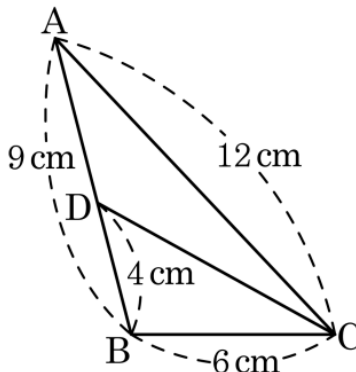


1. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CBD$ 에서

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{CB} : \overline{BD} = 3 : 2$$

$\angle B$ 는 공통

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CBD$  (SAS 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$9 : 6 = 12 : x$$

$$\therefore x = 8$$

2. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

㉠ 두 정삼각형

㉡ 두 마름모

㉢ 두 원

㉣ 두 직사각형

㉤ 두 이등변삼각형

㉥ 두 정사각형

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉥

③ ㉡, ㉢, ㉕

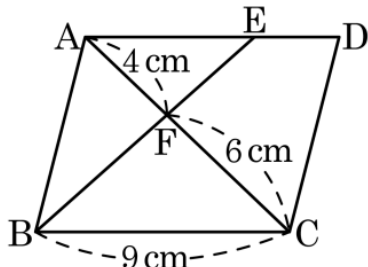
④ ㉢, ㉔, ㉕

⑤ ㉠, ㉢, ㉕, ㉥

해설

두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다.  
따라서 ㉠, ㉢, ㉥이다.

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{FC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



- ① 2.5cm      ② 3cm      ③ 3.5cm  
 ④ 4cm      ⑤ 4.5cm

### 해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로,  $\triangle AEF$  와  $\triangle CBF$  에서  $\angle EAF = \angle BCF$ (엇각),  $\angle AEF = \angle CBF$ (엇각) 이므로,  $\triangle AEF \sim \triangle CBF$  (AA 닮음) 이다.

$$\therefore \overline{AF} : \overline{CF} = \overline{AE} : \overline{CB}$$

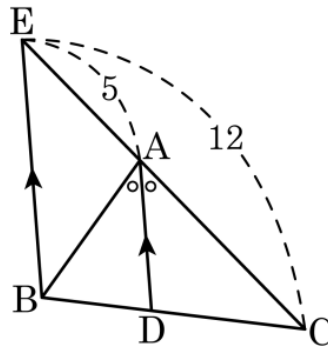
$$4 : 6 = \overline{AE} : 9$$

$$\overline{AE} = 6(\text{cm})$$

$$\overline{ED} = \overline{AD} - \overline{AE} = 9 - 6 = 3(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{ED} = 3(\text{cm})$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$  의 넓이  $S_1$ ,  $S_2$  의 비는?

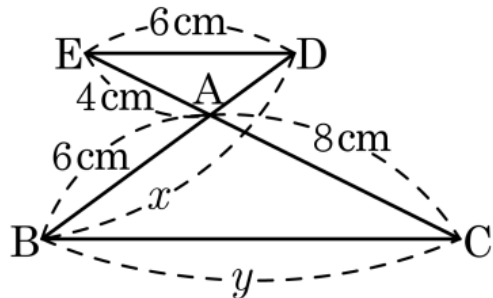


- ① 5 : 7      ② 7 : 12      ③ 7 : 5      ④ 12 : 7      ⑤ 12 : 5

해설

$\overline{AD}$  는  $\triangle ABE$  의 외각의 이등분선이므로  $\overline{AE} = \overline{AB}$  이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 밑변의 길이의 비는 5 : 7 이고 높이는 서로 같으므로 넓이의 비도 5 : 7 이다. 따라서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$  의 넓이의 비는  $S_1 : S_2 = 12 : 7$  이다.

5. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 12 cm    ② 15 cm    ③ 18 cm    ④ 21 cm    ⑤ 24 cm

해설

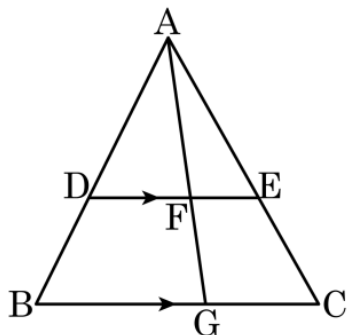
$$4 : 8 = 6 : y \text{ } \circ\text{므로 } y = 12(\text{cm})$$

$$\overline{CA} : \overline{CE} = \overline{BA} : \overline{BD} \text{ } \circ\text{므로 } 8 : 12 = 6 : x$$

$$x = 9(\text{cm})$$

$$\therefore x + y = 21(\text{cm})$$

6. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?



- ①  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$
- ②  $\overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$
- ③  $\frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$
- ④  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$
- ⑤  $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로 ④  $\frac{\overline{FE}}{\overline{GC}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$ 로 고쳐야 한다.