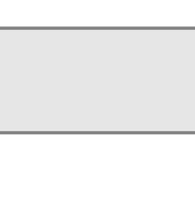
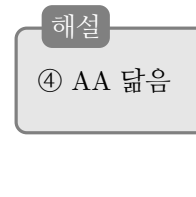
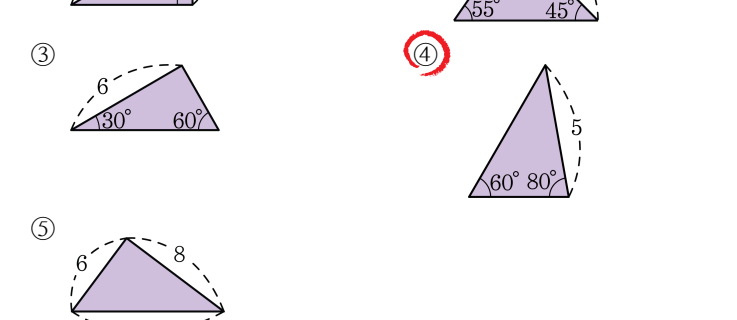


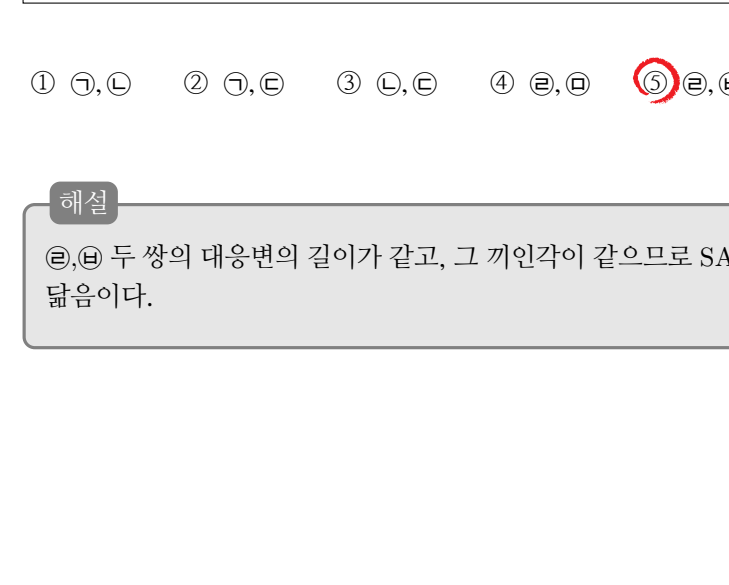
1. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형은?



해설

④ AA 닮음

2. 다음 보기 중 SAS닮음인 도형끼리 나열한 것은?

