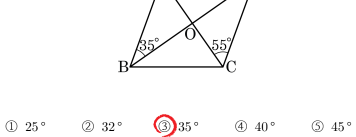
1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠ADO 의 크기는?

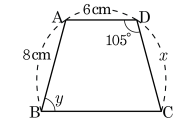


∠ABD = ∠BDC = 35°,∠DOC = 90°이므로 □ABCD 는 마름

해설

모이다. 따라서 ∠ADO = 35°

다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 등변사다리꼴일 때, x, y 의 값을 각각 2. 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:

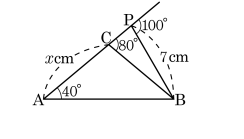
ightharpoonup 정답: $x = 8 \underline{\text{cm}}$ **> 정답:** ∠y = 75_°

답:

 $x = \overline{AB} = 8 \,\mathrm{cm}$

 $\angle B = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$ ∴ ∠y = 75°

다음 그림에서 x 의 길이는? 3.



 \bigcirc 5cm

② 6cm

37cm

④ 8cm

 \bigcirc 9cm

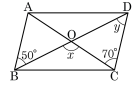
 $\angle BPC = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$ 이므로

ΔBPC 는 이등변 삼각형 또 $\angle BCA = 180^{\circ} - 80^{\circ} = 100^{\circ}$ 이고

 $\angle ABC = 180^{\circ} - (100^{\circ} + 40^{\circ}) = 40^{\circ}$ 이므로 △ABC 는 이등변 삼각형

따라서 $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{BP} = 7cm$

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 4. $\angle x$, $\angle y$ 를 차례로 나타내면?

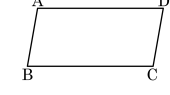


- ③ $\angle x = 110^{\circ}, \ \angle y = 50^{\circ}$
- ① $\angle x = 100^{\circ}, \ \angle y = 50^{\circ}$ ② $\angle x = 100^{\circ}, \ \angle y = 60^{\circ}$
- (3) $\angle x = 120^{\circ}, \ \angle y = 50^{\circ}$
- $4 \ \angle x = 110^{\circ}, \ \angle y = 60^{\circ}$

$\overline{\mathrm{AB}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{CD}}$ 이므로 $\angle\mathrm{ABD}=\angle\mathrm{CDB},\ \angle y=50^\circ$ 이코

 $\angle x = \angle y + 70^{\circ}$, $\angle x = 50^{\circ} + 70^{\circ} = 120^{\circ}$ 이다.

5. 사각형 ABCD 에서 $\overline{AB}=7$, $\overline{BC}=3x-2y$, $\overline{CD}=-2x+7y$, $\overline{DA}=15$ 일 때, 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는 x,y의 값을 구하여라.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: x = 7

▷ 정답: y = 3

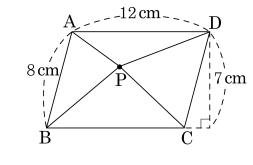
 $\overline{AB} = \overline{DC}, \ \overline{AD} = \overline{BC}$ 이므로

 $\begin{cases}
-2x + 7y = 7 & \dots \\
3x - 2y = 15 & \dots \\
\end{cases}$

17y = 51,y = 3 y = 3 을 ⊙ 에 대입하면

-2x + 21 = 7, 2x = 14, x = 7

6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡았을 때, $\Delta PAB + \Delta PCD$ 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 42 cm²

답:

해설

평행사변형의 넓이 : $12 \times 7 = 84 (\text{cm}^2)$ $\Delta PAB + \Delta PCD$ 의 넓이: $84 \times \frac{1}{2} = 42 (\text{ cm}^2)$

- 7. 다음 그림의 사각형 ABCD 는 ∠DAB = 90° 인 마름모이다. 대각선 $\overline{\mathrm{AC}}$ 위에 $\angle\mathrm{AEB} = 70^\circ$ 가 되도록 점 E 를 잡을 때, ∠EBC 의 크기는?
 - ① 5° ② 10° ③ 15° ⑤ 25° ④ 20°

 $\angle {\rm OBC} = 45^{\circ}$ 이코 $\angle {\rm OBE} = 20^{\circ}$ 이므로 $\angle {\rm EBC}$ 는 25° 이다.

