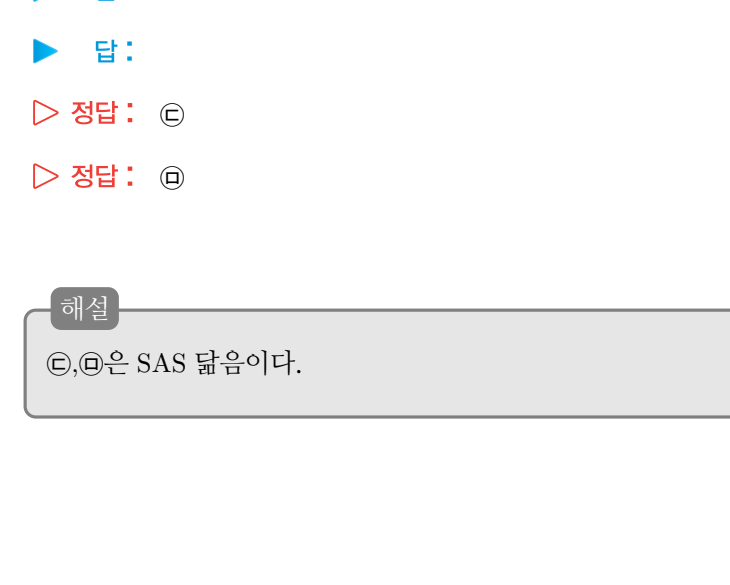
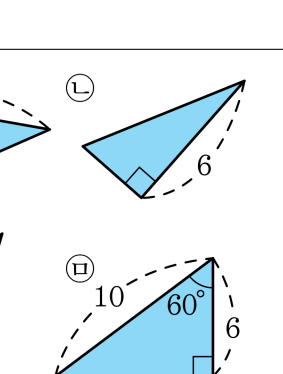


1. 다음 보기 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 모두 골라라.



▶ 답:

▶ 답:

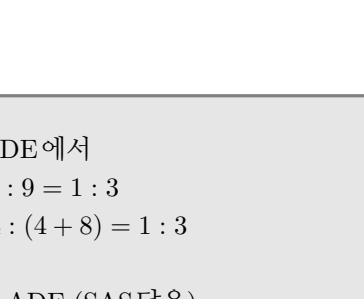
▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ④

해설

④, ⑤는 SAS 닮음이다.

2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하시오.



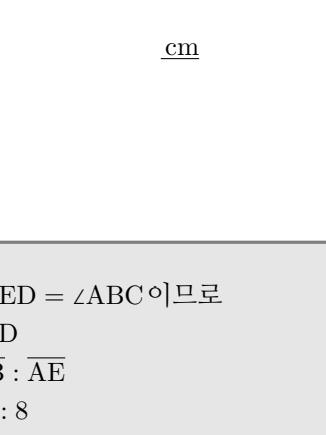
▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 에서
 $\overline{AC} : \overline{AE} = 3 : 9 = 1 : 3$
 $\overline{AB} : \overline{AD} = 4 : (4 + 8) = 1 : 3$
 $\angle A$ 는 공통
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle ADE$ (SAS 풀이)
 $\overline{BC} : \overline{DE} = 1 : 3$ 이므로
 $x : 6 = 1 : 3$
 $\therefore x = 2$

3. 다음 그림에서 $\angle AED = \angle ABC$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{AE} = 6\text{cm}$, $\overline{EC} = 2\text{cm}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$\angle A$ 는 공통, $\angle AED = \angle ABC$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle AED$

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

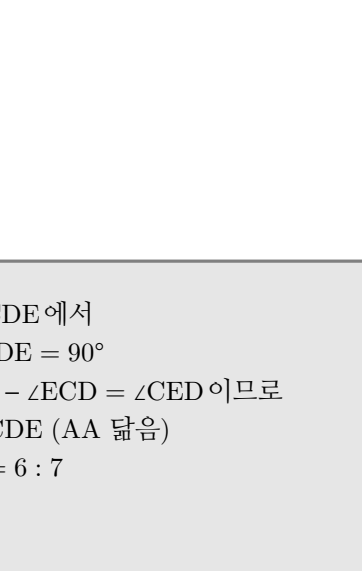
$$6 : (4 + x) = 4 : 8$$

$$4(4 + x) = 6 \times 8$$

$$4 + x = 12$$

$$\therefore x = 8(\text{cm})$$

4. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle ACE = \angle CDE = 90^\circ$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{7}{8}$

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDE$ 에서

$\angle ABC = \angle CDE = 90^\circ$

$\angle ACB = 90^\circ - \angle ECD = \angle CED$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle CDE$ (AA 닮음)

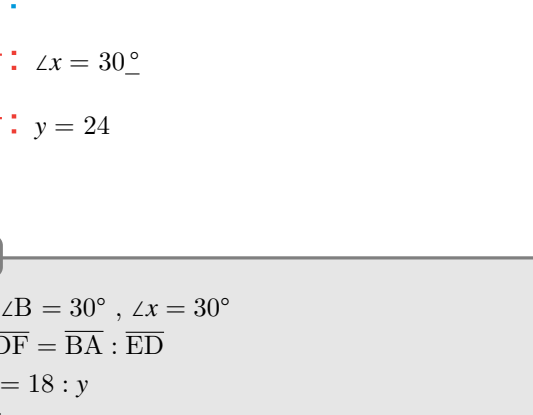
$(2x - 1) : x = 6 : 7$

$6x = 14x - 7$

$8x = 7$

$\therefore x = \frac{7}{8}$

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 는 닮은 도형이다. x, y 의 값을 구하 여라.



▶ 답:

°

▶ 답:

▷ 정답: $\angle x = 30^\circ$

▷ 정답: $y = 24$

해설

$$\angle E = \angle B = 30^\circ, \angle x = 30^\circ$$

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BA} : \overline{ED}$$

$$9 : 12 = 18 : y$$

$$y = 24$$