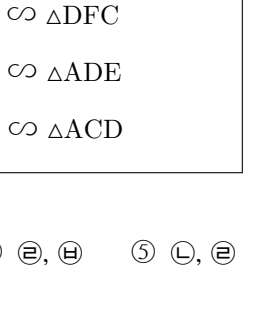


1. $\angle ABE = \angle ACD$, $\angle BAE = \angle CAD$
 일 때,
 <보기> 중
 음은 도형끼리
 계약지온?
 은?



보기

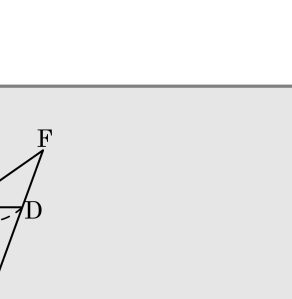
- | | |
|--|---|
| ① $\triangle ABC \sim \triangle AED$
② $\triangle AEF \sim \triangle DFC$
③ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$
④ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$
⑤ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$
⑥ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ | ⑦ $\triangle AEF \sim \triangle AED$
⑧ $\triangle AABF \sim \triangle ADE$
⑨ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ |
|--|---|

① ⑦, ⑨ ② ⑤, ⑧ ③ ④, ⑩ ④ ⑨, ⑪ ⑤ ⑤, ⑨

해설

$\angle ABE = \angle ACD$, $\angle BAE = \angle CAD$ 이므로 $\triangle ABE \sim \triangle ACD$
 (AA 닮음) … ⑦
 $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle BAC = \angle EAD$, $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$
 ($\because \triangle ABE \sim \triangle ACD$) 이므로 SAS 닮음이다.
 $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (SAS 닮음) … ⑨

2. 다음 그림에서 사각형 ABCD가 평행사변형이고, $\angle ABE = \angle EBC$ 일 때, 선분 x 의 길이는?

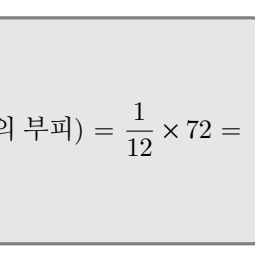


- ① 2cm ② 3cm ③ 3.5cm
④ 4cm ⑤ 4.5cm



\overline{BE} 의 연장선을 그어서 \overline{CD} 와 만나는 점을 F라 하면
 $x = \overline{DF} = 10 - 6 = 4(\text{cm})$ 이다.

3. 다음 삼각기둥에서 점 G, H 는 각각 \overline{DE} , \overline{DF} 의 중점이다. 삼각기둥의 부피가 72 cm^3 일 때, 삼각뿔 A - DGH 의 부피는?



- ① 5 cm^3 ② 6 cm^3 ③ 7 cm^3 ④ 8 cm^3 ⑤ 9 cm^3

해설

$$\begin{aligned} &(\text{삼각뿔 } A - DGH \text{ 의 부피}) \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \triangle DEF \times \overline{AD} = \frac{1}{12} \times (\text{삼각기둥의 부피}) = \frac{1}{12} \times 72 = \\ &6 \text{ (cm}^3\text{)} \end{aligned}$$