해설

 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD} /\!/ \overline{BC}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 일 8. 때, x 의 크기는?

① 65° **④** 75 °

② 68° 3 70° ⑤80°

해설

 $\angle \mathrm{DBA} = \angle \mathrm{ADB} = (180\,^{\circ} - 130\,^{\circ}) \div 2 = 25\,^{\circ}$ x = 180° - (25° + 75°) = 80°

9. 다음 중 거짓인 것은?

- ③ 정사각형은 마름모이다.
 ② 사다리꼴은 사각형이다.
- ③ 마름모는 평행사변형이다.
- ④ 정사각형은 평행사변형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

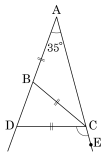
⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

- 10. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은?
 - ① 정사각형 ② 등변사다리꼴 ③ 직사각형 ④ 평행사변형 ⑤ 마름모

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각

형은 정사각형이다.

 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고, $\angle A = 35$ °일 때, $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 105°

11. 다음 그림에서

ΔABC는 이등변삼각형이므로

해설

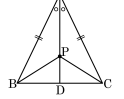
 $\angle BCA = \angle CAB = 35^{\circ}$

∠CBD는 △ABC의 외각이므로 ∠CBD = 35° + 35° = 70°

 $\angle DCE = 35^{\circ} + 70^{\circ} = 105^{\circ}$

 $\angle DCE$ 는 $\triangle ADC$ 의 외각이므로

12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 와의 교점을 D라 하자. \overline{AD} 위의 한점 P에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 \bigcirc $\angle ADB = 90^{\circ}$

 \bigcirc $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$

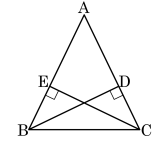
① $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}}$

-21.12

분하므로 $\overline{BD}=\overline{CD}$, $\angle ADB=90$ °이다. ④,⑤ $\overline{AB}=\overline{AC}$, $\angle BAP=\angle CAP($ 가정), $\overline{AP}($ 공통)이므로 합동조건(\overline{SAS} 합동)에 의하여 $\triangle ABP\equiv\triangle ACP$ 이다.

①,③ 이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등

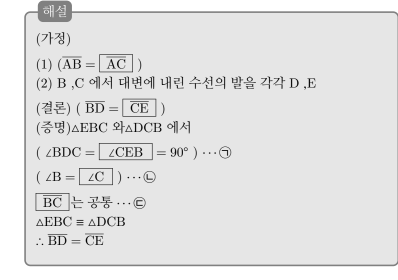
13. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 \overline{ABC} 의 꼭짓점 B ,C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D ,E 라고 할 때, $\overline{BD} = \overline{CE}$ 임을 증명하는 과정이다. (Υ) ~ (Γ) 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



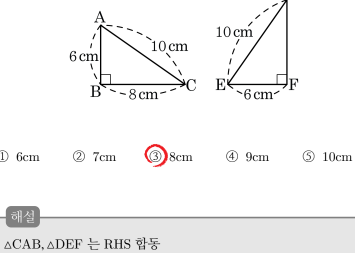
```
(1) (\overline{AB} = \boxed{(7)})
(2) B ,C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D ,E
(결론) ( \overline{\mathrm{BD}} = \boxed{(나)} )
(증명)∆EBC 와△DCB 에서
(\angle BDC = (\Box) = 90^{\circ}) \cdots \bigcirc
( ∠B = (라) ) ···· ⑤
(마) 는 공통 ··· ⓒ
\triangle \mathrm{EBC} \equiv \triangle \mathrm{DCB}
\therefore \overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}}
```

- ① (가) \overline{AC} ② (나) \overline{CE}
- ④ (라) ∠C ⑤ (마) BC
- ③(다) ∠BDA

(가정)



14. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, $\overline{
m DF}$ 의 길이는?



 $\therefore \overline{\mathrm{DF}} = \overline{\mathrm{CB}} = 8\mathrm{cm}$

① 6cm

15. 다음 그림의 직각이등변삼각형 ABC에서 색 칠한 부분의 넓이를 구하여라.

