

1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 두 구

② 두 오각뿔

③ 두 정팔면체

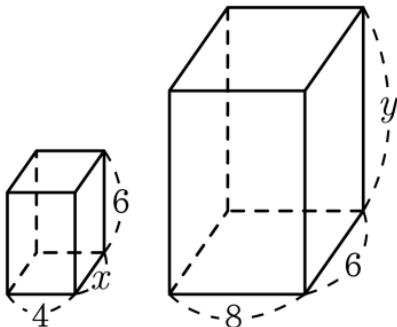
④ 두 원기둥

⑤ 두 정이십면체

해설

확대, 축소했을 때 오각뿔과 원기둥은 옆면의 모양이 일정한 비율로 변하지 않으므로 항상 닮은 도형이 아니다.

2. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 12      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$4 : 8 = x : 6$$

$$8x = 24$$

$$\therefore x = 3$$

$$4 : 8 = 6 : y$$

$$4y = 48$$

$$\therefore y = 12$$

$$\therefore x + y = 3 + 12 = 15$$

3. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ㉡ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉢ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ㉣ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

두 부채꼴이 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음이다.

#### 4. 다음에서 항상 닮음인 도형을 모두 골라라.

㉠ 두 정삼각형

㉡ 합동인 두 삼각형

㉢ 두 사다리꼴

㉣ 두 마름모

㉤ 두 정사각형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉤

해설

㉠ 두 정삼각형은 항상 닮음이다. ㉡ 합동인 두 삼각형은 닮음비가 1 : 1 인 닮은 도형이다. ㉤ 두 정사각형은 항상 닮음이다.

5. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ㉡ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는  $1 : 1$  이다.
- ㉢ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ㉣ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ㉤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

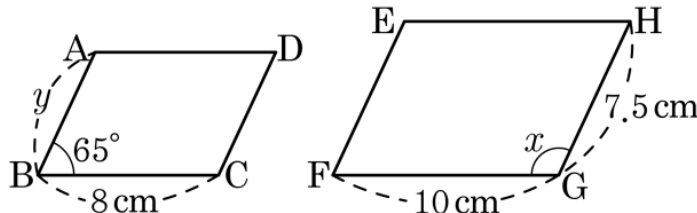
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

㉢ 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

6. 다음 두 도형은 평행사변형이고  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▷ 정답:  $\angle x = 115$  °

▷ 정답:  $y = 6$  cm

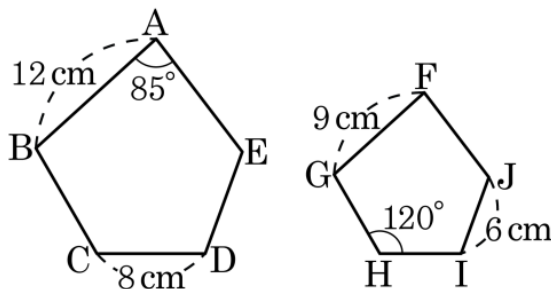
해설

$\angle F = \angle B = 65^\circ$  이므로  $\angle x = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$   $8 : 10 = y : 7.5$  이므로

$$10y = 60$$

$$\therefore y = 6$$

7. 다음 그림에서 두 오각형  $ABCDE$  와  $FGHIJ$  는 닮은 도형이다. 이 때,  $\angle F$  의 크기와  $\overline{DE}$  의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▷ 정답 :  $\angle F = 85^\circ$

▷ 정답 :  $\overline{DE} = 8\text{cm}$

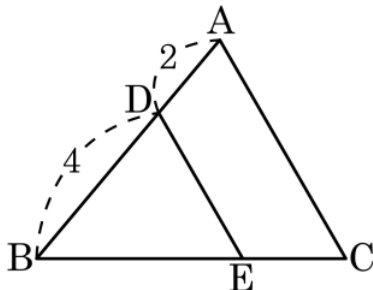
### 해설

오각형  $ABCDE \sim$  오각형  $FGHIJ$  이고, 닮음비는  $\overline{AB} : \overline{FG} = 12 : 9 = 4 : 3$  이다.

닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle F$  의 크기는 대응각  $\angle A$  와 같다. 그리하여  $\angle F = 85^\circ$  이다.

닮음비가  $4 : 3$  이므로  $\overline{DE} : \overline{IJ} = 4 : 3 = \overline{DE} : 6$  이다.  
 $3 \times \overline{DE} = 24$ ,  $\overline{DE} = 8\text{cm}$  이다.

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\triangle DBE$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  
 $\triangle DBE$ 의 둘레의 길이가 12일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

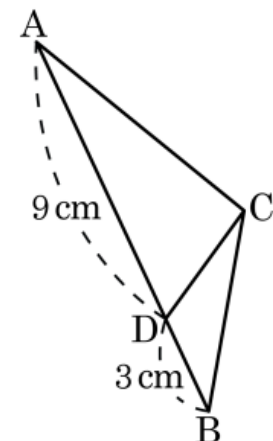
$\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를  $x$ 라 하면, 두 삼각형의 닮음비는  $4 : 6 = 2 : 3$ 이므로  $2 : 3 = 12 : x$

$$\therefore x = 18$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 18이다.

9. 그림 속 두 삼각형  $\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  가 닮은 도형일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

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



해설

$$\triangle ABC \sim \triangle CBD$$

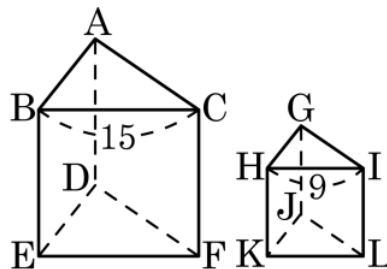
$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BC} : \overline{BD}$$

$$12 : \overline{BC} = \overline{BC} : 3$$

$$\overline{BC}^2 = 36$$

$$\therefore \overline{BC} = 6 \text{ cm } (\because \overline{BC} > 0)$$

10. 다음 그림과 같이 닮은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{GH}$ ,  $\overline{BC}$ 와  $\overline{HI}$ ,  $\overline{AC}$ 와  $\overline{GI}$ 가 서로 대응하는 변이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

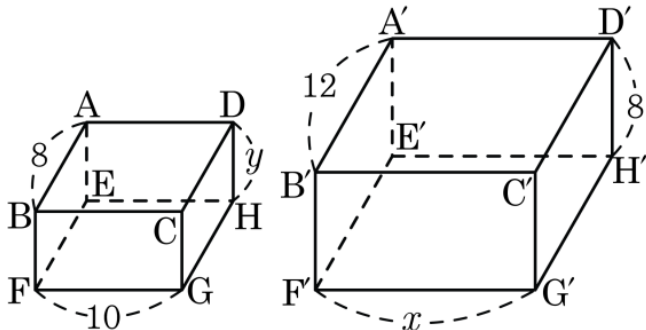


- ① 닮음비는 5:3 이다.
- ②  $\triangle DEF \sim \triangle JKL$
- ③  $\angle ABC = \angle GHI$
- ④  $\frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{GI}}{\overline{AC}}$
- ⑤  $\frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{JK}}{\overline{BE}}$

해설

$$\frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{JK}}{\overline{DE}}$$

11. 다음과 같은 두 직육면체에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{A'B'}$  가 대응하는 변일 때,  $x \times 3y$ 의 값은?



① 240

② 242

③ 244

④ 246

⑤ 248

해설

$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = 8 : 12 = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

$$10 : x = 2 : 3, 2x = 30$$

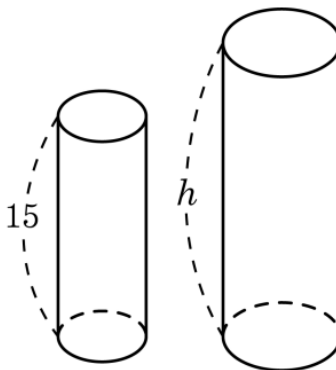
$$\therefore x = 15$$

$$y : 8 = 2 : 3, 3y = 16$$

$$\therefore y = \frac{16}{3}$$

$$\text{따라서 } x \times 3y = 15 \times 16 = 240 \text{ 이다.}$$

12. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는  $9\pi$ , 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $16\pi$ 이다. 큰 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

