

1. 다음 중 항상 서로 닮음인 도형은?

- ① 두 이등변삼각형
- ② 두 직각삼각형
- ③ 두 직사각형
- ④ 두 원
- ⑤ 두 부채꼴

해설

항상 닮음이 되는 평면도형은 두 원, 두직각이등변삼각형, 두 정다각형이다.

2. A_4 용지를 다음 그림과 같이 반씩 접어보고, 접을 때마다 종이의 크기를 각각 $A_5, A_6, A_7 \dots$ 이라고 할 때, A_6 용지의 가로와 세로의 길이는?(단 A_4 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

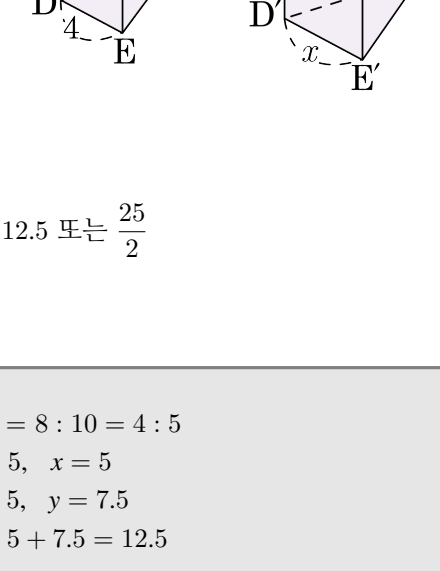
종이를 계속 반으로 접을 때마다 종이의 가로와 세로의 길이는

$A_4 : 210, 297, A_5 : 210, \frac{297}{2}, A_6 : \frac{210}{2}, \frac{297}{2}, A_7 : \frac{210}{2}, \frac{297}{4} \dots$

로 줄어든다.

따라서 $A_6 \left(105, \frac{297}{2} \right)$ 이다.

3. 다음 그림의 두 닮은 삼각기둥에서 \overline{AB} 와 $\overline{A'B'}$ 이 서로 대응하는 변일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12.5 또는 $\frac{25}{2}$

해설

$$\overline{AD} : \overline{C'F'} = 8 : 10 = 4 : 5$$

$$4 : x = 4 : 5, \quad x = 5$$

$$6 : y = 4 : 5, \quad y = 7.5$$

$$\therefore x + y = 5 + 7.5 = 12.5$$

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

① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.

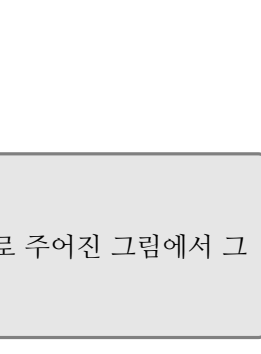
② $\angle C$ 에 대응하는 각은 $\angle E$ 이다.

③ 변 AB에 대응하는 변은 변 DF

이다.

④ $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$

⑤ $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$

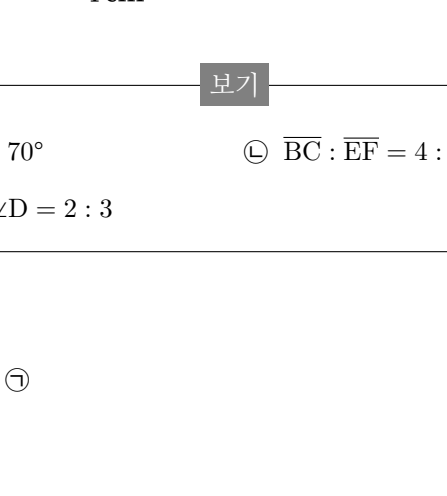


해설

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.

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 닮음비가 $2 : 3$ 일 때, 보기에서 옳은 것을 골라라.



보기

- Ⓐ $\angle C = 70^\circ$ ⓒ $\overline{BC} : \overline{EF} = 4 : 9$

- Ⓔ $\angle A : \angle D = 2 : 3$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

- ⓐ 닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로 $\angle C$ 의 크기는 대응각 $\angle F$ 와 같이 70° 이다. (O)
ⓑ 닮음 도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 닮음비와 같다.
따라서 $\overline{BC} : \overline{EF} = 2 : 3$ 이 된다.(x)

- Ⓔ 닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다. 따라서
 $\angle A = \angle D$ 이다.(x)