

1. 다음 주어진 조건으로  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  인 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

①  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$

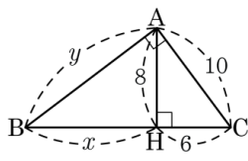
②  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$

③  $\overline{AB} = 2\overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{EF}$ ,  $\angle ABC = 2\angle DEF$

④  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

⑤  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

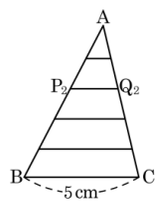
2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $x+y$  의 값을 구하면?



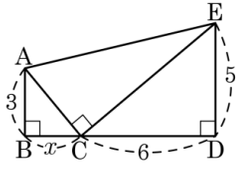
- ①  $\frac{68}{3}$       ②  $\frac{70}{3}$       ③ 24      ④  $\frac{74}{3}$       ⑤ 25

3. 다음  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}$  의 길이는 5cm 이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 5 등분점을 위에서부터 각각  $P_1, P_2, P_3, P_4$  와  $Q_1, Q_2, Q_3, Q_4$  라 할 때,  $\overline{P_2Q_2}$  의 길이는?

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

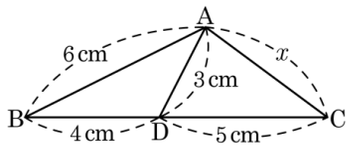


4. 다음 그림에서  $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^\circ$  일 때,  $x$  의 길이를 구하면?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

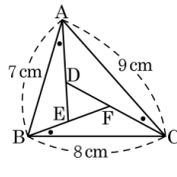
5. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ①  $3\text{ cm}$                       ②  $3.5\text{ cm}$                       ③  $3.5\text{ cm}$   
 ④  $4.5\text{ cm}$                       ⑤  $5\text{ cm}$

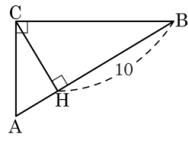
6. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  는?

- ① 7 : 9      ② 7 : 8      ③ 8 : 9  
 ④ 9 : 8      ⑤ 9 : 7

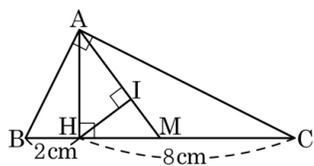


7. 다음과 같은 삼각형에서  $\overline{BC}^2 = 136$  일 때, 직각삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 40.8      ② 50.8      ③ 71.6  
 ④ 81.6      ⑤ 101.6

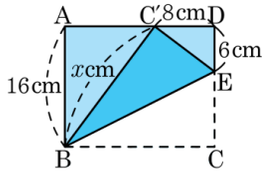


8. 다음 직각삼각형 ABC 에서 점 M 은  $\overline{BC}$  의 중점일 때,  $\overline{HI}$  의 길이는 ?



- ①  $\frac{12}{5}$ cm      ②  $\frac{13}{5}$ cm      ③  $\frac{14}{5}$ cm  
 ④  $\frac{11}{6}$ cm      ⑤  $\frac{13}{6}$ cm

9. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{BE}$  를 접는 선으로 꼭짓점 C 가  
 변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때,  $x$  의 값은?



- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

10. 다음 그림에서  $\angle BAE = \angle CAD$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$  일 때, 다음 중  $\triangle ABC$  와 닮은 도형인 것은?

- ①  $\triangle ABE$     ②  $\triangle ADC$     ③  $\triangle BCF$   
 ④  $\triangle AED$     ⑤  $\triangle CDF$

