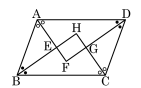
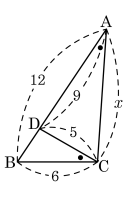
평행사변형 ABCD 에서 ∠A, ∠B, ∠C, ∠D 의 이등분선을 그어 그 교점을 각각 E, F, G, H 라 하면 ∠HEF 의 크기는?



③ 80°

 $\angle A + \angle B = 180^{\circ}$  $\angle \text{HEF} = \frac{1}{2} \times (\angle A + \angle B) = 90^{\circ}$  **2.** 다음 그림에서 x의 값을 구하여라.





▷ 정답: 10

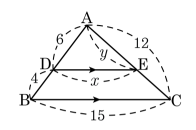
## 해설

 $\triangle ABC$ 와  $\triangle CBD$  에서  $\angle B$ 는 공통,  $\angle A=\angle BCD$ 이므로  $\triangle ABC$ 

 $\triangle$   $\triangle$ CBD (AA 닮음) 이다.  $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$ 

12:6=x:5이므로 x=10이다.

**3.** 다음 그림에서 x + y의 값은?

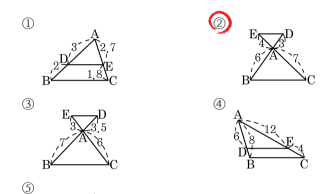


① 13.2 ② 15.5 ③ 16 ④ 16.2 ⑤ 16.8

$$6: 10 = x: 15$$
  $\therefore x = 9$   
 $6: 10 = y: 12$   $\therefore y = 7.2$ 

$$\therefore x + y = 16.2$$

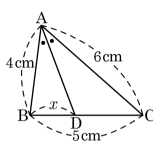
## 4. 다음 그림에서 $\overline{BC}//\overline{DE}$ 가 평행하지 않은 것은?



해설

- ②  $\overline{BC}//\overline{DE}$  라면,  $\overline{AE}:\overline{AC}=\overline{AD}:\overline{AB}$  이다.
- $4:7 \neq 3:6$  이므로  $\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{DE}}$  이 아니다.

5. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=5\mathrm{cm}$  ,  $\overline{CA}=6\mathrm{cm}$  라 한다. 이 때, x 의 길이는?



2cm

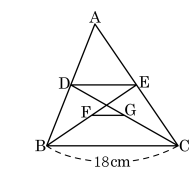
③ 2.5cm

① 1.5cm

$$4:6 = x:(5 - x)$$

20 - 4x = 6x, x = 2(cm)

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점 D,E 는 각각  $\overline{AB}$ , $\overline{AC}$  의 중점이고, 점 F,G 는 각각  $\overline{BE}$ , $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{BC}=18~\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$  의 길이를 구하여라.



cm

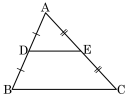
$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{9}{2}$   $\underline{\text{cm}}$ 

해설 
$$\overline{\mathrm{DE}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}} = 9\,\mathrm{(cm)}$$

$$\overline{FG} = \frac{1}{2}(18 - 9) = \frac{9}{2} \text{ (cm)}$$

 다음 그림에서 점 D, E 는 각각 AB, AC 의 중점이다. △ADE = 15cm² 일 때, △ABC 의 넓이를 구하여라.

 $cm^2$ 



▶ 답:

해설

ΔADE와 ΔABC 의 닮음비는 AD : AB = 1 : 2 넓이의 비는 1<sup>2</sup> : 2<sup>2</sup> = 1 : 4 이다.

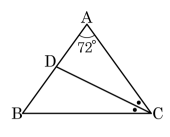
 $\triangle$ ABC 의 넓이를  $x \text{ cm}^2$  라 하면 1:4=15:x

 $\therefore x = 60$ 

. 축척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에서 실제 거리가  $5 ext{km}$  인 두 지점은 길이가 얼마로 나타나는가?

