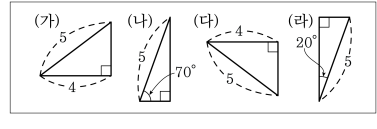
다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것은? (정답 2 개) (가) (다) (라)

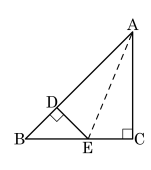


① (가)와(라) ④ (가)와(나) ②(가)와(다)

(나)와 (라)

⑤ (나)와(다)

(가)와 (다) ⇒ RHS 합동 (나)와 (라) ⇒ RHA 합동 2. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle ADE = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle DAE = \angle CAE$

 $4 \overline{BE} = \overline{EC}$ 

 $\bigcirc$   $\triangle$ ADE  $\equiv$   $\triangle$ ACE

해설

 $\bigcirc$   $\angle DEB = \angle BAC$ 

대응각의 크기는 같으므로 ∠DAE = ∠CAE (①)

①,  $\bigcirc$ 에 의해  $\overline{DB} = \overline{DE} = \overline{EC}$  (②)

i), ii), iii)에 의해 △AED = △AEC (RHS 합동)이다. 합동인

합동인 대응변의 크기는 같으므로  $\overline{DE} = \overline{EC} \cdots \square$ 

 $\overline{AC} = \overline{BC}$ ,  $\angle ACB = 90^{\circ}$  이므로  $\triangle ABC$  는 직각이등변삼각형

3. 다음 그림과 같이 ĀB = ĀC 인 직각이등변 삼각형의 두 꼭짓점 B, C 에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자. BD = 9cm , Œ = 7cm 일 때, 사다리꼴 BCED 의 넓이 는?

(3) 112cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  81cm<sup>2</sup>

 $128 \mathrm{cm}^2$ 

- $2 2 96 cm^2$ 
  - ⑤  $256 \text{cm}^2$

$$\triangle ABD$$
,  $\triangle CAE$  에 대하여  $\angle BAD = \angle x$  로 두면,

$$\angle CAE = 180^{\circ} - 90^{\circ} - \angle x = 90^{\circ} - \angle x$$

$$\angle ABD = 180^{\circ} - 90^{\circ} - \angle x = 90^{\circ} - \angle x = \angle CAE$$
  
 $\overline{AB} = \overline{CA}$ 

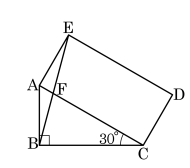
이므로

 $\triangle ABD \equiv \triangle CAE \text{ (RHA 합동)}$ 따라서  $\overline{DA} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 9\text{cm}$  이다.

사다리꼴 BCED 의 넓이=  $\frac{(9+7)\times(9+7)}{2} = 128(\text{cm}^2)$ 

직각삼각형에서 빗변과 다른 한 각이 같으면 두 삼각형이 합동

다음 그림에서 △ABC 는 ∠ABC = 90° 인 직각삼각형이고, □ACDE 는 직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^{\circ}$  일 때,  $\angle EFA$  의 크기를 구하여라.



① 
$$55^{\circ}$$
 ②  $60^{\circ}$  ③  $65^{\circ}$  ④  $70^{\circ}$  ⑤  $75^{\circ}$ 

 $\overline{AB}$  는  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형의 한 변의 길이의  $\frac{1}{2}$ 

이다.

$$\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$
 이므로  $\overline{AB} = \overline{AE}$ 

 $\angle EAB = 90^{\circ} + 60^{\circ} = 150^{\circ}$ 

 $\angle AEB = (180^{\circ} - 150^{\circ}) \div 2 = 15^{\circ}$ 

 $\angle BFC = \angle EFA = 180^{\circ} - (90^{\circ} - 15^{\circ}) - 30^{\circ} = 75^{\circ}$