D 8cm

 ▷ 정답:
 $\frac{9}{2}$

2 —

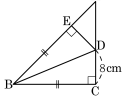
답:

 $\triangle CDB \equiv \triangle CDE \text{ (RHA 합동) 이므로 } \overline{DB} = \overline{DE} \text{ 이다.}$

직각이등변삼각형이므로 $\angle BAC=45\,^\circ$ 이고 $\angle ADE=45\,^\circ$ 가 되므로 $\overline{AE}=\overline{DE}=3(\,\mathrm{cm})$ 따라서 색칠한 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}\times3\times3=\frac{9}{2}\,(\,\mathrm{cm}^2)$

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

16. 그림에서 △ABC는 ∠C = 90°이고 ĀC = BC 인 직각이등변삼각형이다. BC = BE, ĀB⊥DE이고 CD = 8 cm 일 때, △AED의 넓이를 구하여라.



 ▷ 정답:
 32 cm²

▶ 답:

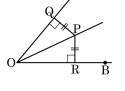
해설

 ΔABC 는 직각이등변삼각형이므로 $\angle BAC=45\,^{\circ}$ 이다. 따라서 ΔAED 도 직각이등변삼각형이다.

이다. 따라서 넓이는 $\frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 32 \text{ (cm}^2)$ 이다.

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

17. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



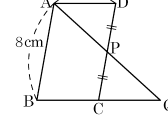
- ① $\overline{OQ} = \overline{OR}$ ② $\overline{OQ} = \overline{OP}$
- ② ∠OPQ = ∠OPR④ ∠POQ = ∠POR
- © 21 0 Q 21 0 W

△OPR과 삼각형 △OPQ는 직각삼각형이고 빗변의 길이와 다른

한 변의 길이가 각각 같으므로 RHS 합동이다. 따라서 옳지 않은 것은 $\overline{OQ}=\overline{OP}$ 이다.

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 $P \leftarrow \overline{CD}$ 의 중점이다. \overline{AP} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 Q 라고 할 때, \overline{BQ} 의 길이를 구하여라.

A 5cm D



 $\underline{\mathrm{cm}}$

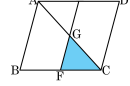
▷ 정답: 10cm

▶ 답:

해설

 $\triangle ADP \equiv \triangle QCP \text{ (ASA 합동)}$ $\overline{AD} = \overline{CQ} = \overline{BC} = 5 \text{ (cm)}$ $\therefore \overline{BQ} = \overline{BC} + \overline{CQ} = 10 \text{ (cm)}$

- 19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 E, F는 각각 변 AD, BC 의 중점이고, 빗금 친 삼 각형의 넓이는 15 cm²일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는?



- ① 90 cm^2 ② 100 cm^2 ③ 110 cm^2
- 4120 cm² 3 130 cm²

다음 그림에서 삼각형 AGE 와 삼각형 CGF 는 합동이다. 따라

서 점 G 는 변 EF 의 중점이다. 점 G 를 지나고 AD 에 평행한 선분 HI 를 그으면 변 EF 와 HI 에 의해 평행사변형은 합동인 네 개의 평행사변형으로 나누어진다. 평행사변형의 대각선은 평행사변형의 넓이를 이등분하므로 색칠한 삼각형의 넓이는 전체 평행사변형 넓이의 $\frac{1}{8}$ 이다. 따라서 평행사변형의 넓이는 8×15 = 120 (cm²) 이다.

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 *tb* – *ta* 의 값을 구하여라.

-역각. B 50° 0 b

 $a \triangleright D$



 $\triangle AOD$ 는 $\overline{OA} = \overline{OD}$ 인 이등변삼각형이므로

 $\angle OAD = \angle a$ $\stackrel{>}{=}$, $\angle a + \angle a = 50^{\circ}$

 $\widehat{\neg}, \ \angle a + \angle a = 50^{\circ}$ $\therefore \ \angle a = 25^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{AB}}//\overline{\mathrm{CD}}$ 이므로 $\angle\mathrm{ACD} = \angle\mathrm{BAC} = \angle b$

즉 $\angle A = \angle a + \angle b = 90$ °이므로

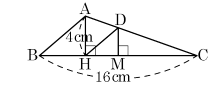
.. _.. _.