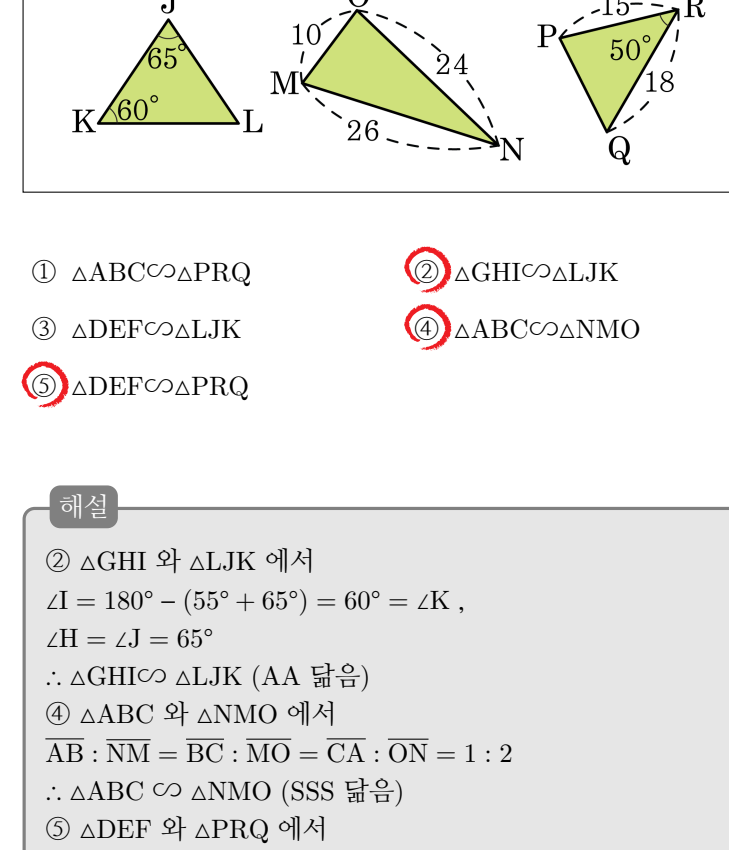


- ①  $\textcircled{T}, \textcircled{L}$     ②  $\textcircled{T}, \textcircled{R}$     ③  $\textcircled{L}, \textcircled{E}$     ④  $\textcircled{R}, \textcircled{S}$     ⑤  $\textcircled{R}, \textcircled{H}$

해설

$\textcircled{R}, \textcircled{H}$  두 쌍의 대응변의 길이가 같고, 그 끼인각이 같으므로 SAS 닮음이다.

3. 다음 중 닮음인 도형끼리 짹지은 것을 모두 고르면? (정답 3 개)

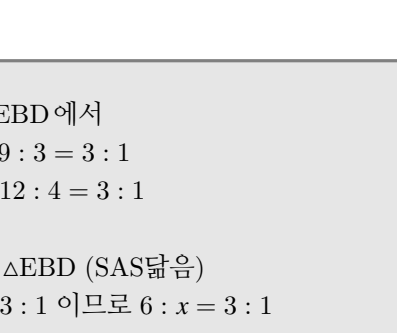


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle PRQ$   
 ②  $\triangle GHI \sim \triangle LJK$   
 ③  $\triangle DEF \sim \triangle LJK$   
 ④  $\triangle ABC \sim \triangle NMO$   
 ⑤  $\triangle DEF \sim \triangle PRQ$

해설

②  $\triangle GHI$  와  $\triangle LJK$  에서  
 $\angle I = 180^\circ - (55^\circ + 65^\circ) = 60^\circ = \angle K$ ,  
 $\angle H = \angle J = 65^\circ$   
 $\therefore \triangle GHI \sim \triangle LJK$  (AA 닮음)  
 ④  $\triangle ABC$  와  $\triangle NMO$  에서  
 $\overline{AB} : \overline{NM} = \overline{BC} : \overline{MO} = \overline{CA} : \overline{ON} = 1 : 2$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle NMO$  (SSS 닮음)  
 ⑤  $\triangle DEF$  와  $\triangle PRQ$  에서  
 $\overline{DE} : \overline{PR} = \overline{EF} : \overline{RQ} = 2 : 3$ ,  $\angle E = \angle R = 50^\circ$   
 $\therefore \triangle DEF \sim \triangle PRQ$  (SAS 닮음)

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

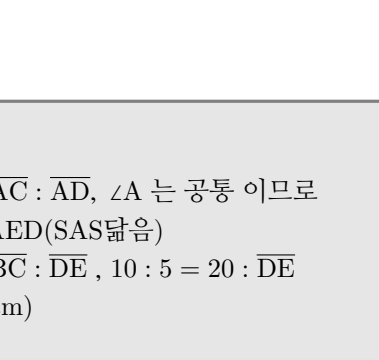


- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

해설

$\triangle ABC \sim \triangle EBD$ 에서  
 $\overline{AB} : \overline{EB} = 9 : 3 = 3 : 1$   
 $\overline{BC} : \overline{BD} = 12 : 4 = 3 : 1$   
 $\angle B$ 는 공통  
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle EBD$  (SAS 비례)  
 $\overline{AC} : \overline{ED} = 3 : 1$  이므로  $6 : x = 3 : 1$   
 $3x = 6$   
 $\therefore x = 2$

5. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

$\angle A$ 는 공통

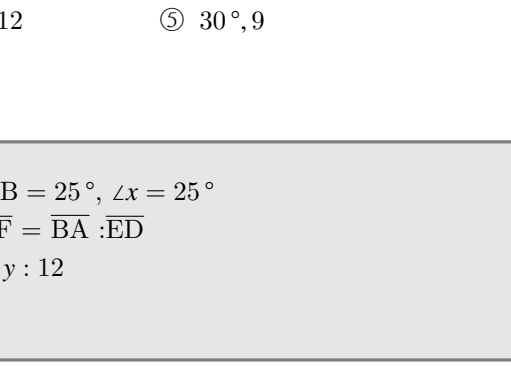
$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$ ,  $\angle A$ 는 공통 이므로

