</sub> :  $\frac{210}{2}$ ,  $\frac{297}{2}$ , A<sub>7</sub> :  $\frac{210}{2}$ ,  $\frac{297}{4}$  …

로 줄어든다.

따라서 A<sub>6</sub> ( $105, \frac{297}{2}$ ) 이다.

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?

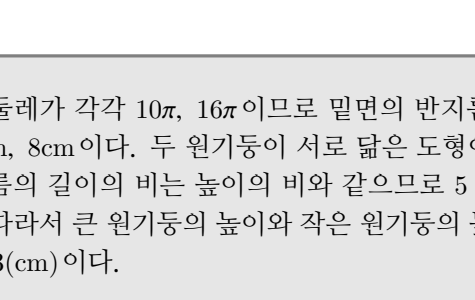


- ① 10      ② 13      ③ 26      ④  $\frac{39}{2}$       ⑤ 13

해설

$\overline{CA} : \overline{DE} = 4 : 6 = 2 : 3$  이고  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가  $3+6+4=13$  이므로  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는  $2 : 3 = 13 : x$ , 따라서  $x = \frac{39}{2}$  이다.

9. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면의 둘레가  $10\pi$ cm,  $16\pi$ cm 일 때, 큰 원기둥의 높이와 작은 원기둥의 높이의 차는?

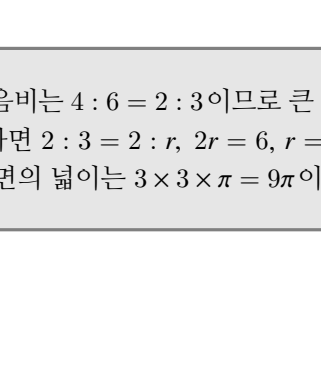


- ①  $\frac{3}{2}$ cm      ② 2cm      ③  $\frac{5}{2}$ cm  
④ 3cm      ⑤  $\frac{10}{3}$ cm

해설

밑면의 둘레가 각각  $10\pi$ ,  $16\pi$ 이므로 밑면의 반지름의 길이는 각각 5cm, 8cm이다. 두 원기둥이 서로 닮은 도형이므로 밑면의 반지름의 길이의 비는 높이의 비와 같으므로  $5 : 8 = 5 : h$   $h = 8$ , 따라서 큰 원기둥의 높이와 작은 원기둥의 높이의 차는  $8 - 5 = 3$ (cm)이다.

10. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?



- ①  $3\pi$       ②  $6\pi$       ③  $9\pi$       ④  $12\pi$       ⑤  $16\pi$

해설

두 원기둥의 닮음비는  $4 : 6 = 2 : 3$  이므로 큰 원기둥의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면  $2 : 3 = 2 : r$ ,  $2r = 6$ ,  $r = 3$  이 된다. 따라서 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $3 \times 3 \times \pi = 9\pi$  이다.