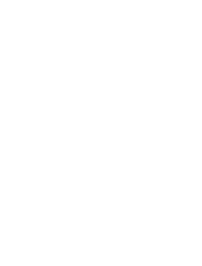
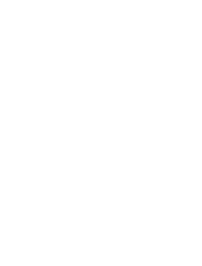
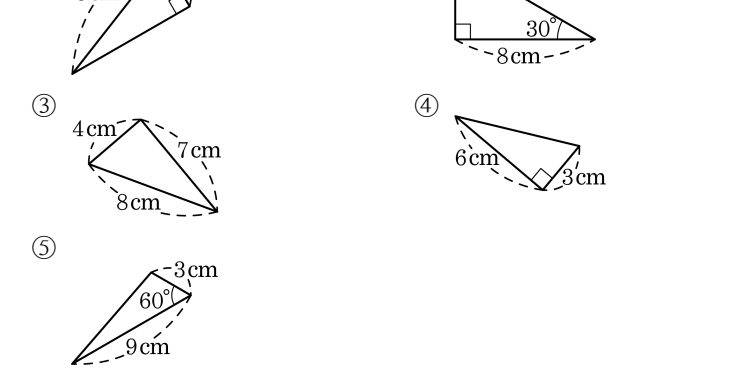
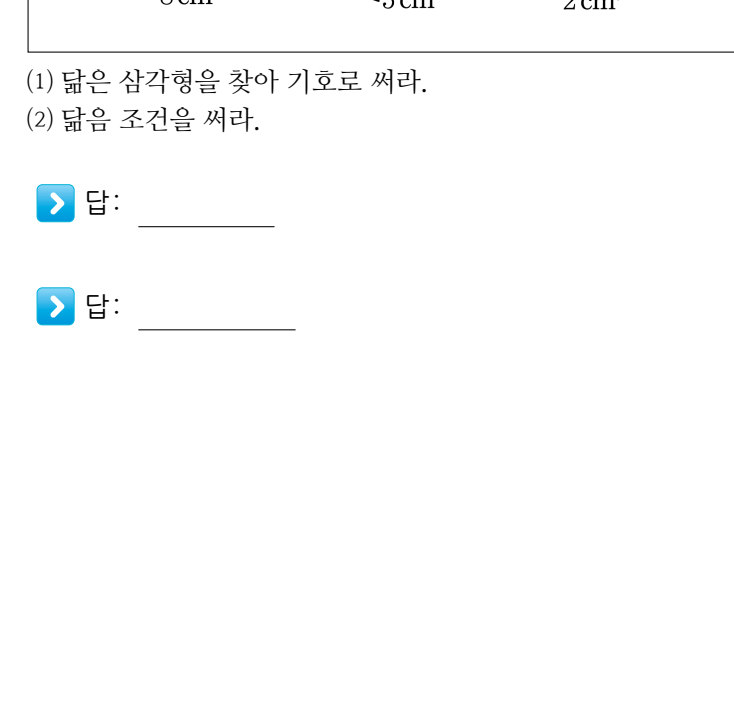


1. 다음 보기의  $\triangle ABC$  와 닮은 도형을 찾으면?



2. 다음 보기를 보고 물음에 답하여라.



- (1) 닮은 삼각형을 찾아 기호로 써라.  
(2) 닮음 조건을 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음의 그림에서  $\triangle ABC$  와 닮음인 삼각형과 닮음 조건을 바르게 짹지어 놓은 것은?

①  $\triangle EDC$ (SSS닮음)

②  $\triangle DEC$ (AA닮음)

③  $\triangle CDE$ (SSS닮음)

④  $\triangle DEC$ (SSS닮음)

⑤  $\triangle DEC$ (SAS닮음)

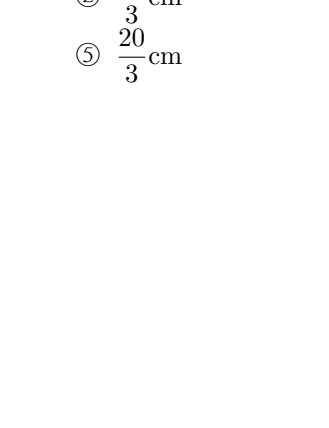


4. 다음의 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEC$  는 어떤  
닮음 조건을 만족하는지 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ②  $\frac{14}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$   
④ 6cm      ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

6. 아래 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BE}$ 이고,  $\overline{BE}$ 와  $\overline{AD}$ 의 교점을 P라고 한다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AP}$ 의 길이는?



