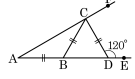
1. 다음 그림에서 AB = BC = CD 이고 ∠CDE = 120°일 때, ∠CAB 의 크기를 구 하여라.



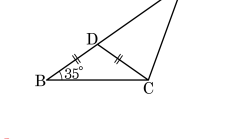
▷ 정답: 30\_°

▶ 답:

 $\angle CBD = \angle CDB = 60^{\circ},$  $\angle ABC = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 

 $\therefore$  ∠CAB =  $(180^{\circ} - 120^{\circ}) \div 2 = 30^{\circ}$ 

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC}=\overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{BD}=\overline{CD}$ 이고  $\angle B = 35\,^{\circ}$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기는?



①  $65^{\circ}$ 

 $385^{\circ}$ 

4 95°

⑤ 105°

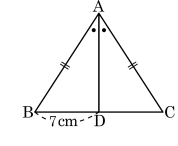
△ABC 에서

 $\angle CAB = 35^{\circ}$ 

 $\angle BCA = 180^{\circ} - 2 \times 35^{\circ} = 110^{\circ}$ 또  $\Delta BCD$  는  $\overline{BD}$  =  $\overline{CD}$  인 이등변삼각형이므로

 $\angle BCD = 35^{\circ}$  $\therefore \angle ACD = 110^{\circ} - 35^{\circ} = 75^{\circ}$ 

**3.** 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}=\overline{AC},\ \angle BAD=\angle CAD$ 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이와  $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ► 답:

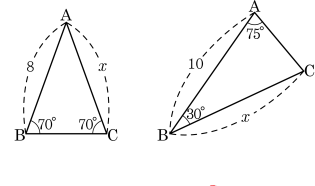
 ► 정답:
 CD = 7 cm

▷ 정답: ∠ADC = 90 \_

답:

이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분한다.  $\overline{CD} = \overline{BD} = 7(cm), \angle ADC = 90^\circ$ 

## 4. 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



① 14 ② 15 ③ 16

**4** 18

⑤ 19

## 해설 왼쪽의 △ABC에서

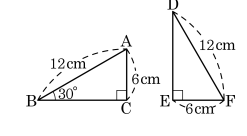
 $\angle ABC = \angle ACB$ 이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.  $\therefore x = 8$ 

또, 오른쪽의 △ABC에서  $\angle BCA = 180\,^{\circ} - (30\,^{\circ} + 75\,^{\circ}) = 75\,^{\circ}$ 이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼

각형이다.  $\therefore x = 10$ 

∴ (x의 길이의 합)= 8 + 10 = 18

다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면? **5.** 

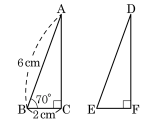


- $\overline{\text{(1)}}\overline{\text{AB}} = \overline{\text{FD}}$
- $\bigcirc$   $\angle$ ACB =  $\angle$ FED  $\textcircled{4} \ \overline{BC} = \overline{DE}$
- $\overline{\text{AC}} = \overline{\text{FE}}$

 $\textcircled{1} \ \overline{AB} = \overline{FD} \, (H) \ \textcircled{2} \ \angle ACB = \angle FED \, (R) \ \textcircled{3} \overline{AC} = \overline{FE} \, (S)$ 

즉, RHS 합동

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 가 합동일 때  $\overline{EF}$ 의 길이와  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



► 답: <u>°</u>

 ▷ 정답: EF = 2 cm

 ▷ 정답: ∠D = 20 °

▶ 답:

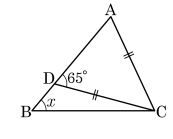
대응하는 변의 길이와 대응하는 각의 크기는 각각 같다.

해설

Arr: ArrEF = ArrCC = 2(cm),  $\angle$ D = 20°

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 $\overline{BA}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형에서  $\overline{CA}=\overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 변 AB 7. 위에 잡았다.  $\angle x$ 의 크기는?



