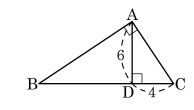
1. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

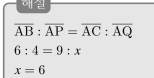
해설

$$\triangle ADB$$
 와 $\triangle CDA$ 가 닮음이고 $6^2 = \overline{BD} \times 4$ 이다. 따라서 $\overline{BD} = 9$ 이므로 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $13 \times 6 \times \frac{1}{2} = 39$ 이다.

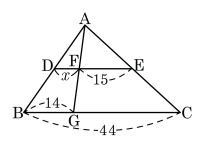
다음 그림의 △ABC 에서 PQ // BC 이다.
AQ 의 길이는?

① 3 ② 4 ③ 5

④ 6 ⑤ 7.5



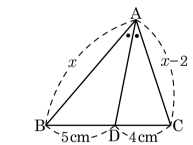
3. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{DE}} / / \overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



해설

x: 15 = 14: 30 : x = 7

4. \triangle ABC 에서 $\overline{\text{AD}}$ 는 꼭지각 \angle A 의 이등분선일 때, x 의 값을 구하면?

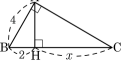


$$x: (x-2) = 5: 4$$

 $4x = 5x - 10$
 $\therefore x = 10 \text{ (cm)}$

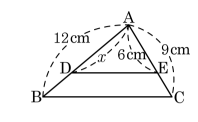
다음 그림에서 x 의 값을 구하면? ③ 4.8





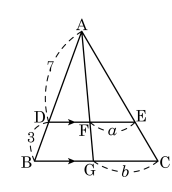


3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{DE} $// \overline{BC}$ 이다. $\overline{AB}=12 \mathrm{cm}, \ \overline{AC}=9 \mathrm{cm}, \ \overline{AE}=6 \mathrm{cm}$ 일 때, x 값은?



$$\triangle ADE$$
 $\hookrightarrow \triangle ABC$ 이므로 $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AE} : \overline{AC}$
 $x : 12 = 6 : 9$
 $9x = 72$ $\therefore x = 8$

7. 다음 그림에서 $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이고, $\overline{AD}=7$, $\overline{BD}=3$ 일 때, a 를 b 에 관한 식으로 나타내면?



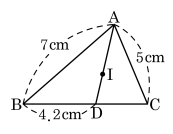
①
$$a = \frac{4}{7}b$$
 ② $a = \frac{7}{3}b$ ③ $a = \frac{5}{4}b$
② $a = \frac{7}{10}b$

해설

 \overline{AD} : $\overline{AB} = \overline{AF}$: $\overline{AG} = 7 : (7+3) = 7 : 10 \cdots$ 또, $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이면 $\overline{GC}//\overline{FE}$ 이므로

10a = 7b 이므로 $a = \frac{7}{10}b$ 이다.

8. 다음 그림에서 점 $I \leftarrow \triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



<u>cm</u>

▷ 정답: 7.2<u>cm</u>

해설

점 I 가 내심이므로 AD 는 /A 의 이등분선이다.

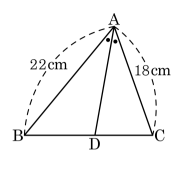
 $\therefore \overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

 $7:5 = 4.2: \overline{CD}$ $7 \overline{CD} = 21$

 $\overline{\mathrm{CD}} = 3(\mathrm{cm})$

 $\overline{BC} = \overline{BD} + \overline{CD} = 4.2 + 3 = 7.2 (cm)$

9. ΔABC 에서 ∠A 의 이등분선과 변 BC 의 교점을 D 라 할 때, ΔABD 의 넓이가 88cm² 이면, ΔADC 의 넓이를 구하여라.



 cm^2

▷ 정답: 72 cm²

답:

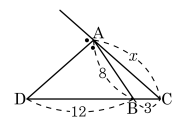
AB :AC = BD :DC 이므로

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}=11:9$

따라서 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 비는 11:9 이다.

 $11:9=88: \triangle ADC \quad \therefore \triangle ADC=72 (cm^2)$

10. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 가 $\angle \mathrm{A}$ 의 외각의 이등분선일 때, x 의 값은?



