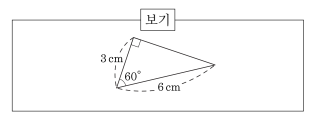
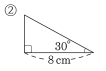
확인학습문제

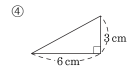
1. 다음 보기의 \triangle ABC 와 닮은 도형을 찾으면?

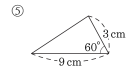


(1) 8 cm 3 cm

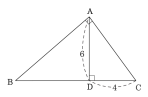


3 4 cm 7 cm



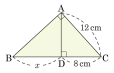


다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때, △ABC 의 넓이는?



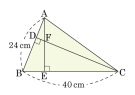
- ① 36
- ② 37
- ③ 38
- 4 39
- **⑤** 40

3. 다음 그림에서 ∠BAC = ∠ADC = 90°, ĀC = 12cm, $\overline{\text{CD}} = 8\text{cm}$ 일 때, $\overline{\text{BD}}$ 의 길이는 ?



- ① 14cm
- ② 13cm
- ③ 12cm

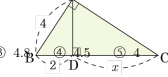
- ④ 12cm
- ⑤ 10cm
- 4. 다음 그림에서 $\overline{AD}:\overline{DB}=3:5$ 일 때, \overline{EC} 의 길이를 구하여라.



5. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

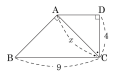


② 5

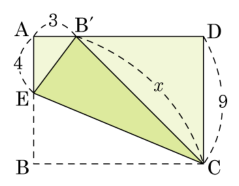


6

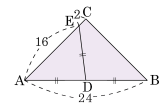
6. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 $\angle BCA = \angle ACD$, $\angle ADC = \angle BAC = 90^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하면? (단, $\overline{BC} = 9$, $\overline{CD} = 4$, $\overline{AC} = x$)



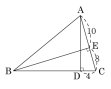
- ① $\frac{15}{2}$
- (3
 - $3\frac{13}{2}$
- (5)
- 7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 꼭짓점 B 가 $\overline{\rm AD}$ 위에 오도록 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



8. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하시오.

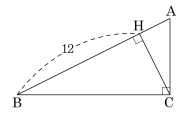


9. 다음 그림과 같이 \triangle ABC 의 꼭짓점 A, B 에서 변 \overline{BC} , \overline{AC} 에 각각 수선을 그었다. \overline{BD} 의 길이를 구하면?

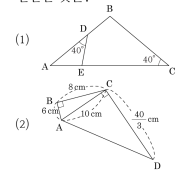


- ① 32 cm
- ② 33 cm
- ③ 34 cm

- ④ 35 cm
- ⑤ 36 cm
- 10. 다음 그림에서 $\overline{BC}^2 = 180 일 때,$ 직각삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

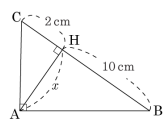


11. 다음과 같은 닮음 삼각형을 보고 닮음조건으로 바르게 연결한 것은?

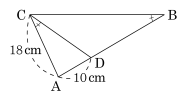


- ① (1) AA 닮음 (2) SAS 닮음
- ② (1) SSS 닮음 (2) SAS 닮음
- ③ (1) SSS 닮음 (2) SSS 닮음
- ④ (1) SAS 닮음 (2) AA 닮음
- ⑤ (1) AA 닮음 (2) SAS 닮음

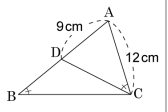
12. 다음 그림과 같이
∠BAC = 90°이고
AH 와 BC 가 직교할
때, x 의 값을 구하여
라.



13. 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.



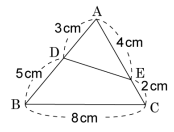
14. 다음 그림과 같 이 △ABC 에서 ∠B = ∠ACD, ĀC = 12 cm, ĀD = 9 cm 일 때, BD 의 길이는?



- \bigcirc 4 cm
- 25 cm
- 3 6 cm

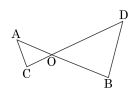
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

15. 다음 그림에서
 ∠ADE = ∠ACB 일
 때, △ADE 와 △ACB
 의 닮음비를 구하면?



- ① 1:2
- ② 2:3
- ③ 3:4

- ④ 4:5
- **⑤** 5:8

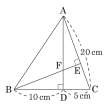


[증명] $\triangle AOC$ 와 $\triangle DOB$ 에서 $\overline{AO}:\overline{DO}=\overline{CO}:\overline{BO}=\boxed{1}:\boxed{2}$ $\angle AOC=\boxed{3}$ (\because 맞꼭지각) 이므로 $\triangle AOC\boxed{4}\triangle DOB$ ($\boxed{5}$ 닮음) 따라서, $\angle A=\angle D$ 이다.

- ① 1
- 2 2
- ③ ∠DOB

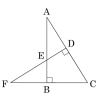
- ④
- ⑤ SSS

17. △ABC 의 꼭짓점 A, B 에서 변 BC, CA 에 내린 수 선의 발을 각각 D, E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F 라 할 때, $\overline{\text{CE}}$ 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

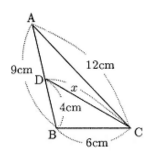
- 18. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle FDC = 90^{\circ}$ 일 때, $\triangle ADE$ 와 닮은 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



- ① $\triangle EBC$
- \bigcirc \triangle ABC
- \bigcirc \triangle FBE

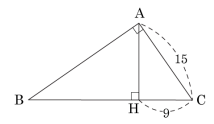
- 4 $\triangle FDC$
- \bigcirc \triangle EDC

 ${f 19.}$ 다음 그림에서 ${f \overline{AB}}=9{
m cm}$, ${f \overline{BC}}=6{
m cm}$, ${f \overline{AC}}=12{
m cm}$, $\overline{BD} = 4$ cm 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- \bigcirc 4cm
- \bigcirc 5cm
- 3 6cm

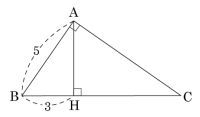
- 4 7cm
- ⑤ 8cm
- **20.** 다음 그림에서 ∠BAC = 90°, ∠AHC = 90°일 때 △ABC의 넓이를 구하면?



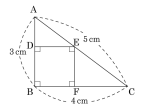
- ① 80
- 2 96
- 3 120

- **4** 135
- ⑤ 150

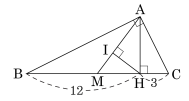
21. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 꼭짓점 A로부터 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, $\overline{AB} = 5$, $\overline{BH} = 3$ 이면, $\overline{HC} + \overline{AC}$ 의 값은?



- ① 4
- 2 8
- ③ 12
- **4** 14
- ⑤ 16
- **22.** 아래 그림에서 $\overline{AB} = 3$ cm, $\overline{BC} = 4$ cm, $\overline{AC} = 5$ cm 일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



- ① 2cm ② $\frac{12}{7}$ cm ③ $\frac{10}{7}$ cm
- $\bigcirc 3$ cm
 - ⑤ 1cm
- **23.** 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 점 M 이 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AH}\bot\overline{BC}$, $\overline{AM}\bot\overline{HI}$ 일 때, \overline{AI} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{21}{5}$ ② $\frac{22}{5}$ ③ $\frac{23}{5}$ ④ $\frac{24}{5}$