④ 65°

⑤ 70°

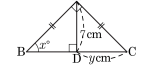
① 50° ②  $55^{\circ}$  ③  $60^{\circ}$ 

△ACD가 이등변삼각형이므로

 $\angle \text{CAD} = 65^{\circ}$ 또  $\triangle ABC$ 는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이므로

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 2 \times 65^{\circ} = 50^{\circ}$ 

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고  $\angle A = 90$ °인 직각이등변삼각형이다. 이때, x, y의 값을 구하여라.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

\_

ightharpoonup 정답: x = 45

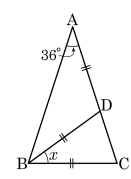
해설

 $\triangle$ ABC는 직각이등변삼각형이므로  $\angle x = 45$  °이므로 x = 45

 $\triangle ADB \equiv \triangle ADC \text{ (RHS 합동) 이므로}$   $\overline{BD} = \overline{CD} = y$ 이다.  $\triangle ADB, \triangle CDA$ 가 직각이등변삼각형이므로

 $\triangle$ ADB,  $\triangle$ CDA가 직각이등변삼각형이므로  $\overline{\text{CD}} = \overline{\text{BD}} = \overline{\text{AD}} = 7 \text{ (cm)}$ 이므로 y = 7이다.

다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB}$  =  $\overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD}$  =9.  $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{BC}}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



① 36°

② 40°

③ 44°

④ 46°

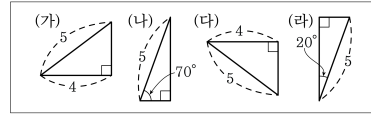
⑤ 30°

 $\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로  $\angle A=\angle ABD=36^\circ$ 

 $\angle BDC = 36^{\circ} + 36^{\circ} = 72^{\circ}$  $\Delta \mathrm{BDC}$  는 이등변삼각형이므로  $\angle \mathrm{BDC} = \angle \mathrm{BCD} = 72^\circ$ 

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 72^{\circ} - 72^{\circ} = 36^{\circ}$ 

10. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것은? (정답 2 개)



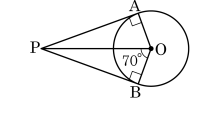
③(나)와 (라)

- ① (가)와(라) ④ (가)와(나) ⑤ (나)와(다)
- ②(가)와 (다)

(가)와 (다) ⇒ RHS 합동

(나)와 (라) ⇒ RHA 합동

## **11.** 다음 그림에서 ∠APB 의 크기는 ?



① 20°

해설

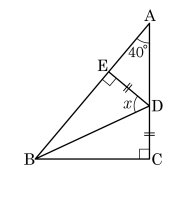
②40°

 $380^{\circ}$   $490^{\circ}$   $5140^{\circ}$ 

 $\triangle PAO \equiv \triangle PBO (RHA 합동)이므로$ 

 $\angle POA = 70^{\circ}$ ∴  $\angle APB = 40^{\circ}$ 

**12.**  $\triangle ABC$  에서  $\angle C=\angle E=90^\circ$  ,  $\angle A=40^\circ$  ,  $\overline{CD}=\overline{ED}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



① 45°

② 50°

③65°

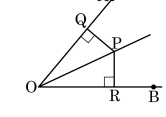
4 70°

⑤ 75°

 $\triangle$ BDE  $\equiv$   $\triangle$ BDC(RHS합동) 이므로,

 $\angle \text{EBD} = \angle \text{CBD} = 25^{\circ}$ ,  $\triangle \text{BDE}$  에서  $\angle x = 65^{\circ}$ 

13. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$  의 내부의 한 점 P 에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q,R 이라 하자.  $\overline{PQ}=\overline{PR}$  이라면,  $\overline{OP}$  는  $\angle AOB$  의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle \mathrm{QOP} \equiv \triangle \mathrm{ROP}$  임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.

① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.

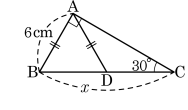
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

## $\overline{\mathrm{OP}}$ 는 공통이고 $\overline{\mathrm{PQ}}=\overline{\mathrm{PR}}$ 이므로, 빗변과 다른 한 변의 길이가

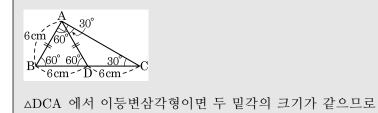
해설

같은 RHS 합동이다.

 ${f 14.}$  다음 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{
m AD}=\overline{
m CD},$   $\overline{
m AB}=6{
m cm}$  이고,  $\angle{
m ACB}=30^\circ$ 일 때, x 의 길이는?



① 4cm ⑤ 12cm  $\bigcirc$  6cm  $\ \, 3\ \, 8\mathrm{cm}$ 4  $10\mathrm{cm}$ 

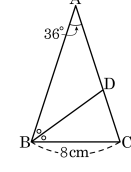


 $\angle DCA = \angle DAC = 30^{\circ}$  이다.  $\angle ADB = 60^{\circ}$ ,  $\angle DAB = 60^{\circ}$ ,  $\angle ABD = 60^{\circ}$  이므로  $\triangle ABD$  는 정삼각형이다.

