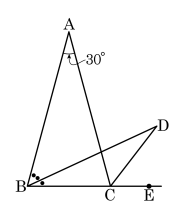
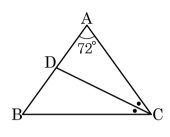
1. 이등변삼각형 ABC 에서 ∠B 의 삼등분선과 ∠C 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 할 때, ∠BDC 의 크기는?



2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle A = 72^\circ$ 이고  $\angle ACD = \angle BCD$  일 때.  $\angle ADC$  의 크기는?



① 51° ② 61° ③ 71° ④ 81° ⑤ 91°

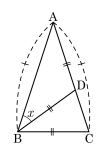
$$\triangle ABC$$
 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 72^{\circ}) = 54^{\circ}$ 

또 ∠ACD = ∠BCD 이므로

$$\angle DCB = \angle ACD = \frac{1}{2} \times 54^{\circ} = 27^{\circ}$$

$$\therefore \angle ADC = 54^{\circ} + 27^{\circ} = 81^{\circ}$$

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BD} = \overline{AD}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



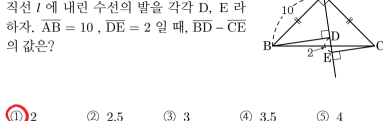
- ▶ 답:
  - ➢ 정답: 36°

## 채설

 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 이므로  $\angle A = \angle ABD = \angle x$   $\overline{BD} = \overline{BC}$ 이므로  $\angle BDC = \angle C = 2\angle x$   $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로  $\angle ABC = \angle C = 2\angle x$   $\angle A + \angle ABC + \angle C = 180$ °이므로  $\angle x + 2\angle x + 2\angle x = 180$ °

따라서  $5 \angle x = 180$ °,  $\angle x = 36$ °이다.

다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각 형이다. 두 점 B. C 에서 점 A 를 지나는 10 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?

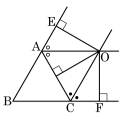




$$\therefore \overline{BD} - \overline{CE} = \overline{AE} - \overline{AD} = 2$$

다음 그림과 같이 삼각형 ABC 의 두 각 ∠A, ∠C 에 대한 외각의 이등분선이 만나는 점을 O 라하자. 점 O 에서 두 변 ĀB, BC 의 연장선 위와 ĀC 에 각각 내린 수선의 발을 E, F, G 라고할 때, OE = <sup>2</sup>/<sub>3</sub> cm 라고 한다. OE + OF + OG 를 구하여라

cm



▶ 답:

▷ 정답: 2 cm

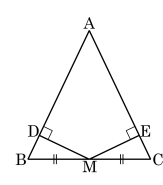
①, ⓒ,ⓒ에 의해 △OAE ≡ △OAG(RHA) ···② △OGC 와 △OFC 에서 ○C 는 공통···○

 $\angle OCG = \angle OCF \cdots (L)$ 

따라서  $(\mathfrak{D}, \mathbb{Q})$  에 의해  $\overline{OE} = \overline{OF} = \overline{OG} = \frac{2}{3}$ cm

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

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\overline{BC}$  의 중점을 M 이라 하자. 점 M 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{MD}=\overline{ME}$  임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두고르면?



- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$ 
  - $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}}$
- ⑤ RHA 합동

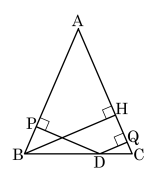
 $\bigcirc$  ZBMD = ZCME

②  $\angle B = \angle C$ 

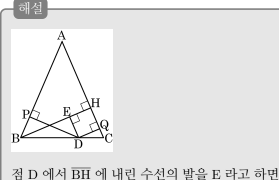
△MDB 와 △MEC 에서

- $\frac{\Delta \text{MDB}}{1} = \frac{\Delta \text{MEC}}{MC}$
- i )  $\overline{\mathrm{MB}} = \overline{\mathrm{MC}}$
- ii) ∠B = ∠C(∵ △ABC는 이등변 삼각형) iii) ∠MDB = ∠MEC = 90°
- i ), ii ), iii) 에 의해 △MDB ≡ △MEC (RHA 합동)이다.
- 따라서  $\overline{\text{MD}} = \overline{\text{ME}}$ 이다.