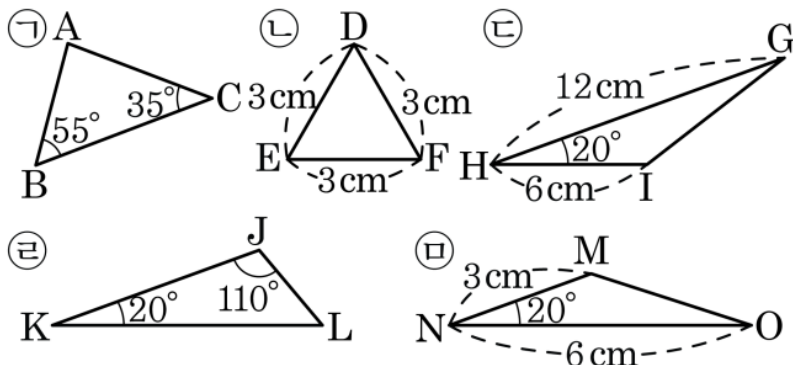
작은 원기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r^2 = 9\pi$ 에서  $r = 3$

큰 원기둥의 밑면의 반지름은  $\pi r'^2 = 16\pi$ 에서  $r' = 4$

두 원의 반지름의 닮음비가  $3 : 4$ 이므로 원뿔의 높이는  $3 : 4 = 15 : h$

따라서  $h = 20$ 이다.

13. 다음 삼각형 중에서 SAS닮음인 도형을 알맞게 짹지은 것은?



① ㉠ - ㉡

② ㉢ - ㉣

③ ㉚ - ㉛

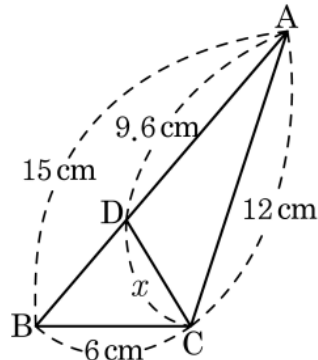
④ ㉚ - ㉜

⑤ ㉡ - ㉛

해설

④  $\overline{HG} : \overline{NO} = \overline{IH} : \overline{MN} = 1 : 2$ ,  $\angle IHG = \angle MNO$  이므로  
 $\triangle HIG \sim \triangle NMO$  (SAS닮음) 이다.

14. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{24}{5}$  cm

해설

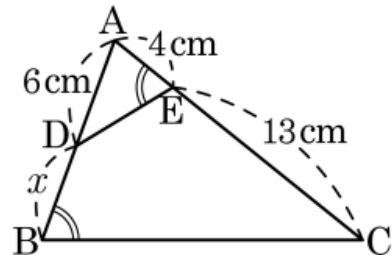
$\triangle ABC \sim \triangle ACD$  (SAS 닮음)

$$15 : 6 = 12 : x$$

$$x = \frac{24}{5} \text{ (cm)}$$

15. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle AED$  일 때, 닮은 삼각형을 기호로 나타내고  $x$ 의 길이는?

- ① 2cm
- ②  $\frac{5}{2}$  cm
- ③ 3cm
- ④  $\frac{7}{2}$  cm
- ⑤  $\frac{16}{3}$  cm



해설

$\triangle ABC \sim \triangle AED$  (AA 닮음)

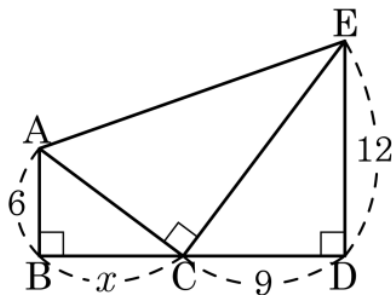
$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD},$$

$$(x + 6) : 4 = 17 : 6$$

$$6x + 36 = 68, 6x = 32$$

$$x = \frac{16}{3}(\text{cm})$$

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{CD} = 9$ ,  $\overline{DE} = 12$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\angle BAC + \angle BCA = 90^\circ, \angle BCA + \angle ECD = 90^\circ$$

$$\angle ECD + \angle CED = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle BCA = \angle CED, \angle BAC = \angle DCE$$

