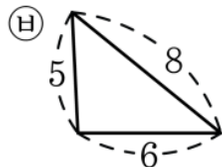
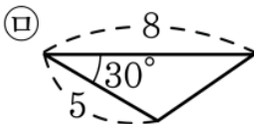
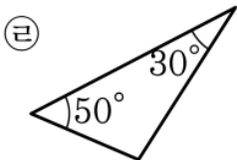
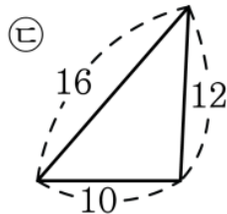
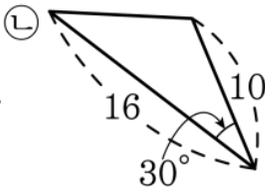
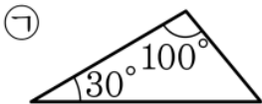


1. 다음 삼각형 중에서 닮은 도형끼리 짝지은 것은 ?



① ㉠과 ㉣

② ㉡과 ㉣

③ ㉢과 ㉤

④ ㉣과 ㉤

⑤ ㉤과 ㉥

해설

① ㉠과 ㉣에서 각의 크기가 각각  $100^\circ, 30^\circ, 50^\circ$  이므로 대응하는 각의 크기가 각각 같은 AA 닮음이다.

2.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 다음 조건을 만족할 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  가 되지 않는 경우는?

①  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}}$

②  $\frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}}, \angle C = \angle F$

③  $\angle A = \angle D, \angle C = \angle F$

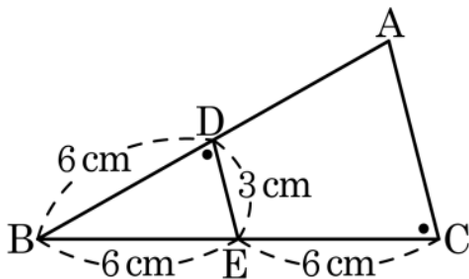
④  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}}, \angle C = \angle F$

⑤  $\angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

해설

④  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 끼인각의  $\angle B$  이고,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EF}$  의 끼인각은  $\angle E$  이므로,  $\angle B = \angle E$  일 때, SAS 닮음 조건에 의해  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이다.

3. 다음 그림에서  $\angle BDE = \angle BCA$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm                      ② 6.2cm                      ③ 7.2cm  
 ④ 8cm                      ⑤ 9cm

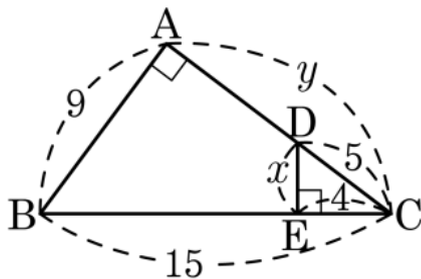
해설

$\triangle BED$ 와  $\triangle BAC$ 에서  $\angle B$ 는 공통,  $\angle BDE = \angle BCA$ 이므로  
 $\triangle BED \sim \triangle BAC$  (AA 닮음)이다.

$$\overline{DE} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{BC}$$

$3 : x = 6 : 12$  이므로  $x = 6$ 이다.

4. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?



① 15

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

해설

$\triangle DEC$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle C$ 는 공통,

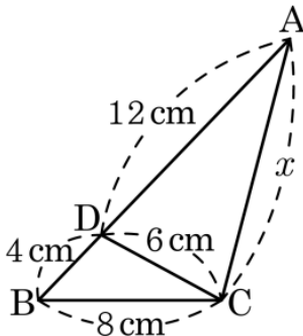
$\angle A = \angle DEC$  이므로  $\triangle DEC \sim \triangle BAC$

$\overline{EC} : \overline{CD} = \overline{AC} : \overline{BC}$ ,  $4 : 5 = y : 15$  이므로  $y = 12$

또한,  $\overline{DE} : \overline{BA} = \overline{EC} : \overline{AC}$ ,  $x : 9 = 4 : 12$

$x = 3$        $\therefore x + y = 15$

5. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면? (단,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ )



- ① 4cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

해설

$\overline{BC} : \overline{BD} = 8 : 4 = 2 : 1$ ,  $\overline{BA} : \overline{BC} = 16 : 8 = 2 : 1$ ,  $\angle B$ 는  
공통이므로

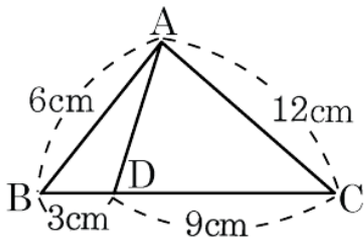
$\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (SAS 닮음)

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

$$16 : 8 = x : 6$$

$$\therefore x = 12$$

6. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



① 4cm

② 5cm

③ 6cm

④ 7cm

⑤ 8cm

해설

$\triangle ABC$ 와  $\triangle DBA$ 에서

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{BC} : \overline{AB} = 2 : 1$$

$\angle B$ 는 공통

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

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{AD}$$

$$6 : 3 = 12 : \overline{AD}$$

$$\therefore \overline{AD} = 6(\text{cm})$$

7. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  의 길이는?

