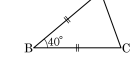
다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구한 것은? 1.

① 80° 4)110°

② 90° ⑤ 120°

3 100°



$$\angle BAC = (180^{\circ} - 40^{\circ}) \div 2 = 70^{\circ}$$

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$

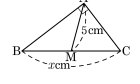
직각삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이 2. 라고 할 때, *x* 의 값은?

 \bigcirc 25 cm

 $\bigcirc 5\,\mathrm{cm}$

②10 cm





4 20 cm

점 M 은 외심이므로, $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}} = 5\,\mathrm{cm}$ $\therefore \overline{BC} = 2 \times 5 = 10 \text{ (cm)}$

- 3. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다. 빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?
 - 1. 세 내각의 이등분선을 긋는다. 2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
 - 3. 4. 그린 원을 오린다.

 - ① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다. ② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다
 - ③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다.
 - ④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
 - ⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.

해설

- 2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
- 3. 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- 4. 그린 원을 오린다.

다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}, \ \overline{BD} =$ **4.** $\overline{\mathrm{CD}}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 35°

②40° 3 45° 4 50°

⑤ 55°

해설 ΔABC 는 이등변삼각형이므로

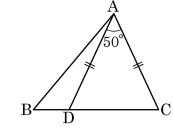
 $\angle BAC = 180^{\circ} - 2 \times 50^{\circ} = 80^{\circ}$

또 \overline{AD} 는 \overline{BC} 를 이등분하므로 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 를 이등분하고 \overline{BC}

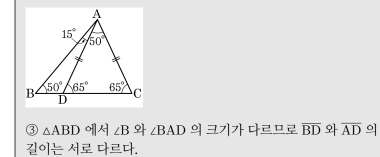
와 수직 (이등변삼각형의 각의 이등분선의 성질)

따라서 $x = \frac{1}{2} \times 80^{\circ} = 40^{\circ}$

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



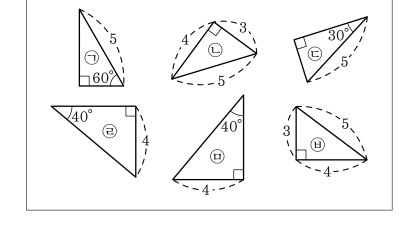
- ② ∠B = ∠CAD 이다.
 ② ∠B 와 ∠BAD 의 크기의 합은 65° 이다.
- ③BD 와 AD 의 길이는 서로 같다.
- ④ ΔABC 와 ΔACD 의 밑각의 크기는 모두 같다.
- ⑤ /B 와 /BAD 의 크기는 같다.



해설

- ⑤ ∠B = 50° ∠BAD = 15° 이므로 크기는 다르다.

6. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



① ① 과 L) ④ L과 B

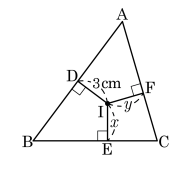
② ()과 (C) ③ (e)과 (D) ③0斗 @

⑤과 © : 빗변의 길이가 5 로 같고, 대각의 크기가 30° , 60° 로

같으므로 RHA 합동이다. ②과 📵 : 빗변의 길이가 5 로 같고, 나머지 한 대변의 길이가 3 으로 같으므로 RHS 합동이다.

@과 @: 대응각의 크기가 40°, 90°로 같고 한 대변의 길이가 4로 같으므로 ASA 합동이다.

다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{ID}=3 \mathrm{cm}$ 일 때, x+y의 7. 길이는?



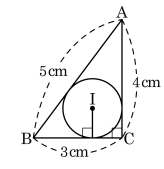
36cm ② 5cm 4 7cm

 \bigcirc 8cm

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로 x = y =3(cm)이다. $\therefore x + y = 6(cm)$

① 4cm

8. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=5cm$, $\overline{AC}=4cm$, $\overline{BC}=3cm$ 이고, $\angle C=90^\circ$ 일 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는?



② 2cm

③ 3cm

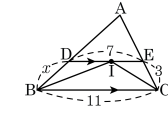
4cm

 \bigcirc 5cm

①1cm

내접원의 반지름의 길이를 r이라 하면 $\Delta ABC = \frac{1}{2} \times r \times (3+4+5) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \text{ 이다. 따라서 } r = 1 \text{cm}$ 이다.

다음 그림에서 점 I 는 ΔABC 의 내심이고, $\overline{
m DE} /\!/ \overline{
m BC}$ 일 때, x 의 9. 길이는?



① 1 ② 2

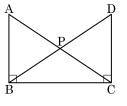
- 3 3
- **⑤** 5

점 I 가 내심이고, \overline{DE} $//\overline{BC}$ 일 때, $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$

해설

이므로 7 = 3 + x 이다. 따라서 x = 4 이다.

10. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형에서 \overline{AC} 와 $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 교점을 P라 할 때, $\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{DC}}$, $\overline{\mathrm{AC}}=$ $\overline{
m DB}$ 이면 $\Delta
m PBC$ 는 어떤 삼각형인가?