따라서  $\overline{AB}=\overline{BD}=\overline{AD}=6\mathrm{cm}$  이므로  $\overline{DC}=6\mathrm{cm}$  이다. 따라

서  $x = 12 \,\mathrm{cm}$ 이다.

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle B$  의 이등 분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle BDC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



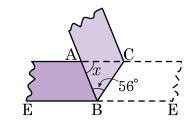
▷ 정답: 이등변삼각형

답:

 $\angle B=72^\circ$  이므로  $\angle ABD=36^\circ$  이다. 따라서 두 내각의 크기가 같으므로  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형이다.

해설

∠BDC = 72°, ∠BCD = 72° 이므로 두 내각의 크기가 같으므로 △BDC 는 이등변삼각형이다. **16.** 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle x$  의 크기는?



① 60° ② 62° ③ 64°

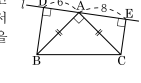
④ 66°

⑤68°

 $\angle ABE = 180$ ° - (56°  $\times 2) = 68$ °

 $\angle ABE = \angle BAC = \angle x = 68$ ° (엇각)

17. 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$ ,  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선 l 위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{DB}+\overline{EC}$  의 값은 ?



① 2

② 6

3 8

**4**)14

⑤ 16

 $\triangle ABD \equiv \triangle CAE (RHA 합동)이므로$ 

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{AE}}, \overline{\mathrm{CE}} = \overline{\mathrm{DA}}$  이다. 따라서  $\overline{\mathrm{DB}} + \overline{\mathrm{EC}} = \overline{\mathrm{DE}} = 14$  이다.

- 18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변 삼각형의 두 꼭짓점 B, C 에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD} = 9 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{CE} = 7 \mathrm{cm}$  일 때, 사다리꼴 BCED 의 넓이 는?
  - ① 81cm<sup>2</sup>
- ②  $96 \text{cm}^2$  ③  $256 \text{cm}^2$
- $3 112 \text{cm}^2$



해설

△ABD , △CAE 에 대하여 ∠BAD = ∠x 로 두면,

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

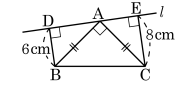
 $\overline{AB} = \overline{CA}$  직각삼각형에서 빗변과 다른 한 각이 같으면 두 삼각형이 합동

따라서  $\overline{\mathrm{DA}}=7\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathrm{AE}}=9\mathrm{cm}$  이다.

이므로 ΔABD ≡ ΔCAE (RHA 합동)

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

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A=90^\circ$  이고  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 직각이등변삼 각형이다. 두 점 B,C 에서 점 A 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때, △ABD 의 넓이는?

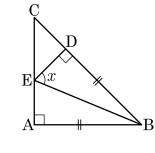


- $4 30 \, \mathrm{cm}^2$
- $2 18\,\mathrm{cm}^2$  $\bigcirc$  36 cm<sup>2</sup>
- $\fbox{3}24\,\mathrm{cm}^2$

해설

 $\Delta ADB \equiv \Delta CEA(RHA합동)$  이므로  $\overline{AD} = \overline{CE} = 8(cm)$  $\therefore \triangle ABD = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24 (\text{ cm}^2)$ 

**20.** 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$ ,  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다.  $\overline{AB}=\overline{DB}$  인 점 D 를 지나며  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 E 라고 할 때,  $\angle x$  의 크기는?



4 67.5°

⑤ 70°

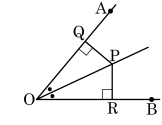
 $\Delta ABC$  는 직각이등변삼각형이므로  $\angle B=45^\circ$ 

△BED ≡ △BEA(RHS합동) 이므로
∠BEA = ∠BED = ∠x∴ ∠ $x = 135^{\circ} \times \frac{1}{2} = 67.5^{\circ}$ 

①  $60^{\circ}$  ②  $62.5^{\circ}$  ③  $65^{\circ}$ 

\_\_\_\_\_\_

21. 다음 그림은 「한 점 P 에서 두 변 OA, OB 에 내린 수선의 발을 각각 Q,R 라 할 때,  $\overline{PQ}=\overline{PR}$  이면  $\overline{OP}$  는  $\angle AOB$  의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?



 ② <del>OP</del> 는 공통

④는 옳다는 것을 보여야 할 대상이므로 필요한 조건이 아니다.