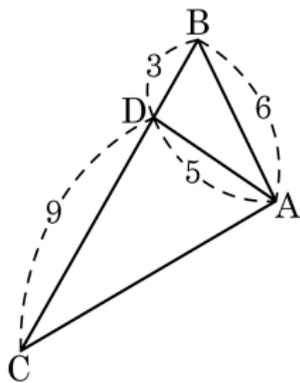
① 11

② 10

③ 9

④ 8

⑤ 7



해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBA$  에서  $\angle ABD = \angle CBA$

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 1 : 2$$

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)

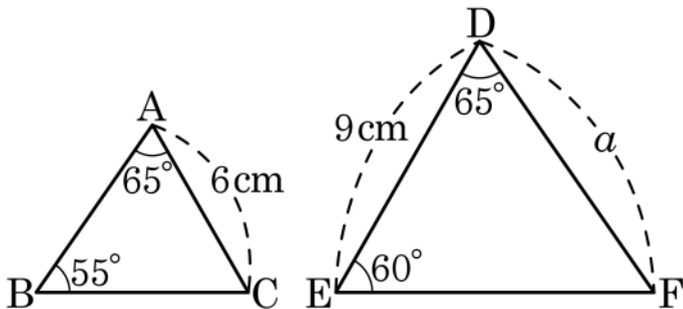
$$\overline{AD} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{BA}$$

$$5 : \overline{CA} = 3 : 6$$

$$3\overline{CA} = 30$$

$$\therefore \overline{CA} = 10$$

8. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타낸 것은?



①  $\frac{1}{3}a$

②  $\frac{2}{3}a$

③  $\frac{4}{3}a$

④  $\frac{3}{4}a$

⑤  $\frac{2}{5}a$

해설

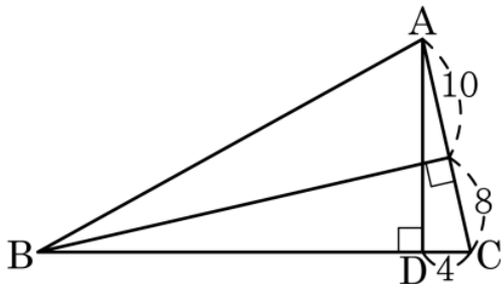
$$\triangle ABC \sim \triangle DFE \text{ (AA 대응)}$$

$$\overline{AB} : \overline{DF} = \overline{AC} : \overline{DE}$$

$$\overline{AB} : a = 6 : 9$$

$$9\overline{AB} = 6a, \overline{AB} = \frac{2}{3}a$$

9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ 에 각각 수선을 그었다.  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 32 cm      ② 33 cm      ③ 34 cm      ④ 35 cm      ⑤ 36 cm

해설

$$\triangle ADC \sim \triangle BEC \quad (\text{AA 닮음})$$

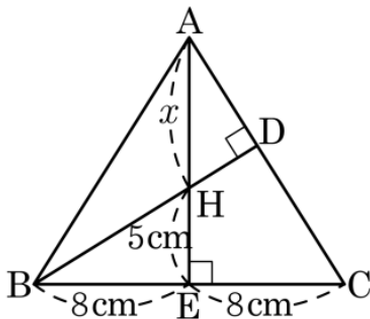
$$\overline{AC} : \overline{BC} = \overline{DC} : \overline{EC}$$

$$18 : (\overline{BD} + 4) = 4 : 8$$

$$4\overline{BD} + 16 = 144$$

$$4\overline{BD} = 128, \overline{BD} = 32$$

10.  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 5\text{cm}$  일 때,  $x$  의 길이는?



- ① 4cm                      ② 7.4cm                      ③ 12.8cm  
 ④ 6cm                      ⑤ 7.8cm

해설

$\triangle HBE \sim \triangle CAE$  (AA 닮음)

$$\overline{HE} : \overline{EB} = \overline{CE} : \overline{EA}$$

$$5 : 8 = 8 : (x + 5)$$

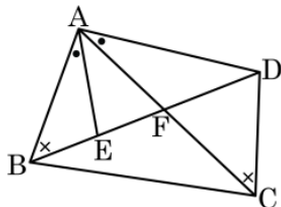
$$5(x + 5) = 64$$

$$5x = 39$$

$$\therefore x = 7.8(\text{cm})$$

11.  $\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\angle BAE = \angle CAD$  일 때,  $\triangle ABE \cong \triangle ACD$  이므로  $\triangle ABC \cong \triangle AED$  이다.