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

$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$ ,  $10 : 5 = 20 : \overline{DE}$

$\therefore \overline{DE} = 10(\text{cm})$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $20^\circ, 5$       ②  $20^\circ, 10$       ③  $25^\circ, 9$   
④  $25^\circ, 12$       ⑤  $30^\circ, 9$

해설

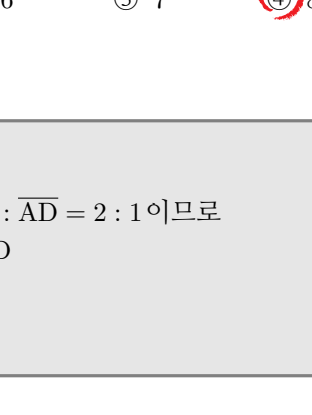
$$\angle E = \angle B = 25^\circ, \angle x = 25^\circ$$

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BA} : \overline{ED}$$

$$6 : 8 = y : 12$$

$$y = 9$$

7. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$\angle A$ 가 공통,

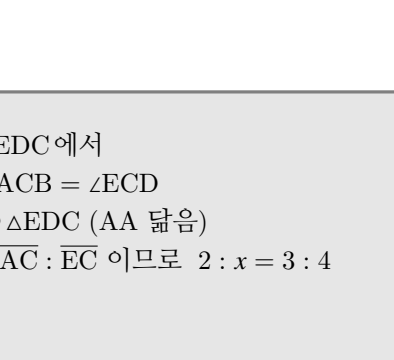
$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 2 : 1$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle AED$

$$2 : 1 = x : 4$$

$$\therefore x = 8$$

8. 다음 그림에서  $x$ 의 값은 무엇인가?



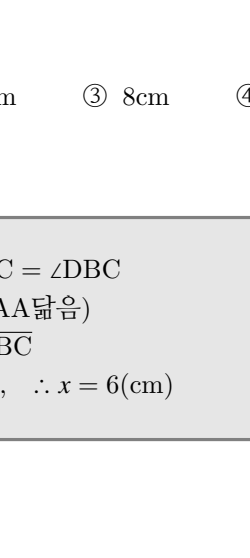
- ①  $\frac{5}{3}$       ② 2      ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤ 3

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle EDC$  에서  
 $\angle B = \angle D$ ,  $\angle ACB = \angle ECD$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle EDC$  (AA 닮음)  
 $\overline{AB} : \overline{ED} = \overline{AC} : \overline{EC}$  이므로  $2 : x = 3 : 4$

$$3x = 8$$
$$\therefore x = \frac{8}{3}$$

9. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

해설

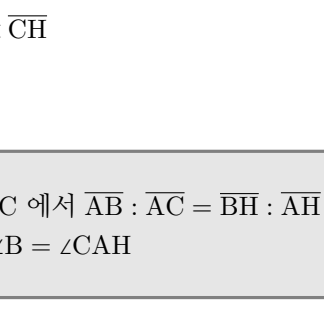
$\angle C$ 는 공통,  $\angle BAC = \angle DBC$

$\triangle ABC \sim \triangle BDC$  (AA 조건)

$\overline{BC} : \overline{AC} = \overline{CD} : \overline{BC}$

$$4 : (x + 2) = 2 : 4, \therefore x = 6(\text{cm})$$

10. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

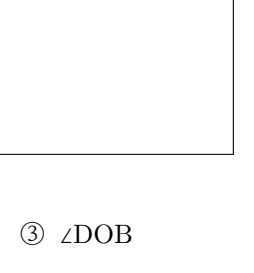


- ①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$       ②  $\triangle ABC \sim \triangle HAC$   
③  $\angle C = \angle BHA$       ④  $\angle B = \angle ACH$   
⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle HAC$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$   
 $\angle C = \angle BAH$ ,  $\angle B = \angle CAH$

11. 다음 그림에서  $2\overline{AO} = \overline{DO}, 2\overline{CO} = \overline{BO}$  일 때,  $\angle A = \angle D$  임을 증명하 였다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞지 않은 것은?



