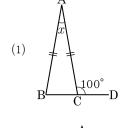
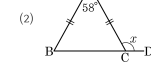
## 1. 다음 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





# 답:답:

▷ 정답: (1) 20°

▷ 정답: (2) 119°

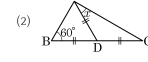
#### (1) $\angle C = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x = 180^{\circ} - (2 \times 80^{\circ}) = 20^{\circ}$   $(2) \ \angle C = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 58^{\circ}) = 61^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle x = 180^{\circ} - 61^{\circ} = 119^{\circ}$ 

#### 다음 그림에서 ∠x의 크기를 구하여라. 2.

(1)



답:

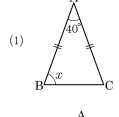
▷ 정답: (1) 40°

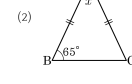
▷ 정답: (2) 30°

(1)  $\angle BAD = 50$  °이므로  $\angle ADC = 50$  ° + 50 ° = 100 °  $\therefore \angle x = \frac{1}{2} (180 \, ^{\circ} - 100 \, ^{\circ}) = 40 \, ^{\circ}$ 

(2) ∠BAD = 
$$60$$
 ° ○ □로 ∠ADC =  $60$  ° +  $60$  ° =  $120$  °  
∴ ∠ $x = \frac{1}{2}(180$  ° -  $120$  °) =  $30$  °

다음 이등변삼각형에서 ∠x의 크기를 구하여라. 3.





답:

▷ 정답: (1) 70° ▷ 정답: (2) 50°

답:

(1)  $\angle x = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 40^{\circ}) = 70^{\circ}$ 

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

다음 그림에서 ΔABC 의 넓이는? (단, 4.  $\angle BAC = 90^{\circ}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CE}$  는 각각 점 B, C 에서  $\overline{FG}$  에 내린 수선,  $\overline{AB}=\overline{AC}$  ,  $\overline{BD}=$ 7,  $\overline{\text{CE}} = 3$ )

 $\bigcirc$  25

② 26 ③ 27 ④ 28

**3**29

 $\triangle {
m BAD}$   $\equiv$   $\triangle {
m ACE}$  (RHA 합동) 이므로  $\overline{
m AD}$  =  $\overline{
m CE}$  = 3,  $\overline{
m AE}$  = $\overline{\mathrm{BD}} = 7$  이고,

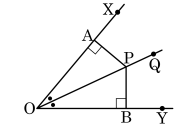
사다리꼴 EDBC 의 넓이는  $rac{1}{2}(\overline{\mathrm{DB}}+\overline{\mathrm{EC}}) imes\overline{\mathrm{ED}}=rac{1}{2}(7+3) imes(3+7)=50$  이다.

 $\triangle BAD = \triangle ACE = \frac{1}{2} \times 3 \times 7 = \frac{21}{2}$   $\therefore \triangle ABC = \square EDBC - \triangle BAD - \triangle ACE$   $= 50 - \frac{21}{2} - \frac{21}{2} = 29$ 

다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 DCE
 의 직각인 꼭짓점 C 를 지나는 직선 AB 에
 꼭짓점 D, E 에서 각각 수선 DA, EB 를
 내릴 때, □ABED 의 넓이를 구하여라.

답: <u>cm²</u>
 > 정답: 32 <u>cm²</u>

び A = ∠a 라 하면, ∠DCA = 180° - (90° + ∠CDA) = 90° - ∠a ∠ECB = 180° - (90° + ∠DCA) = 180° - (90° + 90° - ∠a) = ∠a ( · · · · ⑦) △CDA 와 △ECB 에서 i )CD = EC ii )∠CDA = ∠ECB = ∠a (⑦) iii)∠DAC = ∠CBE = 90° i ), ii), iii) 에 의해 △CDA ≡ △ECB (RHA 합동) 이다. 합동인 도형의 대변의 길이는 같으므로 ĀC = BE = 3cm , ĀD = BC = 5cm 이다. ¬AB = AC + CB = 8cm 이다. ∴ □ABED = 8 × (3+5)/2 = 32(cm²) **6.** 다음은 XOY 의 이등분선 위의 한 점 P 라 하고 점 P 에서  $\overline{OX}, \overline{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$  임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?