 $25^{\circ} + \angle b = 90^{\circ}$ $\therefore \angle b = 65^{\circ}$

 $\therefore \angle b = 65^{\circ}$

 $\therefore \angle b - \angle a = 65^{\circ} - 25^{\circ} = 40^{\circ}$

21. 다음 그림에서 점 M 은 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 중점일 때, $\Delta\mathrm{DHC}$ 의 넓이는?



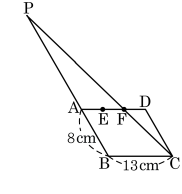
- ① $4 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $14 \,\mathrm{cm}^2$
- 2 8 cm^2
- $3 12 \,\mathrm{cm}^2$
- \bigcirc 16 cm²

AM 을 그으면, △DHM = △AMD 이므로,

해설

 $\triangle DHC = \triangle AMC = \frac{1}{2} \triangle ABC = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 E,F는 \overline{AD} 의 삼등분 점이다. $\overline{AB}=8\mathrm{cm},\ \overline{BC}=13\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PA} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 16<u>cm</u>

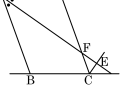
▶ 답:

P
GH
A
E F
8cm
B 13cm C

AB//HE, PC//GE 인 HE, GE 를 그으면

ΔCDF ≡ ΔGAE ≡ ΔHEF(ASA 합동) , ΔCDF ≡ ΔEHG ≡ ΔPGH(ASA 합동) 이다.
∴ PA = PG + GA = 8 + 8 = 16(cm)

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠A 의 내각의 이등분선과 ∠C 의 외각의 이 등분선의 교점을 E 라고 할 때, ∠AEC = ()°이다. ()안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 90

 $\angle BAE = a$

해설

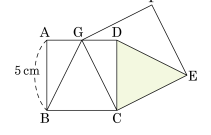
 $\angle DCE = b$ 라 하면

 $\angle \mathbf{B} = 2b$ 이고 ∠A + ∠B = 180°이므로

 $a+b=90^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{AB}} /\!/ \overline{\mathrm{CD}}$ 이므로 $\angle \mathrm{BAF} = \angle \mathrm{CFE} = a$ $\therefore \angle AEC = 180^{\circ} - (a+b) = 90^{\circ}$

24. 다음 그림에서 □ABCD 와 □CEFG가 정사각형이고, ĀB = 5 cm 일 때 △DCE의 넓이를 구하여라.



답:
 ▷ 정답: ²⁵/₂ cm²

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

2

 ΔBCG 와 ΔDCE 에서 $\overline{BC} = \overline{DC} (\Box ABCD$ 가 정사각형)

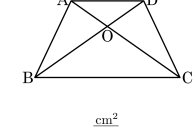
 CG = CE (□CEFG 가 정사각형)

 ∠BCG = 90° - ∠GCD = ∠DCE

 $\triangle BCG = 40^{\circ} - 2GCD = 2DCE$ ∴ $\triangle BCG = \triangle DCE \text{ (SAS 합동)}$

 Δ DCE의 넓이가 Δ BCG의 넓이가 같으므로 Δ DCE = Δ BCG = $\frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2} (\text{cm}^2)$

 ${f 25}$. 다음 그림과 같이 ${f AD}//{f BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 ${f BO}=2{f DO}$ 이다. $\Delta \mathrm{DOC} = 12\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\Delta \mathrm{ABC}$ 의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 36 cm²

답:

해설

 Δ DOC 와 Δ OBC 는 높이가 같음으로, Δ DOC : Δ OBC = 1 : $2 = 12 \text{cm}^2 : \triangle \text{OBC}$ 이다. $\therefore \triangle \text{OBC} = 24 \text{cm}^2$ $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로, $\triangle\mathrm{ABC}=\triangle\mathrm{DBC}$ 이코 $\triangle\mathrm{ABO}=\triangle\mathrm{DOC}=$

12cm² 이다.

 $\therefore \ \triangle ABC = \triangle ABO + \triangle OBC = 12 + 24 = 36 cm^2$