축척이 
$$\frac{1}{100000}$$
 이므로 닮음비는  $1:100000$  이다.지도에서의 거리를  $x$  라 하면  $1:100000=x:500000$   $\therefore x=\frac{500000}{100000}=5\,\mathrm{cm}$ 

9. 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  $\angle ACB = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 72^{\circ}) = 54^{\circ}$ 

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

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

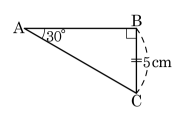
10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이는? (단,  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CE}$  는 각각 점 B, C 에서  $\overline{FG}$  에 내린 수선,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{C}$ 

 $\triangle BAD = \triangle ACE (RHA 합동) 이므로 <math>\overline{AD} = \overline{CE} = 3, \overline{AE} =$ 

$$\overline{\mathrm{BD}} = 7$$
 이고,  
사다리꼴 EDBC 의 넓이는 
$$\frac{1}{2}(\overline{\mathrm{DB}} + \overline{\mathrm{EC}}) \times \overline{\mathrm{ED}} = \frac{1}{2}(7+3) \times (3+7) = 50 \ \mathrm{OP}.$$

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

**11.** 다음 그림은  $\angle A = 30^{\circ}$  인 직각삼각형이다.  $\overline{BC} = 5 \text{cm}$  일 때, 외접원 의 넓이를 구하여라.



<u>cm<sup>2</sup></u>

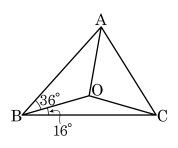
ightharpoonup 정답:  $25\pi \mathrm{cm}^2$ 

해설
$$A \longrightarrow B \longrightarrow 5 \text{cm}$$

$$\angle BCA = 90 \,^{\circ} - 30 \,^{\circ} = 60 \,^{\circ}$$

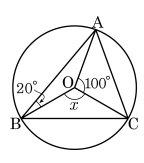
$$\overline{AC} \,^{\circ} = \overline{AC} \,$$

12.  $\triangle$ ABC 에서 점 O 는 외심이다.  $\angle$ OAC 의 크기를 구하여라.



해설

 $\angle OAC + \angle OBA + \angle OCB = 90^{\circ}$  $\angle OAC = 90^{\circ} - (36^{\circ} + 16^{\circ}) = 38^{\circ}$  **13.** 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고, ∠ABO = 20°, ∠AOC = 100°일 때, ∠x의 크기는?



① 
$$100^{\circ}$$
 ②  $105^{\circ}$  ③  $110^{\circ}$  ④  $115^{\circ}$  ⑤  $120^{\circ}$ 

해설
$$\Delta AOC는 \overline{OA} = \overline{OC} \, \mathbb{Q} \, \text{이등변삼각형이므로}$$

$$\angle OAC = \angle OCA = 40^{\circ}$$

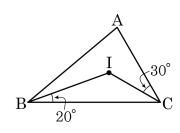
$$\Delta OAB \vdash \overline{OA} = \overline{OB} \, \mathbb{Q} \, \text{이등변삼각형이므로}$$

$$\angle OAB = \angle OBA = 20^{\circ}$$

$$\therefore \angle BAC = \angle BAO + \angle CAO = 60^{\circ}$$
점 O가 삼각형의 외심이므로

 $\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 2 \times 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 

**14.** 다음 그림에서 점 I는  $\triangle$ ABC의 내심이다.  $\angle$ IBC = 20°,  $\angle$ ACI = 30° 일 때,  $\angle$ A = ( )°의 크기는 얼마인지 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 80

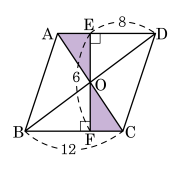
점 I가  $\triangle$ ABC의 내심일 때,  $\angle$ BIC =  $90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle$ A이다.