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CDE \text{ (AA 닮음)}$$

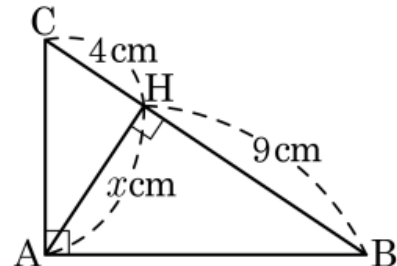
$$\overline{AB} : \overline{CD} = 6 : 9 = 2 : 3 \text{ 이므로 } x : 12 = 2 : 3$$

$$\therefore x = 8$$

17. 다음 그림과 같이

$\angle BAC = 90^\circ$  이고

$\overline{AH}$  와  $\overline{BC}$  가 직교할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답: 6 cm

해설

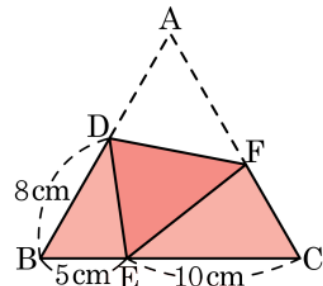
$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH} \text{ 이므로}$$

$$x^2 = 4 \times 9 = 36$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 6(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하면?

- ① 8cm      ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$       ③ 7cm  
 ④  $\frac{25}{4}\text{cm}$       ⑤ 6cm



### 해설

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle DEF = 60^\circ$$

$$\angle BDE = \angle CEF$$

$\triangle BDE \sim \triangle CEF$ (AA닮음)

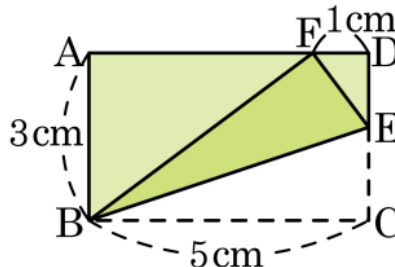
$$\overline{BD} : \overline{CE} = 8 : 10 = 4 : 5$$

$\triangle ABC$  가 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이고, 한 변의 길이는 15cm 이다.

$$\text{따라서, } \overline{AD} = \overline{DE} = 7, 4 : 5 = 7 : \overline{EF}$$

$$\therefore \overline{EF} = \frac{35}{4} = \overline{AF}$$

19. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로 하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

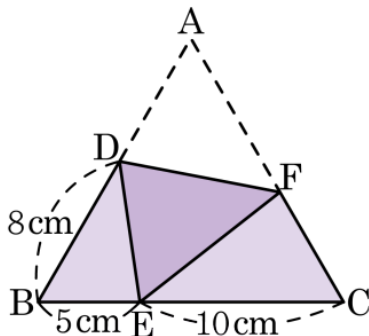
▷ 정답 :  $\frac{5}{3} \text{ cm}$

해설

$\triangle ABF \sim \triangle DFE$ (AA 닮음) 이므로  $3 : 1 = 5 : \overline{EF}$

$$\therefore \overline{EF} = \frac{5}{3}(\text{cm})$$

20. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$       ③ 7cm  
 ④  $\frac{25}{4}\text{cm}$       ⑤ 6cm

### 해설

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle DEF = 60^\circ$$

$$\angle BDE = \angle CEF$$

$\triangle BDE \sim \triangle CEF$  (AA 닮음)

$$\overline{BD} : \overline{CE} = 8 : 10 = 4 : 5$$

$\triangle ABC$  가 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이고, 한 변의 길이는 15cm 이다.