- ① 1cm                  ② 1.8cm                  ③ 2cm  
④ 2.2cm                  ⑤ 2.35cm

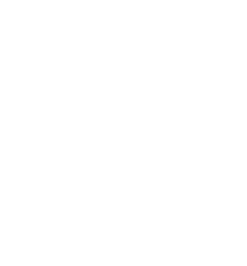
7. 다음은  $\angle ABD = \angle ACB$  일 때, 두 삼각형이 닮음임을 증명하는 과정이다. 알맞은 것을 고르면?

[증명]

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

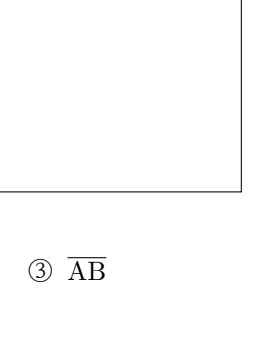
가정에서 (②)=(③)

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



- ①  $\angle B$                   ②  $\angle ADB$                   ③  $\angle ACB$   
④  $\angle SSS$                   ⑤  $\equiv$

8. 다음은 다음 그림에서 답  
은 삼각형을 찾아 증명  
하는 과정이다.  
안에 알맞지 않은 것은  
온?



[증명]

① 는 공통

$$\overline{AD} : \overline{AC} = ②$$

$$\overline{AE} : ③ = 8 : 12$$

∴ ④  $\sim$   $\triangle AED$  ([⑤] 닮음)

①  $\angle A$

② 6 : 9

③  $\overline{AB}$

④  $\triangle ACB$

⑤ SAS

9. 다음과 같이  $\triangle ABC$ 의 변  $\overline{BC}$  위에  
 $\overline{BD} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ 인 점 D를  
잡았을 때,  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$   
라고 한다.  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

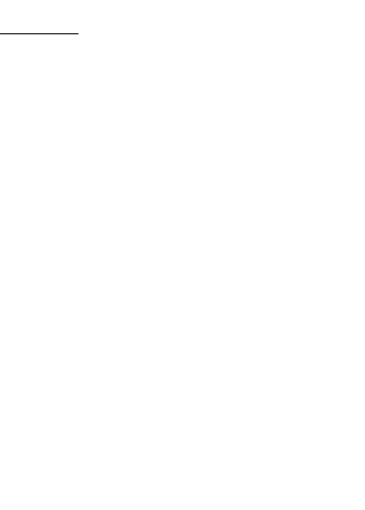
10. 다음 그림에서 닮음을 이용하여  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 7      ② 8      ③ 9

- ④ 10      ⑤ 12

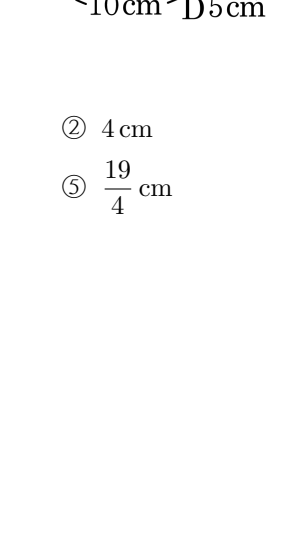


11. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle ACE = \angle CDE = 90^\circ$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\triangle ABC$  의 꼭짓점 A, B에서 변 BC, CA에 내린 수선의 발을 각각 D, E,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{15}{4}$  cm      ② 4 cm      ③  $\frac{17}{4}$  cm  
④  $\frac{9}{2}$  cm      ⑤  $\frac{19}{4}$  cm

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



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$  는  $\overline{BC}$  에 수직이다.  $\triangle EBF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{7}{8}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

16. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BE} = 8$ ,  $\overline{CF} = 10$ ,  $\overline{DB} = 16$  일 때, x의 값은?



- ① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 23

17. 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

18. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{15}{4}\text{cm}$       ②  $\frac{24}{5}\text{cm}$       ③ 5cm  
 ④  $\frac{15}{2}\text{cm}$       ⑤  $\frac{40}{3}\text{cm}$

19. 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

20. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변BC 위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AF} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AD}$ 의 길이의 차는?



- ① 12cm      ②  $\frac{4}{5}\text{cm}$       ③  $\frac{32}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{28}{5}\text{cm}$       ⑤ 0cm