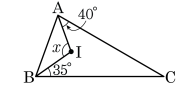
#### 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때, ∠x의 크기는? 1.



① 100°

②105° 3 110°

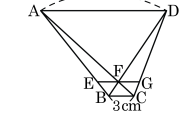
④ 115° ⑤ 120°

삼각형의 내각의 합은 180°이므로

해설

 $\angle x = 180 \,^{\circ} - (40 \,^{\circ} + 35 \,^{\circ}) = 105 \,^{\circ}$ 

- 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 의 대각선의 교점 F 를 지나면서 **2**.  $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{EG}}//\overline{\mathrm{BC}}$  가 되도록 직선을 그어 그 사다리꼴과의 교점을 각각 E, G 라고 하자.  $\overline{AD}=15\,\mathrm{cm}, \overline{BC}=3\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\frac{\overline{EG}}{\overline{AD}+\overline{BC}}$  를 구하 여라.



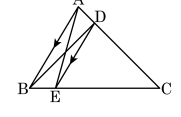
답:

ightharpoonup 정답:  $rac{5}{18}$ 

 $\overline{AF}$ :  $\overline{FC} = 15:3$  이므로  $\overline{EF} = \frac{5}{6} \times 3 = 2.5$  cm  $\overline{DF}$ :  $\overline{FB} = 15:3$  이므로  $\overline{FG} = \frac{5}{6} \times 3 = 2.5$  cm

따라서  $\overline{\mathrm{EG}} = 2.5 + 2.5 = 5$  cm이다.

**3.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$   $/\!/ \overline{DE}$ 이고,  $\triangle ABC=30$ ,  $\triangle DBC=$ 24일 때, △ABE의 넓이를 구하여라.



# ▶ 답:

▷ 정답: 6

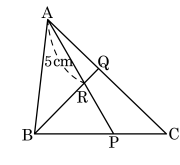
해설

## $\overline{\mathrm{AB}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 $\Delta\mathrm{DBE}$ 와 $\Delta\mathrm{AED}\,\mathrm{밑변과}$ 높이가 같다. 따라서

 $\triangle DBE = \triangle AED$ 이다.  $\triangle AEC = \triangle DEC + \triangle AED = \triangle DEC + \triangle DBE$ 

 $= \triangle DBC = 24$  $\therefore \triangle ABE = \triangle ABC - \triangle AEC = 30 - 24 = 6$ 

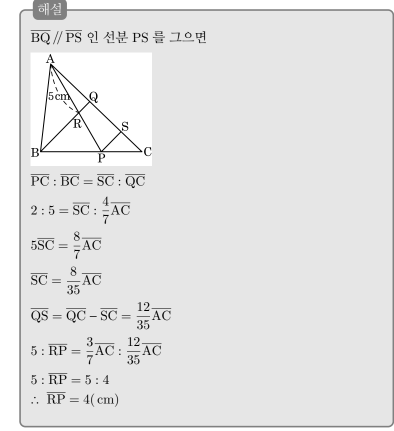
**4.** 다음 그림에서  $\overline{BP}:\overline{PC}=3:2$  ,  $\overline{AQ}:\overline{QC}=3:4$  이다.  $\overline{AR}=5$ cm 일 때,  $\overline{RP}$  의 길이를 구하여라.



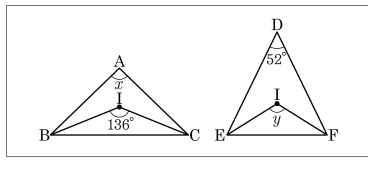
 답:
 cm

 ▷ 정답:
 4 cm

\_\_\_



다음 그림에서 점 I가 내심일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은 얼마인가? **5.** 



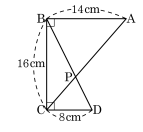
- ② 188° 3 198° 4 208° ① 178° ⑤ 218°
  - 점 I가  $\triangle$ ABC의 내심일 때,  $\angle$ BIC =  $90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle$ A 이다.  $\angle BIC = 136^{\circ} = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$   $\therefore \angle x = \angle A = 92^{\circ}$

또, 점 I'이 삼각형의 내심일 때,  $\angle E$ I'F = 90° +  $\frac{1}{2}$  $\angle D$ 이다.