따라서,  $\overline{AD} = \overline{DE} = 7\text{cm}$ ,  $4 : 5 = 7 : \overline{EF}$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{AF} = \frac{35}{4}\text{cm}$$

21. 닮음비가  $4 : 5$ 인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이  $72\text{cm}$  일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $a\text{ cm}$ , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $b\text{ cm}$ 라고 하자.  $a + b$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 18      ④ 32      ⑤ 40

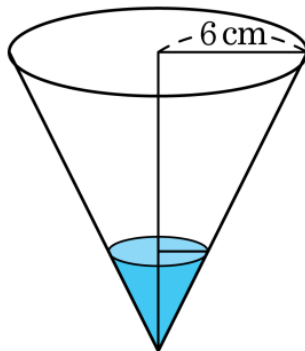
해설

두 정사각형의 둘레의 합이  $72\text{cm}$  이므로 작은 정사각형의 둘레는  $72 \times \frac{4}{9} = 32(\text{cm})$ , 큰 정사각형의 둘레는  $72 \times \frac{5}{9} = 40(\text{cm})$

이다. 따라서 한 변의 길이는 각각  $a = 8$ ,  $b = 10$  이다.

$$\therefore a + b = 8 + 10 = 18$$

22. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



- ① 1cm                  ② 1.5cm                  ③ 2cm  
④ 2.5cm                  ⑤ 3cm

### 해설

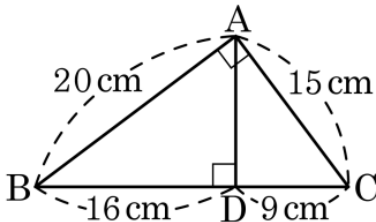
그릇 전체와 물이 채워진 부분까지의 높음비가 3 : 1 이므로 수면의 반지름의 길이를  $x\text{cm}$  라고 하면

$$3 : 1 = 6 : x$$

$$3x = 6$$

$$\therefore x = 2$$

23. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBA$  에서

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 4 : 5$$

$$\angle ABD = \angle CBA$$

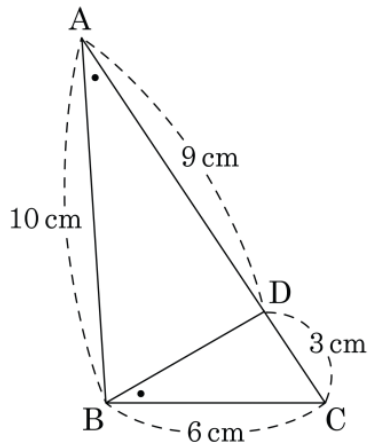
$\therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (SAS 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AD} : \overline{CA}$$

$$4 : 5 = \overline{AD} : 15$$

$$5\overline{AD} = 60, \overline{AD} = 12(\text{cm})$$

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = \angle DBC$ 이고,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

### 해설

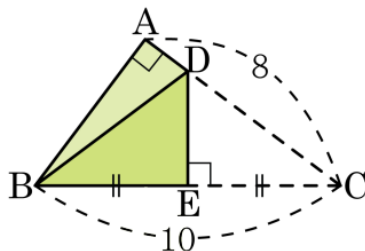
$\triangle ABC$ 와  $\triangle BDC$ 에서  
 $\angle C$ 공통  
 $\angle A = \angle DBC$   
 $\triangle ABC \sim \triangle BDC$  (AA닮음)  
 $\overline{BD} = x$ 라 하면  
 $\overline{AC} : \overline{BC} = \overline{AB} : \overline{BD}$

$$12 : 6 = 10 : \overline{BD}$$

$$12 \times \overline{BD} = 6 \times 10$$

$$\therefore \overline{BD} = 5(\text{cm})$$

25. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{5}$       ② 3      ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{7}{5}$

### 해설

$\angle C$  는 공통,  $\angle CED = \angle CAB$  이므로

$\triangle CED \sim \triangle CAB$  (AA 닮음)

$$\overline{CE} : \overline{CA} = \overline{CD} : \overline{CB}$$

$$5 : 8 = \overline{CD} : 10$$

$$8\overline{CD} = 50 \quad \therefore \overline{CD} = \frac{25}{4}$$

$$\therefore \overline{AD} = 8 - \frac{25}{4} = \frac{7}{4}$$