증명

$\triangle AOC$  와  $\triangle DOB$ 에서  
 $\overline{AO} : \overline{DO} = \overline{CO} : \overline{BO} = \boxed{①} : \boxed{②}$   
 $\angle AOC = \boxed{③}$  ( $\because$  맞꼭지각) 이므로  
 $\triangle AOC \sim \triangle DOB$  ( $\boxed{⑤}$  닮음)

따라서  $\angle A = \angle D$  이다.

① 1

② 2

③  $\angle DOB$

④  $\propto$

⑤ SSS

해설

$\triangle AOC$  와  $\triangle DOB$ 에서  
 $\overline{AO} : \overline{DO} = \overline{AO} : 2\overline{AO} = 1 : 2$ ,  
 $\overline{CO} : \overline{BO} = \overline{CO} : 2\overline{CO} = 1 : 2$   
 $\angle AOC = \angle DOB$  (맞꼭지각)  
 $\therefore \triangle AOC \sim \triangle DOB$  (SAS 닮음)  
 $\therefore \angle A = \angle D$

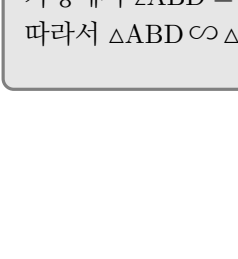
12. 다음은  $\angle ABD = \angle ACB$  일 때, 두 삼각형이 닮음임을 증명하는 과정이다. 알맞은 것을 고르면?

[증명]

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACB$  에서 (①)는 공통.

가정에서 (②)=(③)

삼각형의 닮음조건 (④)에 의하여  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  이다.



①  $\angle B$

②  $\angle ADB$

③  $\angle ACB$

④ SSS

⑤  $\equiv$

해설

가정에서  $\angle ABD = \angle ACB$

따라서  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  (SAS 닮음) 이다.

13. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 직사각형이고  $\overline{AC}$ 는  $\overline{EF}$ 의 수직이등분선이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AO} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

해설

$\triangle AOF \cong \triangle COE$  (SAS 합동) 이므로

$$\overline{AO} = \overline{CO} = 10 \text{ (cm)}, \overline{AC} = 20 \text{ (cm)}$$

$\triangle ABC \sim \triangle EOC$  (AA 닮음) 이므로

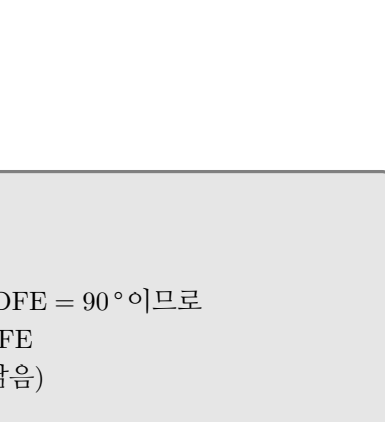
$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{EO} : \overline{OC}$$

$$12 : 16 = \overline{EO} : 10$$

$$\overline{EO} = \frac{15}{2} \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{EF} = 15 \text{ (cm)}$$

14. 직사각형 ABCD 를  $\overline{BF}$  를 접는 선으로 하여 점 C 가  $\overline{AD}$  위의 점 E 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AB} = 16 \text{ cm}$ ,  $\overline{ED} = 8 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6 \text{ cm}$  일 때,  $\triangle BCF$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

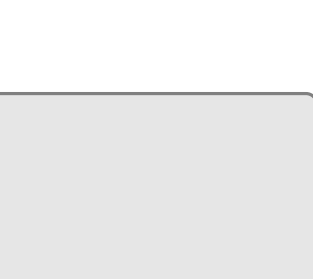
▷ 정답:  $100 \text{ cm}^2$

해설

$\angle AEB + \angle DEF = 90^\circ$  ] 고  
 $\triangle ABE$  와  $\triangle DEF$  에서  
 $\angle ABE + \angle AEB = \angle DEF + \angle DFE = 90^\circ$  ] 므로  
 $\angle ABE = \angle DEF$ ,  $\angle AEB = \angle DFE$   
따라서  $\triangle ABE \sim \triangle DEF$  (AA 닮음)

$$\begin{aligned} \overline{AB} : \overline{AE} &= \overline{ED} : \overline{DF} = 8 : 6 = 4 : 3 \\ 16 : \overline{AE} &= 4 : 3 \\ \overline{AE} &= 12 \\ \square ABCD \text{ 는 직사각형이므로 } \\ \overline{BC} &= \overline{AD} = \overline{AE} + \overline{ED} = 12 + 8 = 20(\text{cm}) \\ \therefore \triangle BCF &= \frac{1}{2} \times 20 \times (16 - 6) = 100(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 28cm

