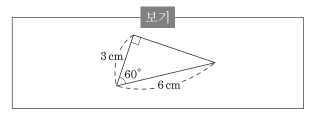
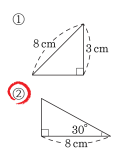
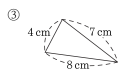
약점 보강 1

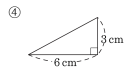
1. 다음 보기의 \triangle ABC 와 닮은 도형을 찾으면?

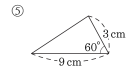


[배점 2, 하중]









해설

② 대응하는 각의 크기가 90°,60°,30°로 모두 같 으므로 AA 닮음이다.

- 2. 다음을 보고 닮은 도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.
 - ① $\triangle ABC$ 와 $\triangle CDF$ 가 서로 닮은 도형일 때, $\triangle ABC = \triangle CDF$ 로 나타낸다.
 - 대응변의 길이의 비는 다를 수도 있다.
 - ◎ 대응각의 크기는 항상 같다.
 - ◎ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이다.
 - 닮음비가 1:1 이라 하더라도 합동이 아닌 것도 있다.

[배점 2, 하중]



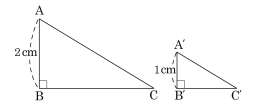
답:

▷ 정답: ©

해설

- ① $\triangle ABC$ 와 $\triangle CDF$ 가 서로 닮은 도형일 때, $\triangle ABC \bigcirc \triangle CDF$ 로 나타낸다.
- ① 대응변의 길이의 비는 항상 같다.
- ② 두 삼각형은 항상 닮은 도형이 아닐 수도 있다.
- ◎ 닮음비가 1:1이라는 것은 합동을 뜻한다.

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle A'B'C'$ 일 때, \overline{AC} 에 대응하는 변과 $\angle C'$ 에 대응하는 각을 순서대로 나열하면?



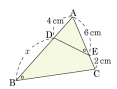
[배점 3, 하상]

- ① \overline{AB} , $\angle A$
- \bigcirc $\overline{AC}, \angle C$
- $\overline{A'B'}, \angle B$

- $\overline{\text{S}}\overline{\text{A}'\text{C}'}$, $\angle\text{C}$

 $\overline{\mathrm{AC}}$ 에 대응하는 변은 $\overline{\mathrm{A'C'}}$ 이다. $\angle{\mathrm{C'}}$ 에 대응하는 각은 ∠C 이다.

4. 다음 그림에서 $\angle AED = \angle ABC$, $\overline{AD} = 4cm$, $\overline{AE} =$ 6cm, $\overline{EC} = 2cm$ 일 때, x의 값은 ?



[배점 3, 하상]

- ① 6cm
- ② 7cm
- (3) 8cm

- 4 9cm
- ⑤ 10cm

∠A는 공통, ∠AED = ∠ABC 이므로

 $\triangle ABC \Leftrightarrow \triangle AED$

 $\overline{AC} : \overline{AD} = \overline{AB} : \overline{AE}$

8:4=x+4:6

x = 8(cm)

5. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

[배점 3, 하상]





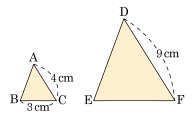
6

 $\overline{AB^2} = \overline{BD} \cdot \overline{BC}$

16 = 2(2+x)

2x = 12, x = 6

6. $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 닮음인 관계에 있고 \overline{BC} = 3cm, $\overline{AC}=4cm$, $\overline{DF}=9cm$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



[배점 3, 하상]

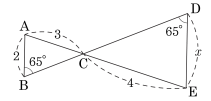
답:

ightharpoonup 정답: $\frac{27}{4}\,\mathrm{cm}$

두 닮은 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하므로 4:9=3:x

 $\therefore x = \frac{27}{4} (\text{cm})$

7. 다음 그림에서 x의 값은?



[배점 3, 하상]

- $\textcircled{1} \quad \frac{5}{3}$
- 2 2
- $3\frac{7}{3}$
- $\frac{8}{3}$
- ⑤ 3

해설

△ABC와 △EDC에서

 $\angle B = \angle D, \angle ACB = \angle ECD$

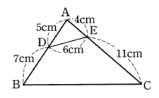
∴ △ABC ∽ △EDC (AA 닮음)

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{ED}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{EC}}$ 이므로 2:x=3:4

$$3x = 8$$

 $\therefore \ x = \frac{8}{3}$

8. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



[배점 3, 하상]

- ① 7.5cm
- ② 10.5cm
- ③ 12.5cm

- ④ 15cm
- (5) 18cm

해설

△ABC와 △AED에서

 $\overline{AB} : \overline{AE} = 12 : 4 = 3 : 1$

 $\overline{AC} : \overline{AD} = 15 : 5 = 3 : 1$

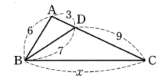
∠A 는 공통

∴ △ABC ∽ △AED (SAS 닮음)

 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{ED}}=3:1$ 이므로 $\overline{\mathrm{BC}}:6=3:1$

 $\therefore \overline{BC} = 18(cm)$

9. 다음 그림에서 x의 값은?



[배점 3, 하상]

- ① 11
- ② 13
- **3**14
- **4** 15
- ⑤ 21

해설

△ABD와 △ACB에서

 $\overline{AB} : \overline{AC} = 6 : 12 = 1 : 2$

 $\overline{AD} : \overline{AB} = 3 : 6 = 1 : 2$

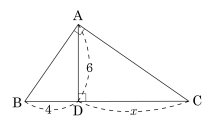
∠A 는 공통

∴ △ABD ∽ △ACB (SAS 닮음)

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BC}}=1:2$ 이므로 7:x=1:2

 $\therefore x = 14$

10. 다음 그림에서 선분 CD의 길이는?



[배점 3, 하상]

⑤ 10

- ① 5
- 2 7
- **3**9
- 9.5

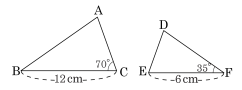
해설

$$\overline{\mathrm{AD}}^2 = \overline{\mathrm{BD}} imes \overline{\mathrm{DC}}$$
 이므로

$$6^2 = 4 \times x$$

$$\therefore x = 9$$

11. 다음 중 어느 조건을 추가하면 다음 두 삼각형이 닮은 도형이 되는가?



[배점 3, 중하]

- \bigcirc \angle A = 75°, \angle E = 70°
- \bigcirc $\overline{AB} = 9 \text{ cm}, \overline{DF} = 6 \text{ cm}$
- \bigcirc $\angle B = 65^{\circ}, \angle E = 40^{\circ}$
- $\overline{AC} = 8 \text{ cm}, \overline{DF} = 6 \text{ cm}$
- $\ \ \ \ \ \angle B = 75\,\mbox{°}, \ \overline{\rm DE} = 12\,\mbox{cm}$

해설

 \triangle ABC \hookrightarrow \triangle DFE (AA 닮음)