- ① 정삼각형
- ② 직각이등변삼각형 ④ 직각삼각형
- ③ 이등변삼각형 ⑤ 예각삼각형

△ABC 와 △DCB 에서

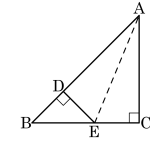
해설

 $i\)\overline{AC}=\overline{DB}$ ii) $\angle ABC = \angle DCB = 90^{\circ}$

 $\mathrm{iii})\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{DC}}$ i), ii), iii) 에 의해 △ABC ≡ △DCB

따라서 ∠DBC = ∠ACB 이므로 ΔPBC 는 이등변삼각형

11. 다음 그림에서 $\overline{AC}=\overline{AD}=\overline{BC}$, $\angle C=90^\circ$, $\angle ADE=90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\angle DAE = \angle CAE$

② $\overline{\mathrm{DB}} = \overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{EC}}$

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

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

해설

 $\Leftrightarrow \angle A = \angle B = 45^{\circ}$ \square ADEC 에서 \angle DEC = 360° – $(90^{\circ} \times 2 + 45^{\circ}) = 135^{\circ}$

 $\angle \mathrm{DEB} = 180^{\circ} - \angle \mathrm{DEC} = 45^{\circ}$

 $\angle DEB = \angle BAC = 45^{\circ} (5)$

∠B = ∠DEB = 45° 이므로 △DEB 는 직각이등변삼각형 ⇔ $\overline{\mathrm{DB}} = \overline{\mathrm{DE}} \cdots \bigcirc$

 \triangle AED 와 \triangle AEC 에서 i) AE 는 공통

ii) $\overline{AD} = \overline{AC}$

iii) $\angle ADE = \angle ACE = 90^{\circ}$ (③) i), ii), iii) 에 의해 $\triangle AED \equiv \triangle AEC$ (RHS 합동)이다. 합동인

대응각의 크기는 같으므로 $\angle DAE = \angle CAE (\textcircled{1})$ 합동인 대응변의 크기는 같으므로 $\overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{EC}} \cdots$ \square

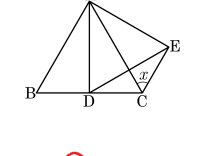
 \bigcirc , \bigcirc 에 의해 $\overline{\mathrm{DB}}=\overline{\mathrm{DE}}=\overline{\mathrm{EC}}$ (②)

- 12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등 변삼각형이다. 빗변 AB 위에 $\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{AD}}$ 가 되 게 점 D 를 잡고, 점 D 를 지나며 \overline{AB} 에 수직인 직선과 $\overline{\mathrm{BC}}$ 와의 교점을 E 라 할 때, $\overline{\mathrm{EC}}=6\mathrm{cm}$ 이다. ΔBDE 의 넓이는? $2 14 \text{cm}^2$ $3 16 \text{cm}^2$
- 418cm^2
- \bigcirc 20cm²

해설

 $\triangle ADE \equiv \triangle ACE \text{ (RHS 합동)}$ 이므로 $\overline{DE} = \overline{CE} = 6 \text{cm}$, $\triangle BDE = \overline{A}$ 직각이등변삼각형이므로 $\overline{DE} = \overline{DB} = 6 \text{cm}$ $\therefore \triangle BDE = \frac{6 \times 6}{2} = 18 (cm^2)$

13. 다음 그림에서 \triangle ABC 와 \triangle ADE 가 정삼각형일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 50° ② 55°

③60°

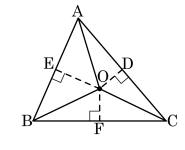
4 65°

⑤ 70°

 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACE$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{AD} = \overline{AE}$

해설

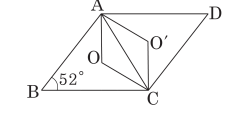
∠BAD = 60° - ∠DAC = ∠CAE 따라서 △ABD ≡ △ACE (SAS합동) 이므로 ∠x = ABD = 60° **14.** 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, 합동인 삼각형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



 \bigcirc $\triangle OBF \equiv \triangle OCF$

 $\triangle AOE \equiv \triangle BOE$, $\triangle OBF \equiv \triangle OCF$, $\triangle AOD \equiv \triangle COD$ 이다.

15. 평행사변형ABCD 에서 $\angle B = 52$ ° 이고 점 O, O' 은 각각 \triangle ABC, \triangle CDA 의 외심이다. 이때 \angle OAO' 의 크기는?



① 52° ② 52°

④ 104° ⑤ 116°

해설 $\angle B = 52$ °이므로 $\angle AOC = 2 \times 52$ ° = 104°

이때, □OAO′C는 마름모이므로 ∠AOC+∠OAO′ = 180° 따라서 ∠OAO′ = 180° - 104° = 76°