해설

$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB} \text{ 이므로}$$

$$15^2 = 9 \times (9 + x)$$

$$\therefore x = 16(\text{cm})$$

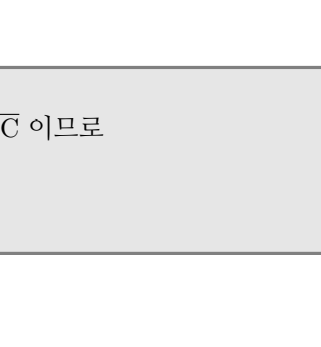
$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$$

$$y^2 = x \times 9 = 16 \times 9 = 144$$

$$\therefore y = 12(\text{cm}) (y > 0)$$

$$\therefore x + y = 16 + 12 = 28(\text{cm})$$

16. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

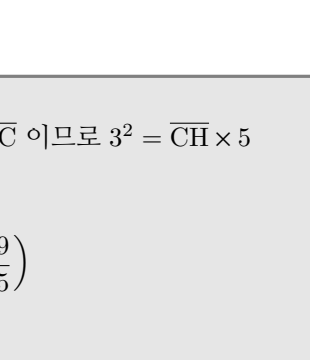
해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$8^2 = x \times 16$$

$$\therefore x = 4$$

17. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{9}{5}$       ② 2      ③  $\frac{11}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{13}{5}$

해설

$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{BC} \text{ } \circ\!|\!\text{므로 } 3^2 = \overline{CH} \times 5$$

$$\overline{CH} = \frac{9}{5}$$

$$x^2 = \frac{9}{5} \times \left(5 - \frac{9}{5}\right)$$

$$\therefore x = \frac{12}{5}$$

18. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 차례대로 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 16$

▷ 정답:  $y = 20$

해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$$

$$144 = 9x$$

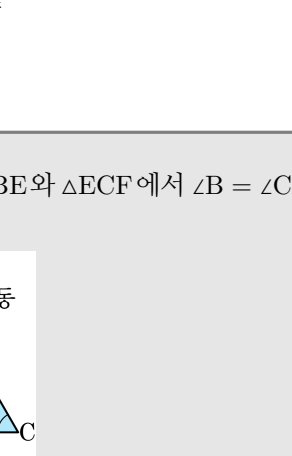
$$\therefore x = 16$$

$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB}$$

$$y^2 = 16 \times 25 = 400$$

$$\therefore y > 0 \text{ } \therefore y = 20$$

19. 다음 그림에서 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{AF} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{ cm}$  일 때, x의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{28}{5}\text{ cm}$

해설

다음 그림의  $\triangle DBE$ 와  $\triangle ECF$ 에서  $\angle B = \angle C = 60^\circ$ ,  $\times + \cdot = 120^\circ$  이다.



$\triangle DBE \sim \triangle ECF$  (AA닮음)

$\overline{AD} = x$  이므로  $\overline{BD} = 12 - x$  이다.

$$(12 - x) : 8 = 4 : 5$$

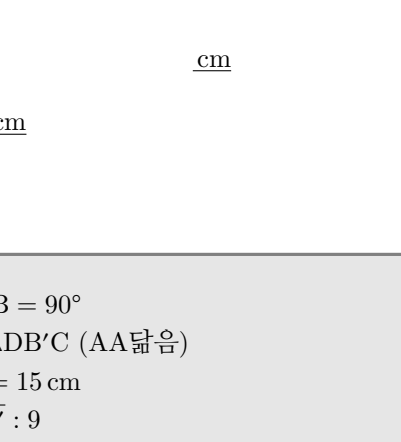
$$5(12 - x) = 32$$

$$60 - 5x = 32$$

$$5x = 28$$

$$\therefore x = \frac{28}{5} (\text{cm})$$

20. 다음 그림과 같이 점 B'가 점 B'에 오도록 접은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