① SSS 합동 ④ RHA 합동⑤ RHS 합동

② SAS 합동

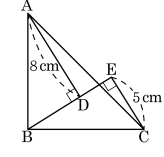
③ AAA 합동

해설

 $\angle AOP = \angle BOP$ ,  $\overline{OP}$  (공통),  $\angle OAP = \angle OBP = 90^\circ$  이므로

 $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ ∴ RHA 합동

다음 그림에서 ΔABC는 ∠B = 90°인 직각이등변삼각형이다. 7.  $\angle ADB = \angle BEC = 90^{\circ}$ 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 3<u>cm</u>

▶ 답:

△ABD와 △BCE에서  $\angle ADB = \angle BEC = 90^{\circ}$ 

 $\overline{\rm AB} = \overline{\rm BC}$ 

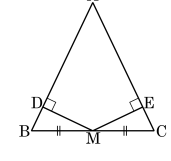
 $\angle ABD = \angle BCE$ 

 $\triangle ABD \equiv \triangle BCE (RHA합동)$ 

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}} = 5\mathrm{cm}$  $\overline{BE} = \overline{AD} = 8cm$ 

 $\therefore \overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{BE}} - \overline{\mathrm{BD}} = 8 - 5 = 3(\mathrm{cm})$ 

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\overline{BC}$  의 중점 을 M 이라 하자. 점 M 에서  $\overline{AB}, \ \overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{\mathrm{MD}}=\overline{\mathrm{ME}}$  임을 보이는 과정에서 필요하지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



 $\overline{\text{3}}\overline{\text{BD}} = \overline{\text{CE}}$ 

 $\bigcirc$  ZBMD = ZCME

②  $\angle B = \angle C$ 

⑤ RHA 합동

### $\Delta$ MDB 와 $\Delta$ MEC 에서

i )  $\overline{\mathrm{MB}} = \overline{\mathrm{MC}}$ ii ) ∠B = ∠C(∵ △ABC는 이등변 삼각형)

- iii)  $\angle MDB = \angle MEC = 90^{\circ}$ i ), ii ), iii)에 의해 △MDB ≡ △MEC (RHA 합동)이다.
- 따라서  $\overline{\mathrm{MD}} = \overline{\mathrm{ME}}$ 이다.

9. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC 의 두 각 ∠A, ∠C 에 대한 외각의 이등분선이 만나는 점을  ${
m O}$  라 하자. 점 O 에서 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 연장선 위와  $\overline{AC}$  에 각각 내린 수선의 발을 E, F, G 라고 할 때,  $\overline{\rm OE}=rac{2}{3}{
m cm}$  라고 한다.  $\overline{\rm OE}+\overline{\rm OF}+\overline{\rm OG}$  B2 를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 2<u>cm</u>

 $\Delta \mathrm{OAE}$  와  $\Delta$  OAG 에서  $\overline{\mathrm{OA}}$  는 공통  $\cdots$   $\bigcirc$  $\angle OAE = \angle OAG \cdots \bigcirc$ 

 $\angle OEA = \angle OGA = 90^{\circ} \cdots \bigcirc$  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ , $\bigcirc$ 에 의해  $\triangle OAE \equiv \triangle OAG(RHA) \cdots <math>\bigcirc$ △OGC 와 △OFC 에서

 $\overline{\mathrm{OC}}$  는 공통 $\cdots$  $\bigcirc$ 

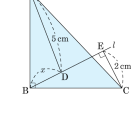
 $\angle OCG = \angle OCF \cdots \bigcirc$ 

 $\angle OGC = \angle OFC = 90^{\circ} \cdots \bigcirc$  $\bigcirc$ , ⓒ,ⓒ에 의해  $\triangle OGC \equiv \triangle OFC \cdots$  ⓒ

따라서 ⑦, ④ 에 의해  $\overline{OE} = \overline{OF} = \overline{OG} = \frac{2}{3} cm$ 

 $\overline{\mathrm{OE}} + \overline{\mathrm{OF}} + \overline{\mathrm{OG}} = 2 (\,\mathrm{cm})$  이다.