2 점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로 ∠ACI = ∠ICB = 30°

이다. 삼각형의 내각의 합은 180°이므로 ∠BIC = 180° – 20° – 30° = 130°이다.

$$\angle BIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2}\angle A,$$
$$130^{\circ} = 90^{\circ} + \frac{1}{2}\angle A$$

**15.** 다음 평행사변형 ABCD에서 높이가 6이고  $\overline{ED} = 8$ ,  $\overline{BC} = 12$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

➢ 정답: 12

[해설]

 $\Delta OAE \equiv \Delta OCF$ 이고 높이가 6이므로 색칠한 부분의 높이는 3이다.

또한,  $\overline{AE}=\overline{FC}=4$ 이므로  $\triangle OAE$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 4 \times 3=6$ 이고,

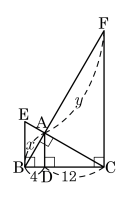
색칠한 부분의 넓이는 6+6=12이다.

- **16.** 다음 중 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 두 정삼각형
  - ② 두 정사각형
  - ③ 합동인 두 삼각형
  - ④ 두 평행사변형
  - ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

## - 해설

- ③ 합동인 두 삼각형은 닮음비가 1 : 1 인 닮은 도형이다.
- ④ 두 평행사변형이 항상 닮음인 것은 아니다.

17. 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  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F라 할 때. x와 y의 값은?



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

직각삼각형 ABC와 DBA는 닮음  $\overline{AB}: \overline{BD} = \overline{BC}: \overline{AB}$ 이므로 x: 4 = 16: x  $x^2 = 4 \times 16$ 

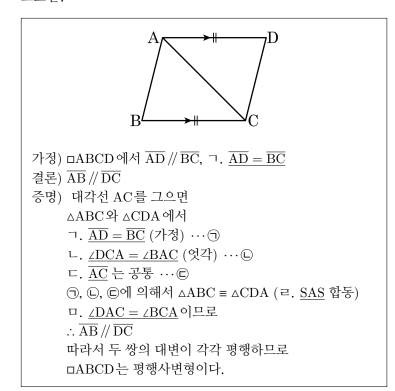
$$x^{-} = 4 \times 10$$
  
 $\therefore x = 8$ 

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

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

 $\therefore v = 24$ 

18. 다음은 '한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형은 평행사 변형이다.'를 증명하는 과정이다. 밑줄 친 부분 중 틀린 곳을 모두 고르면?





③ □ ④ ⊒



해설

 $\vdash$ .  $\angle DCA = \angle BAC \rightarrow \angle DAC = \angle BCA$ 

 $\Box$  /DAC = /BCA  $\rightarrow$  /DCA = /BAC

19.

평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점을 각각 P, Q 라 하자. □ABCD = 84cm<sup>2</sup> 일 때, △APQ 의 넓이는 얼마인가?

① 
$$29.5 \text{cm}^2$$

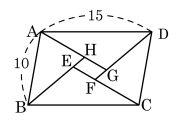
$$\triangle APQ = \Box ABCD - \triangle ABP - \triangle AQD - \triangle PCQ$$

$$= 84 - \frac{1}{4} \times 84 - \frac{1}{4} \times 84 - \frac{1}{8} \times 84$$

$$= 84 - 21 - 21 - 10.5$$

$$= 31.5 \text{ (cm}^2)$$

**20.** 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 각각 연결하여  $\square$ EFGH 를 만들었다.  $\overline{\text{EH}}:\overline{\text{AD}}=1:3,\overline{\text{EF}}:\overline{\text{AB}}=1:2$  일 때,  $\square$ EFGH의 둘레를 구하면?



**1** 20

② 25

③ 30

4 35

⑤ 40

해설

 $\angle A + \angle B = 180$ °이므로  $\angle EAB + \angle EBA = 90$ °,  $\angle AEB = 90$ °이다.

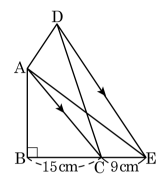
따라서  $\square EFGH$ 는 직사각형이다.  $\overline{EH}:\overline{AD}=1:3$ 이므로

 $\overline{EH}: 15 = 1:3, \ \overline{EH} = 5$ 

EF: AB = 1:2이므로 EF: 10 = 1:2, EF = 5이다.

