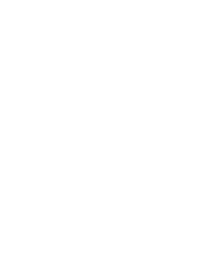
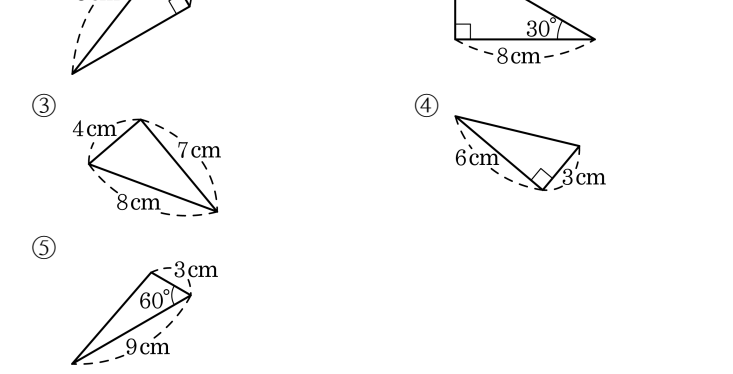


1. 다음 보기의  $\triangle ABC$  와 닮은 도형을 찾으면?



2. 다음 그림을 보고 물음에 답하여라.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 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

4. 각 변의 길이가 다음과 같을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음  $\triangle ABC$  에서  $\angle B = \angle ACD$ ,  $\overline{AC} = 18\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서  $\angle A = \angle DEC$  이고  $\overline{AD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?

- ① 4cm    ② 4.5cm    ③ 5cm  
④ 5.5cm    ⑤ 6cm



7. 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  $\frac{7}{9}$

8. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 종이  $\triangle ABC$  를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  의 점  $A'$  에 오도록 접었을 때,  $x$  의 값을 구하여라.



$$\textcircled{1} \frac{11}{5} \quad \textcircled{2} \frac{21}{25} \quad \textcircled{3} \frac{26}{5} \quad \textcircled{4} \frac{28}{5} \quad \textcircled{5} \frac{29}{2}$$