 $\angle y = \angle EI'F = 90^{\circ} + \frac{1}{2}\angle D = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \times 52 = 116^{\circ}$   $\therefore \angle x + \angle y = 92^{\circ} + 116^{\circ} = 208^{\circ}$ 

해설

6. 다음 그림에서 ΔPBC 의 넓이는?

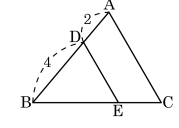


- ①  $\frac{447}{11} \text{ cm}^2$  ②  $\frac{448}{11} \text{ cm}^2$  ③  $\frac{449}{11} \text{ cm}^2$  ④  $\frac{500}{11} \text{ cm}^2$  ⑤  $\frac{552}{11} \text{ cm}^2$

FH = 
$$\frac{1}{14+8} = \frac{1}{22} = \frac{1}{11}$$
 (cm)

점P에서 
$$\overline{BC}$$
에 내린 수선의 발을 H라고 하면  $\overline{PH} = \frac{14 \times 8}{14 + 8} = \frac{112}{22} = \frac{56}{11} (cm)$   $\therefore (\triangle PBC$ 의 넓이)=  $\frac{1}{2} \times 16 \times \frac{56}{11} = \frac{448}{11} (cm^2)$ 

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\triangle DBE$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  $\triangle DBE$ 의 둘레의 길이가 12일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

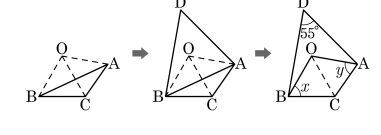


답:▷ 정답: 18

 $\Delta ABC$ 의 둘레의 길이를 x라 하면, 두 삼각형의 닮음비는 4:

6 = 2 : 3이므로 2 : 3 = 12 : x ∴ x = 18 따라서 △ABC의 둘레의 길이는 18이다.

8. 점 O 를 외심으로 하는  $\triangle$  ABC 를 그리고, 다시 점 O 를 외심으로 하고 한 변을  $\overline{AB}$  로 하는  $\triangle ABD$  를 만들면  $\angle BDA = 55^\circ$  이다.  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



 ► 답:

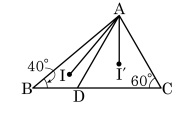
 ▷ 정답:
 125°

\_

 $\angle BDA = 55^\circ, \angle BOA = 2\angle BDA = 110^\circ$ .  $\square AOBC$  에서  $\angle BCA = \angle OBC + \angle OAC = \angle x + \angle y$  이므로,

 $\angle x + \angle y + \angle x + \angle y + 110^\circ = 360^\circ, \ \angle x + \angle y = 125^\circ$ 

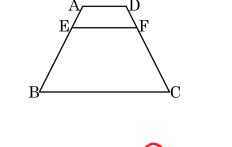
다음 그림에서 점 I, I' 는 각각 △ABD, △ADC 의 내심이다. ∠B = 40°, ∠C = 60° 일 때, ∠IAI′ 의 크기는? 9.



- ① 20° ② 30°
- ③ 40°
- ④ 50°
- ⑤ 60°

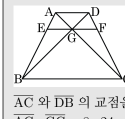
$$\angle IAI' = \frac{1}{2} \angle A = \frac{1}{2} \times 80^{\circ} = 40^{\circ}$$

10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$   $/\!/\!\!/ \, \overline{EF}$   $/\!/\!\!/ \, \overline{BC}$  이고  $\overline{AD}=8$ ,  $\overline{BC}=24$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?(단,  $\overline{EF}$ 는  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 교점을 지난다.)



① 6 ② 8 ③ 10

⑤ 16

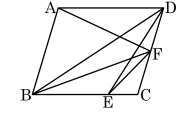


 $\overline{AC}$  와  $\overline{DB}$  의 교점을 G 라고 하자.  $\overline{AG}:\overline{GC}=8:24=1:3$  이므로

 $\overline{\mathrm{EG}} = \frac{1}{4} \times 24 = 6$ ,  $\overline{\mathrm{GF}} = \frac{3}{4} \times 8 = 6$  이다.

따라서  $\overline{\mathrm{EF}}=12$  이다.

11. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ②  $\triangle DBF = \triangle DEF$
- $\bigcirc$   $\triangle$ BDE =  $\triangle$ BFE

### ① $\bigcirc$ $\triangle$ ADF = $\triangle$ BDF ( $\overline{\text{DF}}$ 가 공통)

- $\textcircled{4} \bigcirc \triangle ADB = \triangle AFB (\overline{AB} \ ? 공통)$

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 $\overline{AD}:\overline{DB}=3:4,\ \overline{BE}:$  $\overline{\mathrm{EC}}$  = 4:3,  $\overline{\mathrm{CF}}:\overline{\mathrm{FA}}$  = 4:3 이다.  $\overline{\mathrm{FP}}$  =  $4\,\mathrm{cm},~\overline{\mathrm{PC}}=7\,\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{\mathrm{DP}}$  와 $\overline{\mathrm{PE}}$ 의 길이의 차를 구하여라.

4 3.5 cm

 $\textcircled{1} \ 2\,\mathrm{cm}$ 

 $\bigcirc \ 2.5\,\mathrm{cm}$ 

33 cm

 $\bigcirc$  4 cm

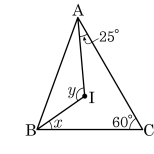
 $\overline{\mathrm{DF}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BC}},\;\overline{\mathrm{DE}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{AC}}$  이므로

해설

□DECF 는 평행사변형이다.  $\overline{\rm DP} = \overline{\rm PC} = 7\,{\rm cm}$  $\overline{\rm PE} = \overline{\rm FP} = 4\,{\rm cm}$ 

 $\overline{\mathrm{DP}} - \overline{\mathrm{PE}} = 7 - 4 = 3 (\,\mathrm{cm})$ 

13. 다음 그림의  $\triangle$ ABC에서 점 I는 내심이다.  $\angle$ CAI =  $25\,^\circ$ ,  $\angle$ ACB =  $60\,^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



4 155°

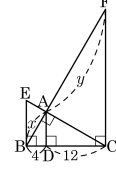
⑤ 165°

i)  $\angle y = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \times 60^{\circ} = 120^{\circ}$ ii)  $\angle x + 25^{\circ} + 30^{\circ} = 90^{\circ} \therefore \angle x$ 

① 120° ② 125° ③ 145°

- ii)  $\angle x + 25^{\circ} + 30^{\circ} = 90^{\circ}$   $\therefore \angle x = 35^{\circ}$  $\therefore \angle x + \angle y = 155^{\circ}$

14. 다음 그림은  $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{\mathrm{AC}}$ 와  $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F라 할 때, x와 y의 값은?



 $\textcircled{3} x = 8, \ y = 24 \qquad \textcircled{3} \ x = 8, \ y = 32$ 

① x = 4, y = 16 ② x = 4, y = 32 ③ x = 6, y = 24

직각삼각형 ABC와 DBA는 닮음

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{AB}}$ 이므로 x:4=16:x $x^2 = 4 \times 16$ 

 $\therefore x = 8$  $\Delta \mathrm{BCF}$ 에서  $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BC}}=\overline{\mathrm{BA}}:\overline{\mathrm{BF}}$ 이므로 4:16=x:(x+y)

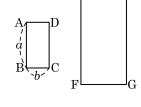
4:16=8:(8+y)8 + y = 32

 $\therefore y = 24$ 

- 15. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대 하여 □ABCD ∽ □EFGH 이고, 닮음비가 1 : 2 일때 □EFGH 의 둘레의 길이의 합을 a 와 b 로 옳게 나타낸 것은? ① 2(a+b)② 3(a+b)
  - 34(a+b)
- ④ 5(a+b)

- ⑤ 6(a+b)

해설



□ABCD와 □EFGH 의 닮음비가 1 : 2 이므로 각 대응변의 길이

의 비도 1 : 2 이다.  $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{EF}}=1:2=a:\overline{\mathrm{EF}}$ 이므로  $\overline{\mathrm{EF}}=2a$ 이다.

 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{FG}}=1:2=b:\overline{\mathrm{FG}}$  이므로  $\overline{\mathrm{FG}}=2b$  이다.  $\square$ EFGH 의 둘레의 길이는 (가로 + 세로) imes 2 이므로 (2a+2b) imes

2=4(a+b)이다.