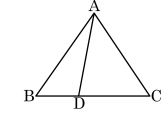
- 1. 다음 그림에서 $\overline{BP}:\overline{CP}=1:2,\ \Delta ABC=8\ cm^2$ 일 때, ΔABP 의 넓이를 구하여라.
- BPC

) 답: cm²

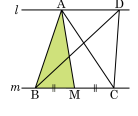
2. 다음 그림을 보고 조건에 맞는 값을 각각 구하여라.



- (1) \overline{BD} : $\overline{CD} = 3$: 5, $\triangle ABC = 8 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이 (2) \overline{BD} : $\overline{CD} = 3$: 5, $\triangle ABC = 16 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ACD$ 의 넓이
- ▶ 답:

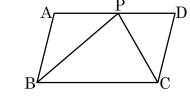
> 답: _____

3. 다음 그림과 같이 평행한 두 직선 l, m 이 있다. $\Delta DBC = 20 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 점 $M \in \overline{BC}$ 의 중점일 때, ΔABM 의 넓이를 구하여라.



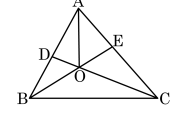
달: _____ cm²

4. 다음 그림에서 □ABCD 는 평행사변형이다. □ABCD = $28 \mathrm{cm}^2$ 일 때, \triangle PBC 의 넓이를 구하여라.



〕답: _____ cm²

- 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AE}:\overline{EC}=3:4,\ \overline{BO}:\overline{OE}=3:2$ 이다. $\triangle EOC$ 의 넓이가 $8cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는? **5.**



 $4 32 \text{cm}^2$

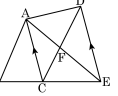
 \bigcirc 35cm²

 $24 cm^2$

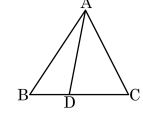
- $3 28 \text{cm}^2$

- 다음 그림은 □ABCD 의 변 BC 의 연장선 위에 \overline{AC} // \overline{DE} 가 되게 점 E 를 잡은 것이다. $\Box ABCD$ 의 넓이가 $30\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, ΔABE 의 넓이는? $3 25 \,\mathrm{cm}^2$ $\bigcirc 20\,\mathrm{cm}^2$
 - $4 \ 30 \, \text{cm}^2$ $5 \ 60 \, \text{cm}^2$

6.



7. 다음 그림을 보고 조건에 맞는 값을 각각 구하여라.

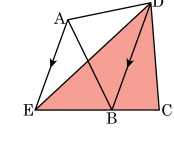


- (2) $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{CD}}=2:3,$ $\Delta\mathrm{ABC}=10\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\Delta\mathrm{ACD}$ 의 넓이
- ▶ 답: _____

(1) \overline{BD} : $\overline{CD}=2$: 3, $\triangle ABC=5$ cm^2 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이

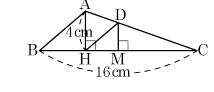
▶ 답: _____

- 8. 다음 그림에서 \overline{AE} $/\!/ \, \overline{DB}$ 이고, $\Box ABCD = 12\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, ΔDEC 의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

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



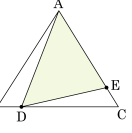
 $4 14 \,\mathrm{cm}^2$

 $\bigcirc 4 \, \mathrm{cm}^2$

- ② $8 \, \text{cm}^2$ ③ $16 \, \text{cm}^2$
- $3 12 \,\mathrm{cm}^2$

10. 다음 그림에서 BD : CD = CE : AE = 1 : 4이다.

△ADE = 32 cm²일 때, △ABC의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

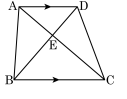
11. 다음 그림을 보고 조건에 맞는 값을 각각 구하여라.

A	
	\mathbb{R}^{2}
C	В

(1) BD : CD = 1 : 2, △ABC = 12 cm² 일 때, △ABD의 넓이 (2) BD : CD = 1 : 2, △ABC = 6 cm² 일 때, △ACD의 넓이 답: _____

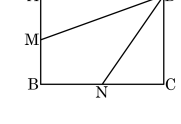
> 답: _____

12. 다음 그림의 사각형 ABCD 에서 $\overline{\rm AD}$ $//\overline{\rm BC}$ 이고, $\Delta \rm ABC$ 의 넓이가 $20~\rm cm^2$ 일 때, $\Delta \rm DBC$ 의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

13. 직사각형 ABCD 에서 점 M, N 은 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이다. \Box ABCD = 50cm^2 일 때, \Box MBND 의 넓이를 구하면?



4.27.5cm²

 $\textcircled{1} \ 12.5 \mathrm{cm}^2$

 $\odot 30 \text{cm}^2$

 20cm^2

 $3 \ 25 cm^2$

14. 다음 그림을 보고 조건에 맞는 값을 각각 구하여라.

	/	
В	D	C

(2) $\overline{\mathrm{BD}}$: $\overline{\mathrm{CD}}=2:3$, $\triangle\mathrm{ABC}=20\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, $\triangle\mathrm{ACD}$ 의 넓이

(1) \overline{BD} : $\overline{CD}=2:3$, $\triangle ABC=15\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이

▶ 답: _____

> 답: _____

15. 다음 그림을 보고 조건에 맞는 값을 각각 구하여라.

	/	
В	D	(

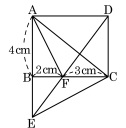
(2) \overline{BD} : $\overline{CD}=2:3$, $\triangle ABC=25\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, $\triangle ACD$ 의 넓이

(1) $\overline{\rm BD}:\overline{\rm CD}=2:3,$ $\triangle {\rm ABC}=10\,{\rm cm^2}$ 일 때, $\triangle {\rm ABD}$ 의 넓이

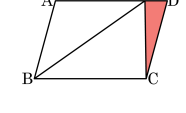
▶ 답: ____

▶ 답: ____

- 다음 그림에서 직사각형 ABCD 에서 점 E 는 AB 의 연장선 위의 점이고 DE 와 BC 의 교 점이 F 이다. 이때 △FEC 의 넓이는?
 ① 1 cm²
 ② 1.5 cm²
 ③ 2 cm²
 - ① 1 cm^2 ② 1.5 cm^2 ③ 4 cm^2

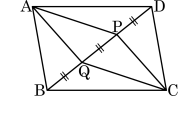


17. 다음 그림과 같이 넓이가 $100 \mathrm{cm}^2$ 인 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 위의 점 E 에 대하여 $\overline{\mathrm{AE}}$: $\overline{\mathrm{DE}}=4$: 1 일 때 $\Delta\mathrm{ECD}$ 의 넓이를 구하여라.



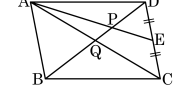
〕답: _____ cm²

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 DB를 삼등분하는 점을 각각 P, Q라고 하자. □ABCD = 900cm²일 때, □APCQ의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



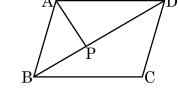
▶ 답: _____

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 DC의 중점이고, $\overline{AP}: \overline{PE}=2:1$ 이다. 평행사변형의 넓이는 300일 때, ΔAPQ 의 넓이를 구하여라.



답: _____

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이는 $70 \mathrm{cm}^2$ 이고 $\overline{\mathrm{BP}}$: $\overline{\mathrm{PD}}$ = 2:3 이다. $\Delta\mathrm{ABP}$ 의 넓이는?



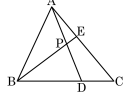
 $4 21 \text{cm}^2$

 \bigcirc 5cm²

- \bigcirc 25cm²
- $3 14 \text{cm}^2$

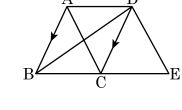
 $2 10 \text{cm}^2$

21. 다음 그림에서 \overline{BD} : \overline{CD} = 2:1, \overline{AE} : \overline{CE} = 2:3, \overline{AP} : \overline{DP} = 1:1이다. $\triangle ABC$ = $30\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle APE$ 의 넓이를 구하여라.



달: _____ cm²

22. 다음 그림에서 \overline{AB} // \overline{DC} 이고, $\triangle ABC = 16 cm^2$, $\triangle DBE = 34 cm^2$ 일 때, □ABED의 넓이는?



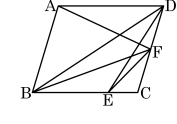
 45cm^2

 $\odot 50 \text{cm}^2$

 \bigcirc 35cm²

 $3 40 \text{cm}^2$

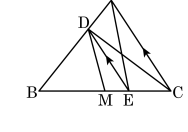
23. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



① $\triangle ADF = \triangle BDF$

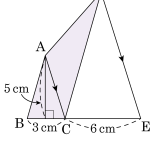
- ② $\triangle DBF = \triangle DEF$ ④ $\triangle ADB = \triangle AFB$

24. 다음 그림과 같은 △ABC에서 ĀC // DE이고, BC의 중점을 M이라 한다. □ADME의 넓이가 10cm²일 때, △DBC의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



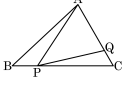
▶ 답:

- 25. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD의 꼭 짗점 D를 지나고 \overline{AC} 와 평행한 직선이 BC의 연장선과 만나는 점을 E라 할 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



> 답: cm²

26. 다음 그림에서 $\overline{BP}:\overline{CP}=\overline{CQ}:\overline{AQ}=1:3$ 이다. $\triangle APQ=24\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



ightarrow 답: $m cm^2$

27. 다음 그림에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 \overline{AP} : $\overline{PC}=3:2$ 이다. $\triangle ABC=40\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle APM$ 의 넓이는?

B # M # C

① $4 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $16 \,\mathrm{cm}^2$ ② $8 \, \text{cm}^2$ ③ $20 \, \text{cm}^2$

 $3 12 \,\mathrm{cm}^2$

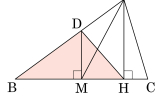
28. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 보기 중 넓이가 가장 넓은 것을 골라라.(정답 2개)

A	
	F
В	$\frac{1}{E}$ C

	보기	
¬ △ADF	© △ABD	© ∆BDF
© ∆BFC	© △CDE	△ABF
> 답:		

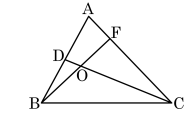
🔰 답: _____

- **29.** 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AH} \perp \overline{BC} , $\overline{\rm DM} \perp \overline{\rm BC}$, $\overline{\rm BM} = \overline{\rm CM} = 5$, $\overline{\rm AH} = 6$ 이라 할 때, △DBH의 넓이를 구하여 라.



> 답: _____ cm²

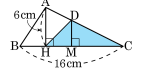
30. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD}:\overline{DB}=1:1,\overline{DO}:\overline{OC}=1:6,$ $\overline{AF}:\overline{FC}=1:3$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 560일 때, $\triangle COF$ 의 넓이를 구하여라.





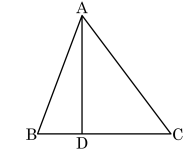
▶ 답:

31. 다음 그림에서 점 M 은 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{AH} = 6 \, \mathrm{cm}, \, \overline{BC} = 16 \, \mathrm{cm}$ 일 때, ΔDHC 의 넓이를 구하여라.



) 답: _____ cm²

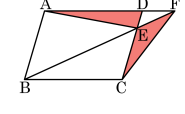
32. 다음 그림에서 \overline{BD} : $\overline{CD}=1$: 2, $\triangle ABC=9$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.





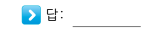
답: _____

33. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{\rm DE}$: $\overline{\rm EC}$ = 1 : 3이다. □ABCD의 넓이가 60일 때, $\triangle {\rm ADE}$ + $\triangle {\rm FEC}$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: ____

- 34. 다음 평행사변형 ABCD 에서 Δ BFC 의 넓이가 9, Δ CDE 의 넓이가 7 일 때, Δ AEF 의 넓이를 구하여라.
 - B

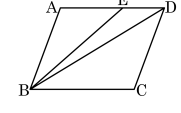


35. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AP} 위의 임의의 점 Q 에 대하여 \overline{AQ} : $\overline{QP}=3:4$, □ABCD = 49cm^2 일 때, $\triangle QBC$ 의 넓이를 구하여라.



달: _____ cm²

- 36. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이가 $50 \mathrm{cm}^2$ 이고, $\overline{\mathrm{AE}}:\overline{\mathrm{ED}}=3:2$ 일 때, $\Delta\mathrm{ABE}$ 의 넓이는?



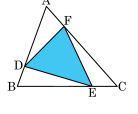
 $4 20 \text{cm}^2$

 \bigcirc 25cm²

 $2 12 cm^2$

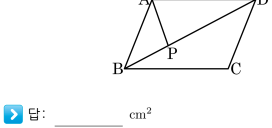
- $3 15 cm^2$

37. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD}:\overline{DB}=\overline{BE}:\overline{EC}=\overline{CF}:\overline{FA}=3:1$ 이다. $\triangle ADF=6\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.

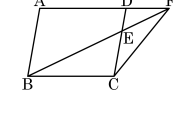


〕답: _____ cm²

38. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 \overline{BP} : \overline{DP} = 1 : 2 이다. □ABCD = 24cm² 일 때, △APD 의 넓이를 구하여라.



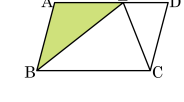
39. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{\rm DE}$: $\overline{\rm EC}=1$: 2일 때, $\Delta {\rm ADE}+\Delta {\rm FEC}$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



 $3\frac{1}{5}$ #

- $\frac{1}{2}$
- © = (S) =
 - $\frac{3}{10}$

40. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 ĀE : ĒD = 3 : 2이고 □ABCD = 60cm²일 때, △ABE의 넓이는?



 $4 30 \text{cm}^2$

- ② 22cm² ③ 34cm²
- $3 26 \text{cm}^2$