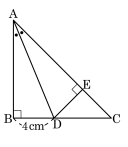
7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  $\overline{BC}$  위의 한 점 D 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 각각 P,Q 라 할 때,  $\overline{DP}=7\mathrm{cm}$ ,  $\overline{DQ}=3\mathrm{cm}$  이다. 점 B 에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 길이는?



① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm



 $\triangle PBD \equiv \triangle EDB(RHA 합동)$ ∴  $\overline{BH} = \overline{BE} + \overline{EH} = \overline{DP} + \overline{DQ} = 7 + 3 = 10(cm)$  8. 직각이등변삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분 선과  $\overline{BC}$  의 교점을 D, D 에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 E 라고 하자.  $\overline{BD}=4\mathrm{cm}$  일 때,  $\Delta EDC$  의 넓이를 구하여라.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

정답: 8 cm²

 $\angle C = 45$ ° 이므로  $\triangle EDC$  는 직각이등변삼각형이다.

△ABD 와 △AED 에서

 $\overline{AD}$  는 공통  $\cdots$   $\bigcirc$   $\angle ABD = \angle AED = 90^{\circ} \cdots \bigcirc$ 

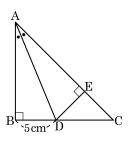
 $\angle BAD = \angle EAD \cdots \bigcirc$ 

⑤, ⓒ, ⓒ에 의해  $\triangle ABD \equiv \triangle AED (RHA 합동)$ 이다.

따라서  $\overline{\mathrm{ED}} = \overline{\mathrm{BD}} = 4$  이므로  $\Delta \mathrm{EDC}$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 4 \times 4 =$ 

8(cm²) 이다.

다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼 각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이라고 하고, 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E 라고 한다.  $\overline{BD} = 5\,\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

9.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 5 cm

해설

△ABD ≡ △AED (RHA 합동)

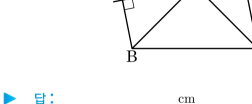
∠ACB = 45°이므로 ∠EDC = 45°

 $\therefore \overline{BD} = \overline{ED}$ 

 $\therefore \overline{ED} = \overline{CE}$ 

 $\therefore \overline{BD} = \overline{CE} = 5(cm)$ 

10. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭지점 A 를 지나는 직선 l 에 점 B, C 에서 각각 수선  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CE}$  를 내렸다.  $\overline{BD}$  = 4cm,  $\overline{CE} = 6cm$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 10 cm

\_\_\_\_ 해설  
△ADB 와 △CEA 에서  

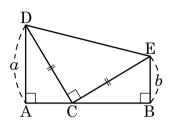
$$\overline{AB} = \overline{AC}$$
 이고  
∠ADB = ∠BAC = ∠AEC = 90° 이므로

$$\angle DAB = 180^{\circ} - 90^{\circ} - \angle EAC$$

$$= 90$$
 °  $- \angle EAC = \angle ACE$ 

$$\therefore \overline{DE} = \overline{AD} + \overline{AE} = 4 + 6 = 10 \text{ (cm)}$$

11. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $\angle ADC = \angle ECB$ 

 $\bigcirc$   $\angle$ CDE =  $\angle$ CEB

 $\overline{AB} = \overline{EB} + \overline{DA}$ 

- $\textcircled{4} \ \triangle ACD \equiv \triangle BEC$
- ⑤ □ABED =  $\frac{1}{2}(a+b)^2$

 $\triangle$ ACD 에서  $\angle$ ADC +  $\angle$ ACD = 90°

∠ECB ···· ¬

 $\triangle$ ACD 와  $\triangle$ BEC 에서 $\angle$ A =  $\angle$ B =  $90^{\circ} \cdots \bigcirc$ 