10. 그림과 같이  $\angle B=90^\circ$  이고,  $\overline{AB}=\overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 하자.  $\overline{AD}=5\mathrm{cm},\ \overline{CE}=2\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 2cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

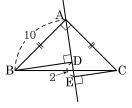
∠ABD + ∠BAD = 90° 이코, ∠ABD + ∠CBE = 90° 이므로 ∠BAD = ∠CBE

해설

직각삼각형의 빗변의 길이가 같고 한 각의 크기가 같으므로 △ABD ≡ △BCE (RHA 합동)이다.

그러므로  $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}}$ ,  $\overline{\mathrm{BD}} = x = 2\mathrm{cm}$ 

11. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각 형이다. 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{DE} = 2$  일 때,  $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



1 2

② 2.5

3 3

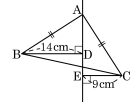
**4** 3.5

⑤ 4

 $\triangle ABD \equiv \triangle CAE \text{ (RHA 합동) 이므로}$ 

 $\overline{BD} = \overline{AE}, \overline{CE} = \overline{AD}$  $\therefore \overline{BD} - \overline{CE} = \overline{AE} - \overline{AD} = 2$ 

12. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD}=14 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{CE}=9 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는 ?



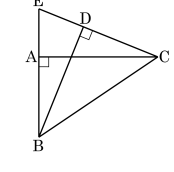
① 3cm ④ 4.5cm ② 3.5cm ⑤ 5cm ③ 4cm

△ABD ≡ △CAE (RHA 합동)이므로  $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{AE}} = 14\mathrm{cm}$  ,

해설

 $\overline{AD} = \overline{CE} = 9cm$  $\therefore \overline{DE} = \overline{AE} - \overline{AD} = 5(cm)$ 

13. 다음 그림에서 두 개의 삼각형 ABC 와 DBC 는  $\angle A = \angle D = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{AB}$  의 연장선과  $\overline{CD}$  의 연장선이 만나는 점을 E 라 하고  $\overline{AB} = \overline{CD}$  ,  $\angle ACB = 34^\circ$  일 때,  $\angle E$  의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 68 °

해설

▶ 답:

 $\overline{BC}$  는 공통빗변,  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이므로

 $\triangle ABC$  과  $\triangle DCB$  에서  $\angle A=\angle D=90^{\circ}$ ,

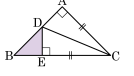
 $\triangle ABC \equiv \triangle DCB \text{ (RHS 합동)}$  $\angle ABC = 90^{\circ} - 34^{\circ} = 56^{\circ}, \ \angle DBC = \angle ACB = 34^{\circ}$ 

 $\angle ABD = \angle ABC - \angle DBC = 56^{\circ} - 34^{\circ} = 22^{\circ}$ 

 $\triangle EBD$  에서  $\angle E + \angle ABD = 90^{\circ}$ 

 $\therefore \angle E = 90^{\circ} - 22^{\circ} = 68^{\circ}$ 

14. 그림의 △ABC는 ∠A = 90°이고, ĀB = ĀC 인 직각이등변삼각형이다. ĀC = ĒC, BC⊥DE이고 ĀD = 6 cm 일 때, △DBE의 넓이는?



①  $10 \,\mathrm{cm}^2$ ④  $22 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $14 \, \text{cm}^2$ ③  $26 \, \text{cm}^2$   $318 \,\mathrm{cm}^2$ 

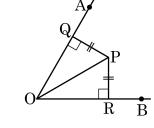
 $\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\angle ABC=45\,^{\circ}$ 이다.

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

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

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

15. 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?



- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다. ② 한 변과 그 양끝각이 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

같은 RHS 합동이다.