$$\angle EB'C = \angle B = 90^\circ$$

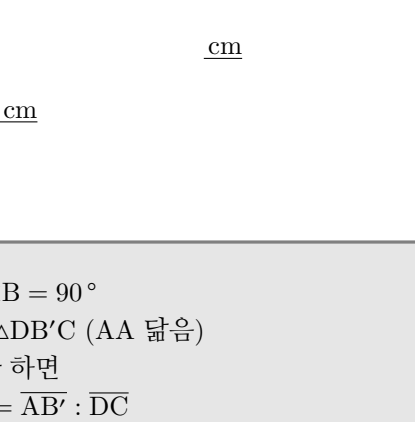
$\triangle AEB' \sim \triangle DB'C$  (AA 때문)

$$\overline{B'C} = \overline{BC} = 15 \text{ cm}$$

$$5 : 15 = \overline{AB'} : 9$$

$$\overline{AB'} = 3(\text{cm})$$

21. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때,  $\overline{AB'}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\angle EB'C = \angle B = 90^\circ$$

$\triangle AEB' \sim \triangle DB'C$  (AA 짧음)

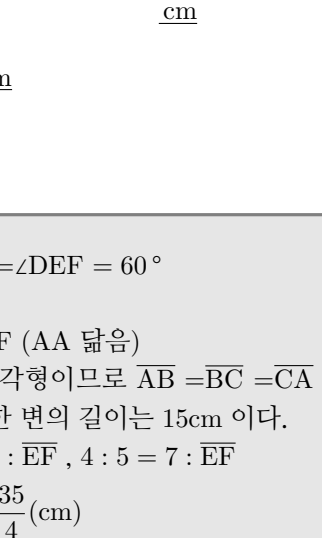
$\overline{AB'} = x$  라 하면

$$\overline{EB'} : \overline{B'C} = \overline{AB'} : \overline{DC}$$

$$10 : 30 = x : 18$$

$$x = 6(\text{cm})$$

22. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{35}{4}\text{cm}$

해설

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

$$\angle BDE = \angle CEF$$

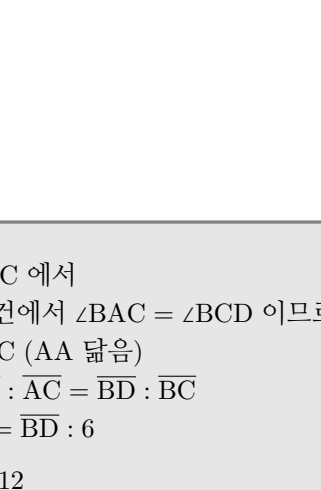
$$\triangle BDE \sim \triangle CEF \text{ (AA 닮음)}$$

$\triangle ABC$  가 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$  이고,  $\overline{AD} = \overline{DE} = 7\text{cm}$  이므로 한 변의 길이는 15cm이다.

$$\overline{BD} : \overline{CE} = \overline{DE} : \overline{EF}, 4 : 5 = 7 : \overline{EF}$$

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

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$  이고,  $\angle BAC = \angle BCD$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$\triangle BCD$  와  $\triangle BAC$ 에서

$\angle B$ 는 공통, 조건에서  $\angle BAC = \angle BCD$  이므로

$\triangle BCD \sim \triangle BAC$  (AA 닮음)

$$\overline{BC} : \overline{BA} = \overline{CD} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{BC}$$

$$6 : \overline{BA} = 4 : 8 = \overline{BD} : 6$$

$$\overline{BA} = \frac{6 \times 8}{4} = 12$$

$$\overline{BD} = \frac{4 \times 6}{8} = 3$$

따라서  $\overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = 12 - 3 = 9$  이다.

24. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC  
의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을  
내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$

②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$

③  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$

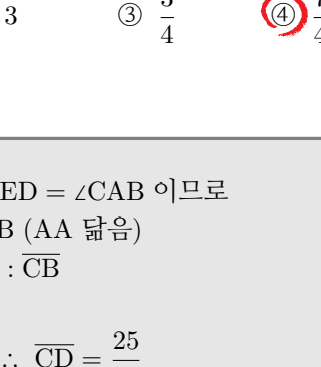
④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$

⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$

해설

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

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)

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

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

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

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