2 7 1 6

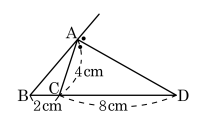
3 8

4 9

x = 10

x:8=(12+3):12 이므로

 ${f 11.}$ 다음 그림에서 ${f AD}$ 가 ${\it \angle A}$ 의 외각의 이등분선일 때, ${f AB}$ 를 구하여라.



cm

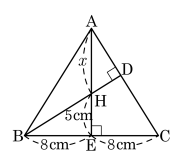
답:

정답: 5 cm

해설

 $\overline{\mathrm{AB}}=x$ cm라고 하면 x:4=(2+8):8 이므로 x=5

12. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BE} = \overline{CE} = 8 \text{cm}$, $\overline{HE} = 5 \text{cm}$ 일 때, x 의 길이는?



① 4cm

② 7.4cm

③ 12.8cm

4 6cm

⑤ 7.8cm

해설

△HBE∽△CAE (AA 닮음)

 $\overline{HE} : \overline{EB} = \overline{CE} : \overline{EA}$

5:8=8:(x+5)

5(x+5) = 64

5x = 39

 $\therefore x = 7.8 (\text{cm})$

13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 꼭짓점 A 가 \overline{BC} 위의 F 에 오도록 하였다. $\overline{BF}=3\mathrm{cm}$, $\overline{FD}=7\mathrm{cm}$, $\overline{DB}=8\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.

8cm 7cm B 3cm

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 21/2 cm

∠DAE = ∠DFE = 60°, ∠BFD = x, ∠CFE = y 라 하면 x+y=

∠DBF = 60° 이므로 ∠BFD + ∠BDF = 120° 마라서 ∠BDF = v 라하스이다

따라서 $\angle BDF = y$ 라 할 수 있다. $\triangle ABC$ 는 정삼각형이므로 $\angle FCE = \angle DBF$ 이고, $\angle BDF = \angle CFE$

이다. 그러므로 △BDF ∽ △CFE (AA 닮음)

접었으므로 $\overline{AD} = \overline{FD} = 7$ cm, $\overline{AE} = \overline{FE}$ 정삼각형 한 변의 길이는

 $\overline{AD} + \overline{BD} = 7 + 8 = 15 \text{ (cm)}$

 $\overline{FC} = 15 - \overline{BF} = 15 - 3 = 12 \text{ (cm)}$ $\overline{DF} : \overline{FE} = \overline{BD} : \overline{FC}$

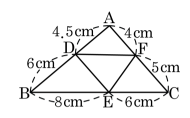
 $7:\overline{\text{FE}}=8:12$

120° 이다.

 $\therefore \overline{FE} = \frac{7 \times 12}{8} = \frac{21}{2} \text{ (cm)}$

따라서 $\overline{AE} = \overline{FE} = \frac{21}{2}$ (cm) 이다.

14. 다음 그림의 \overline{DE} , \overline{DF} , \overline{EF} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분은?



① <u>EF</u>

② DF

③)DE

4 $\overline{\text{DE}}$, $\overline{\text{EF}}$

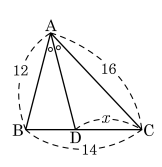
 \bigcirc \overline{DF} , \overline{EF}

해설

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DA}}=\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{EC}}$ 라면, $\overline{\mathrm{AC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 이다.

6:4.5=8:6 이므로 $\overline{
m AC}\,/\!/\,\overline{
m DE}$ 이다.

15. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 \angle A 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라고 할 때, x 의 길이는?



① 6 ② 7

38

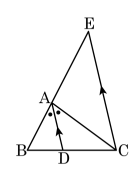
9

⑤ 10

해설

 $\overline{
m AB}:\overline{
m AC}=\overline{
m BD}:\overline{
m CD}$ 이므로 (14-x):x=3:4 , 7x=56 , 따라서 $\overline{
m CD}=8$ 이다.

16. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠BAD = ∠CAD , ĀD // Œ 일 때, 옳지 않은 것은?