 $\overline{\mathrm{DC}} = \overline{\mathrm{CE}} \cdots \bigcirc$ 

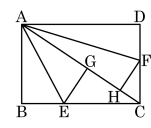
 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에서  $\triangle$ ACD  $\equiv$   $\triangle$ BEC (RHA 합동)

 $\stackrel{\sim}{\neg}$ ,  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{EB}$ ,  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DA}$  :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{EB}$ = a + b

또한, ∠DCE = 90° 이므로 ∠ACD + ∠ECB = 90° ∴ ∠ADC =

 $\Xi$ ,  $\Box ABED = \frac{1}{2}(a+b) \times \overline{AB} = \frac{1}{2}(a+b) \times (a+b) = \frac{1}{2}(a+b)^2$ 

12. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 6 , 세로의 길이가 4 인 직사각형 ABCD 에서 선분 AE, AF 는 각각 ∠BAC, ∠CAD 의 이등분선이고, 점 E, F 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 G, H 라 한다. 이때 GH 의 길이를 구하여라.

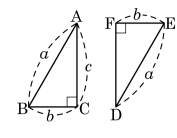


▶ 답:

➢ 정답: 2

 $\overline{AB} = \overline{AG} = 4$ ,  $\overline{AD} = \overline{AH} = 6$  $\therefore \overline{GH} = \overline{AH} - \overline{AG} = 6 - 4 = 2$ 

다음 그림과 같은 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동임을 증명하는 13. 과정이다. (1) ~ (5) 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아라.



증명) △ABC 와 △DEF 에서  $\angle C = \boxed{(1)} = \boxed{(2)}, \overline{AB} = \boxed{(3)}, \overline{BC} = \boxed{(4)}$  $\therefore \triangle ABC = \triangle DEF ((5))$ 합동)

 $\bigcirc$   $\angle F$  $\bigcirc$   $\overline{\rm DE}$  $\bigcirc$   $\overline{\rm DF}$  $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{EF}}$  $\bigcirc$  SAS

(a) 90°  $\odot$  45°

□ RHS

답:

답:

ㆍ 답: 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: 0

▷ 정답: □

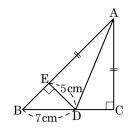
▷ 정답: (2)

▷ 정답: (ii)

증명) △ABC 와 △DEF 에서  $\angle C = \angle F = 90^{\circ}, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$ ∴ △ABC = △DEF ( RHS 합동)

ABC 에서 ĀĒ = ĀĒ, ĀB⊥DĒ 일 때, DĒ 의 길이를 구하여라.

**14.** 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^{\circ}$  인 직각삼각형



답:

▷ 정답: 5<u>cm</u>

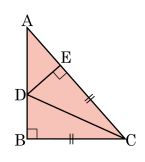
△AED와 △ACD에서

△AED와 △ACD에서 ĀĒ = ĀC, ∠AED = ∠ACD, ĀD는 공통 ∴ △AED ≡ △ACD (RHS 합동)

cm

 $\therefore \overline{DC} = \overline{ED} = 5 \text{ (cm)}$ 

**15.** 다음은  $\angle B = 90$  °인 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\angle DEC = 90$  °,  $\overline{BC} = \overline{EC}$ 일 때,  $\triangle DBC = \triangle DEC$ 를 증명하는 과정이다.  $\Box$  안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.



답:

 $\triangleright$  정답:  $\triangle DBC \equiv \triangle DEC$ ,  $\angle DEC$ ,  $\overline{EC}$ , RHS

해설

가정: ∠B = 90°, ∠DEC = 90°,  $\overline{BC} = \overline{EC}$ 결론: △DBC ≡ △DEC
증명: △DBC 와△DEC에서

∠DBC = ∠DEC = 90°,  $\overline{DC}$ 는 공통  $\overline{BC} = \overline{EC}$ △DBC ≡ △DEC(RHS 합동)