해설

 $\triangle$ QPO 와  $\triangle$ RPO 에서 i )<del>OP</del> 는 공통 (②)

ii) $\overline{PQ} = \overline{PR} \ (가정) \ (①)$ 

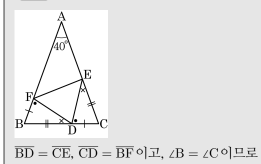
iii) $\angle PQO = \angle PRO = 90^{\circ}$  (가정) (③)

i ), ii ), iii) 에 의해 △QPO ≡ △RPO (RHS 합동) (⑤) 이다. 합동인 도형의 대응각은 같으므로

 $\angle QOP = \angle ROP$  이므로  $\overline{OP}$  는  $\angle AOB$  의 이등분선이다.

 ${f 22}$ . 다음 그림은  $\overline{
m AB}=\overline{
m AC}$ ,  $\angle {
m A}=40^{\circ}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 변 위에  $\overline{BD}=\overline{CE},$   $\overline{CD}=\overline{BF}$ 가 되도록 점 D, E, F 를 잡은 것이다. 이 때, ∠DEF 의 크기를 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 55°



 $\triangle$ BDF ≡  $\triangle$ CED (∵ SAS 합동)  $\angle \mathrm{BFD} = \angle \mathrm{CDE}$  ,  $\angle \mathrm{BDF} = \angle \mathrm{CED}$ 이므로

 $\angle \mathrm{EDF} = 180^{\circ} - (\angle \mathrm{BDF} + \angle \mathrm{CDE})$ 

 $= 180^{\circ} - (\angle BDF + \angle BFD)$  $= \angle B$ ∴  $\angle EDF = \angle B = \frac{180^{\circ} - 40^{\circ}}{2} = 70^{\circ}$ 

 $\overline{\mathrm{DF}} = \overline{\mathrm{DE}}$ 이므로  $\Delta \mathrm{DEF}$ 는 이등변삼각형이다.

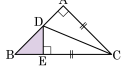
 $\therefore \angle DEF = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 70^{\circ}) = 55^{\circ}$ 

- 23. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때, ∠BCD = 30°이다. 이때, ∠BAC 의 크기를 구하여라.
  - ° C 30° D
  - ① 100°
- ② 110°
- ③120°

해설

4 130° 5 140°

 $\angle BCD = \angle BCA = 30^{\circ}$   $\angle BCD = \angle ABC = 30^{\circ} ( )$  $\angle BAC = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$  24. 그림의 △ABC는 ∠A = 90°이고, ĀB = ĀC 인 직각이등변삼각형이다. ĀC = ĒC, BC⊥DE이고 ĀD = 6 cm 일 때, △DBE의 넓이는?



 $\bigcirc 10 \, \mathrm{cm}^2$ 

②  $14 \, \text{cm}^2$ ③  $26 \, \text{cm}^2$   $318 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $4 22 \, \text{cm}^2$ 

© 20 cm

ΔABC는 직각이등변삼각형이므로 ∠ABC = 45°이다.

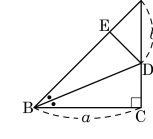
따라서  $\triangle BED$ 도 직각이등변삼각형이다.  $\triangle ADC \equiv \triangle EDC$  (RHS 합동),  $\overline{AD} = \overline{DE}$ 이다. 따라서  $\overline{ED} =$ 

 $\overline{\mathrm{EB}}$ 이다. 그러므로,  $\Delta\mathrm{BED}$ 는 밑변  $6\,\mathrm{cm}$ , 높이  $6\,\mathrm{cm}$  인 직각이등변삼각형

기다. 기다.

따라서, 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2)$ 이다.

25.  $\angle C=90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC 에서  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D , D 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 E 라 할 때  $\overline{BC}=a$ ,  $\overline{AD}=b$  라 하면  $\overline{AB}$  의 길이를  $a,\ b$  로 나타내면?



4 a+b

① a-b

3 2b-a

 $y = 2^{\mathbf{u} + \mathbf{v}}$ 

 $\overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{BC}}$  이므로  $\overline{\mathrm{DC}} = a - b$ 

 $\Delta BCD$  ≡  $\Delta BED$  (RHA합동) 이고  $\Delta AED$  가 직각이등변삼각형 이므로,

 $\overline{DC} = \overline{DE} = \overline{AE}, \ \overline{BC} = \overline{BE}$   $\overline{AB} = \overline{BE} + \overline{EA} = a + a - b$ 

= 2a - b

 $\therefore \overline{\mathrm{AB}} = 2a - b$