1. 세 변의 길이가  $4 \, \text{cm}$ ,  $5 \, \text{cm}$ ,  $a \, \text{cm}$  인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수 a의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

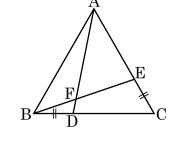
답: \_\_\_\_\_ 개

- . 다음 중 삼각형이 결정되는 개수가 <u>다른</u> 것을 고르면?
  - $\angle A = 50^{\circ}$ ,  $\overline{AB} = 5 \text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4 \text{cm}$ ②  $\angle A = 60^{\circ}$ ,  $\overline{BC} = 5 \text{cm}$ ,  $\angle B = 55^{\circ}$
  - $\angle B = 60^{\circ}$ ,  $\overline{BC} = 6$ cm,  $\angle C = 55^{\circ}$
  - $\overline{AB} = 7 \mathrm{cm}$ ,  $\angle A = 35 \,^{\circ}$ ,  $\overline{BC} = 5 \mathrm{cm}$
  - $\bigcirc$   $\overline{AB} = 3$ cm,  $\overline{BC} = 4$ cm,  $\overline{AC} = 5$ cm

ΔABC 에서 다음과 같이 변의 길이나 각의 크기가 주어졌을 때, 삼각 **3.** 형을 작도 할 수 있는 것은?

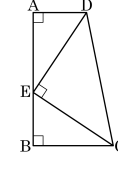
①  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  ②  $\angle A$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  ③  $\angle A$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 4  $\angle C$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  5  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ 

4. 다음 그림의 정삼각형 ABC 에서  $\overline{BD}=\overline{CE}$  일 때,  $\overline{\frac{AB}{AD}} imes \overline{\frac{BE}{BC}}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

5. 다음 그림에서 ∠A = ∠B = 90° 이고 삼각형 DEC 는 ∠DEC = 90° 인 직각이등변삼각형이다. 선분 AB 는 15cm 이고 선분 BC 는 9cm 일 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



 ${\rm cm}^2$ 



▶ 답: