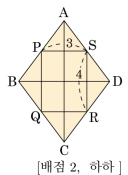
실력 확인 문제

다음 그림에서 □ABCD 는 마름모이다. □ABCD 의 네 변의 중점을 각각 P,Q,R,S 라고 할 때, □ABCD 넓이를 구하여라.



① 20

② 21

3 22

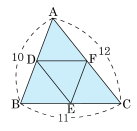
4 23



해설

$$\begin{split} \overline{PQ} &= \overline{SR} = \frac{1}{2} \overline{AC} = 4, \overline{AC} = 8 \ , \\ \overline{PS} &= \overline{QR} = \frac{1}{2} \overline{BD} = 3, \overline{BD} = 6 \ , \\ \therefore (\Box ABCD \ 의 넓이) = \frac{8 \times 6}{2} = 24 \end{split}$$

2. 다음 그림에서 점 D,E,F 는 각각 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중 점이다. \triangle DEF 의 각 변의 길이를 구하여라.



[배점 2, 하하]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: DF = 5.5 cm

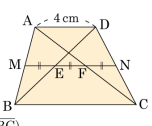
▷ 정답: DE = 6 cm

➢ 정답 : ĒF = 5 cm

. 해설

 $\overline{\mathrm{DF}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}}, \ \overline{\mathrm{DE}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{AC}}, \ \overline{\mathrm{FE}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{AB}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{DF}} = 5.5 (\mathrm{\,cm}), \ \overline{\mathrm{DE}} = 6 (\mathrm{\,cm}), \ \overline{\mathrm{EF}} = 5 (\mathrm{\,cm})$

3. 다음 그림과 같은 사다리 꼴 ABCD에서 점 M,N 은 각각 ĀB, CD의 중 M 점이고, ME = EF = FN, AD = 4cm일 때, B BC의 길이는? (단, AD // BC)



[배점 2, 하중]

① 6 cm

②8 cm

3 9 cm

4 10 cm

⑤ 12 cm

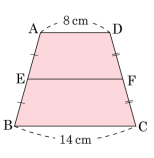
해설

$$\overline{ME} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 2(\text{ cm}),$$

$$\overline{MF} = 2 \times 2 = 4(\text{ cm}),$$

$$\overline{BC} = 2\overline{MF} = 8(\text{ cm})$$

4. 다음 그림에서 AD // BC 이고, 점 E,F는 각 각 AB, CD 의 중점이다. AD = 8 cm 이고, BC = 14 cm 일 때, EF의 길이를 구하여라.



[배점 2, 하중]

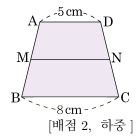
▶ 답:

▷ 정답: 11 cm

해설

$$\overline{\rm EF} = \frac{1}{2}(8+14) = 11(\,{\rm cm})$$

5. 다음 그림과 같이 AD // BC
 인 사다리꼴 ABCD 에서 AB, CD의 중점을 각각 M, N
 이라 할 때, MN의 길이를 구하여라.



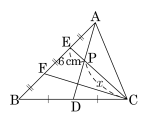
▶ 답:

> 정답: 6.5 cm

해설

$$\overline{\mathrm{MN}} = \frac{1}{2}(\overline{\mathrm{AD}} + \overline{\mathrm{BC}}) = \frac{1}{2} \times (5+8) = 6.5 (\,\mathrm{cm})$$

6. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 E, F 는 \overline{AB} 의 3 등분점이고, \overline{AD} 는 중선이다. $\overline{EP}=6$ cm 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



[배점 3, 하상]

- ① 6cm
- ② 9cm
- ③ 12cm

- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

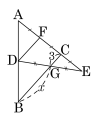
해설

 $\overline{\mathrm{FD}} = 2\overline{\mathrm{EP}} = 12(\mathrm{cm})$

 $\overline{\text{CE}} = 2\overline{\text{FD}} = 24(\text{cm})$

 $\therefore x = \overline{\text{CE}} - \overline{\text{EP}} = 24 - 6 = 18 \text{(cm)}$ 이다.

7. 다음 그림에서 $\overline{AF} = \overline{FC} = \overline{CE}$ 이고, $\overline{DG} = \overline{GE}$ 이다. \overline{CG} 와 \overline{AD} 의 연장선의 교점을 B 라 할 때, \overline{BG} 의 길이를 구하시오.



[배점 3, 하상]

▶ 답:

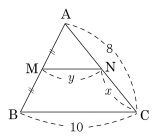
▷ 정답: 9

해서

 \triangle DEF 에서 $\overline{DG}=\overline{GE}$, $\overline{FC}=\overline{CE}$ 이므로 삼각형의 중점연결정리에 의해 $\overline{DF}=2\times 3=6$, \overline{DF} // \overline{CG}

 \triangle ABC 에서 $\overline{AF}=\overline{FC}$, \overline{DF} // \overline{BC} 이므로 삼각형의 중점연결정리의 역에 의해 $\overline{BC}=6\times 2=12$ \therefore x=12-3=9 이다.

8. 다음 그림과 같은 \triangle ABC에서 \overline{AB} 의 중점 M 을 지나 변 BC 에 평행하게 선분 MN 을 그을 때, x+y 의 값은?



[배점 3, 하상]

- ① 6
- ② 7
- 3 8
- **4**9
- ⑤ 10

해설

 $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{BM}} \; , \; \overline{\mathrm{MN}} / / \overline{\mathrm{BC}} \;$ 이므로 $\overline{\mathrm{AN}} = \overline{\mathrm{NC}} \;$ 이다.

$$8 - x = x$$

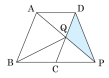
 $\therefore x = 4$

 $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{MB}} \; , \; \overline{\mathrm{AN}} = \overline{\mathrm{NC}} \;$ 이므로

$$y = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$
 이다.

x + y = 4 + 5 = 9

9. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 한 점 P 를 잡아 \overline{AP} 를 이을 때, \overline{DC} 와의 교점을 Q 라고 하면 $\triangle BCQ = 30\,\mathrm{cm}^2$ 이다. 이때, $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하면?



[배점 3, 중하]

- ① $15\,\mathrm{cm}^2$
- $20 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 24 \,\mathrm{cm}^2$

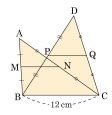
- $4 28 \,\mathrm{cm}^2$
- $30\,\mathrm{cm}^2$

. 해설

 $\overline{\mathrm{AC}}$ 를 이으면 $\triangle\mathrm{ACP} = \triangle\mathrm{DCP}$

$$\triangle DQP = \triangle ACQ = \triangle BCQ = 30 (\,cm^2)$$

10. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{BC}=12\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} , \overline{MN} 의 길이가 얼마인지 각각 구하여라.



[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: ightharpoonup = 6 cm
- \triangleright 정답 : $\overline{MN} = 6 \, \mathrm{cm}$

해설

점 P , Q 가 각각 $\overline{\rm DB}$, $\overline{\rm DC}$ 의 중점이므로 $\overline{\rm PQ}$ = $\frac{1}{2}\overline{\rm BC}=\frac{1}{2}\times 12=6({\rm cm})$ 점 M , N 이 각각 $\overline{\rm AB}$, $\overline{\rm AC}$ 의 중점이므로 $\overline{\rm MN}=\frac{1}{2}\overline{\rm BC}=\frac{1}{2}\times 12=6({\rm cm})$