①
$$\overline{AC} = \overline{AE}$$

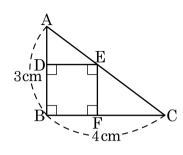
②
$$\angle ACE = \angle AEC$$

$$\textcircled{4} \ \overline{AB}: \overline{AC} = \overline{BD}: \overline{DC}$$

$$\overline{\text{3}}\overline{\text{AD}}:\overline{\text{EC}}=\overline{\text{BD}}:\overline{\text{CD}}$$

해설

⑤ $\triangle BDA$ 와 $\triangle BCE$ 는 닮음이다. 따라서 $\overline{AB}: \overline{BE} = \overline{BD}: \overline{BC}$ 이고 $\overline{AD}: \overline{EC} = \overline{BD}: \overline{BC}$ 이다. 17. 아래 그림에서 $\overline{AB} = 3 \text{cm}$, $\overline{BC} = 4 \text{cm}$, $\overline{AC} = 5 \text{cm}$ 일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



① 2cm

 $\frac{3}{2}$ cm

 $3\frac{10}{7}$ cn

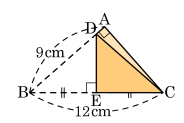
 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$

정사각형의 한 변인 $\overline{
m DE}$ 를 $a~({
m cm})$ 라고 하면

$$3:(3-a)=4:a$$

 $\frac{12}{7}$ cm

18. 다음 그림에서 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



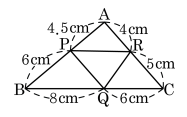
① $\frac{4}{5}$ cm ② 1cm ③ $\frac{6}{5}$ cm ④ $\frac{4}{3}$ cm ⑤ $\frac{3}{2}$ cm

 $6:9=\overline{\mathrm{BD}}:12$

 $\overline{\mathrm{BD}} = 8 \; (\mathrm{cm})$

 $\overline{\mathrm{BE}} = 9 - 8 = 1 \text{ (cm)}$

19. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



- 보기

- \bigcirc \triangle APR \bigcirc \triangle ACB
- $\bigcirc \overline{PR} // \overline{BC}$

- \bigcirc \triangle BQP \bigcirc \triangle BCA
- ① ⑦, ⑥

- ② ①, ②, ①
- (3) ©, ©

④ □, ⊜

(5) (C), (C), (D)

해설

 $\bigcirc \overline{BP} : \overline{PA} = \overline{BQ} : \overline{QC}$ 라면, $\overline{PQ} / /\overline{AC}$ 이다.

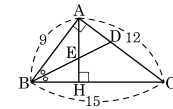
6:4.5 = 8:6 이므로 $\overline{PQ}//\overline{AC}$ 이다.

 $\textcircled{\tiny BP}:\overline{BA}=\overline{BQ}:\overline{BC}=4:7, \angle B$ 는 공통이므로 $\triangle BQP$ \circlearrowleft

△BCA (SAS 닮음) 이다.

20. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 ĀĦ⊥BC 이 고 BD 는 ∠B 의 이등분선이다. ĀĦ 와 BD 의 교점을 E 라 하고, ĀB = 9, BC = 15, ĀC = 12 일 때, △AED 의 넓이를 구하여라.

.



△ABD : △CBD = 3 : 5 이고, △ABC = 54 이므로 △ABD =

답

ightharpoonup 정답: $\frac{81}{10}$

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{DC}$$

$$9:15=3:5$$

$$\frac{3}{8} \times 54 = \frac{81}{4}$$

또,
$$\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC}$$
 이므로

 $81 = \overline{BH} \times 15$ $\therefore \overline{BH} = \frac{27}{5}$

이 때,
$$\triangle ABD \bigcirc \triangle HBE (AA 닮음) 이므로$$

$$\overline{BD} : \overline{BE} = \overline{AB} : \overline{HB} = 9 : \frac{27}{5} = 5 : 3$$

$$\therefore \overline{BE} : \overline{ED} = 3 : 2$$

$$\therefore \triangle AED = \frac{2}{5} \triangle ABD = \frac{2}{5} \times \frac{81}{4} = \frac{81}{10}$$