음 <보기> 중 어느 도형끼리 짝지은 것은?



보기

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ㉠ $\triangle ABC \cong \triangle AED$ | ㉡ $\triangle AEF \cong \triangle DFC$ |
| ㉢ $\triangle AFD \cong \triangle CFB$ | ㉣ $\triangle ABF \cong \triangle ADE$ |
| ㉤ $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ | ㉥ $\triangle ABE \cong \triangle ACD$ |

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

해설

$\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\angle BAE = \angle CAD$  이므로  $\triangle ABE \cong \triangle ACD$  (AA 닮음) ... ㉥

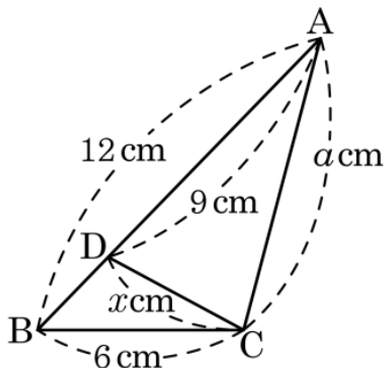
$\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  에서

$\angle BAC = \angle EAD$ ,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$

( $\because \triangle ABE \cong \triangle ACD$ ) 이므로 SAS 닮음이다.

$\triangle ABC \cong \triangle AED$  (SAS 닮음) ... ㉠

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = a\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값을  $a$ 에 관하여 나타내면?



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

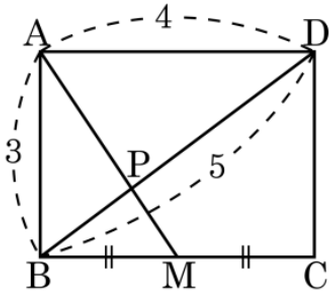
해설

$\angle B$ 는 공통,  $\overline{BD} : \overline{BC} = \overline{BC} : \overline{BA} = 1 : 2$ 이므로  
 $\triangle BDC \sim \triangle BCA$  (SAS 닮음)

닮음비가 1 : 2이므로  $x : a = 1 : 2$

$$\therefore x = \frac{a}{2}$$

13. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{AD} = 4$  이다.  
 $\overline{BC}$  의 중점을 M,  $\overline{AM}$  과  $\overline{BD}$  의 교점을 P 라고 할 때,  $\overline{BP}$  의 길이는?



①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③ 1

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{3}$

해설

$\triangle BPM$  과  $\triangle DPA$  에서

$$\angle BMP = \angle DPA \quad (\because \text{엇각})$$

$$\angle BPM = \angle DPA \quad (\because \text{맞꼭지각})$$

$\therefore \triangle BPM \sim \triangle DPA$  (AA 답음)

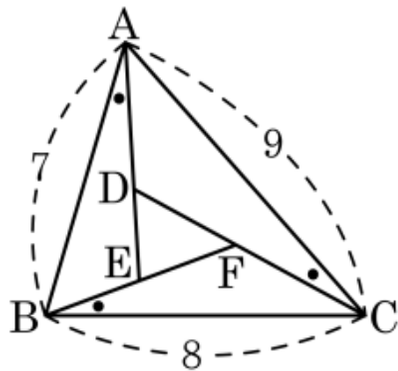
$$\overline{BP} : \overline{DP} = \overline{BM} : \overline{DA} \quad \text{이므로}$$

$$\overline{BP} : \overline{DP} = 2 : 4 = 1 : 2$$

$$\therefore \overline{BP} = \frac{1}{3} \overline{BD} = \frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3}$$

14. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CA} = 9$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  은?

- ① 9 : 8      ② 9 : 7      ③ 7 : 9  
 ④ 8 : 7      ⑤ 7 : 8



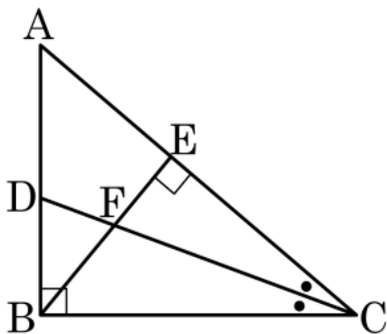
해설

$\triangle ABE$  에서  $\angle DEF = \angle ABE + \angle BAD = \angle ABC$

$\triangle BCF$  에서  $\angle EFD = \angle BCF + \angle CBE = \angle BCA$

따라서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  (AA 닮음) 이므로  $\overline{DE} : \overline{EF} = \overline{AB} : \overline{BC} = 7 : 8$

15. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$ 일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?



- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$       ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$       ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$   
 ④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$       ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC = 60^\circ$$