따라서 직사각형 중 가로와 세로의 길이가 같은 정사각형이고, 둘레는 2(5+5) = 20가 된다.

**21.** 다음 그림에서  $\overline{AC}$   $/\!/ \overline{DE}$  이고  $\triangle ABC = 135 cm^2$  이다.  $\overline{BC} = 15 cm$  ,  $\overline{CE} = 9 cm$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.



 $\mathrm{cm}^2$ 

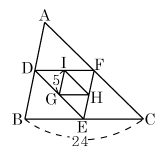
답:

➢ 정답: 81 cm²

 $\overline{AB} = 135 \times 2 \div 15 = 18(cm)$ 

 $\triangle ACD = \triangle ACE = \frac{1}{2} \times 9 \times 18 = 81 (cm^2)$ 

**22.** 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 36일 때,  $\overline{IH}$ 와  $\overline{AB}$ 의 길이의 합을 구하여라.



답:

➢ 정답: 27

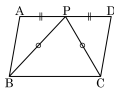
$$\overline{GH} = \frac{1}{4} \times \overline{BC} = 6$$

ΔDEF의 둘레가 36이므로 ΔIGH의 둘레는

 $\frac{1}{2} \times \triangle DEF = 18$ 

 $\overline{IH} = 18 - 5 - 6 = 7$ ,  $\overline{AB} = 4 \times \overline{IG} = 20$ 따라서  $\overline{IH}$ 와  $\overline{AB}$ 의 길이의 합은 20 + 7 = 27이다. BM = CM일 때, ∠D의 크기는? ① 70° ② 80° ③90°

다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,



23.

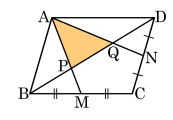
$$\overline{AB}=\overline{DC}, \ \overline{AM}=\overline{DM}, \ \overline{BM}=\overline{CM}$$
이므로  $\triangle ABM \equiv \triangle DCM(SSS$ 합동)

$$\angle A + \angle D = 180^{\circ}$$
  
 $\angle A = \angle D$ 이므로

(4) 100° (5) 110°

$$\therefore \angle A = \angle D = 180^{\circ} \times \frac{1}{2} = 90^{\circ}$$

**24.** 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고, 점 M, N 은 각각  $\overline{BC}$  ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\triangle APQ$  의 넓이가  $12cm^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?



 $364 \text{cm}^2$ 

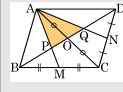
- ①  $48 \text{cm}^2$ 
  - $^{2}$  ②  $56 \text{cm}^{2}$
- $468 \text{cm}^2$   $572 \text{cm}^2$



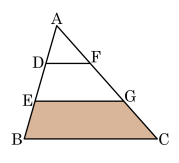
점 P, Q 가 각각  $\triangle$ ABC ,  $\triangle$ ADC 의 무게중심이므로  $\triangle$ APO =  $\frac{1}{6}$  $\triangle$ ABC,  $\triangle$ AQO =  $\frac{1}{6}$  $\triangle$ ADC 이고,  $\triangle$ APQ =  $\frac{1}{6}$ ( $\triangle$ ABC +

 $\triangle ADC$ ) =  $\frac{1}{6} \square ABCD$  이다.

따라서  $\square ABCD = 6\triangle APQ = 72(cm^2)$  이다.



25. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 변 AB, AC 의 삼등분점을 각각 D 와 E, F 와 G 라 할 때, 사각형 DEGF 의 넓이가 60 이다. 이때, 사각형 EBCG 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 100

해설

△ADF ∽ △AEG ∽ △ABC 이고 닮음비는 1 : 2 : 3 이므로 넓이

비는 1 : 4 : 9 이다.

삼각형 ADF 의 넓이를 S 라 하면  $\triangle AEG = 4S$ ,  $\triangle ABC = 9S$ 

이므로

사각형 DEGF 의 넓이는 4S - S = 3S = 60, S = 20따라서 사각형 EBCG 의 넓이는  $9S - 4S = 5S = 5 \times 20 = 100$