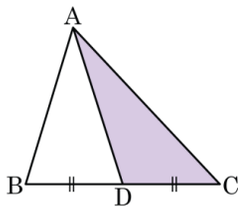
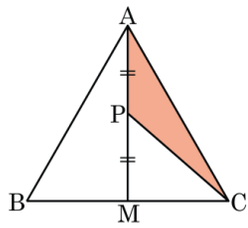


1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가 10 일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



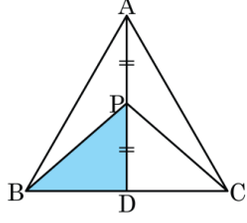
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고 점 P 는  $\overline{AM}$  의 중점이다.  $\triangle ACP$  의 넓이가  $4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



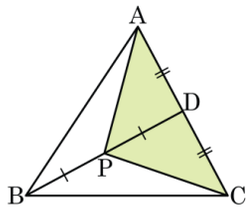
- ①  $12\text{cm}^2$                       ②  $13\text{cm}^2$                       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$                       ⑤  $16\text{cm}^2$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 P는  $\overline{AD}$ 의 중점이다.  $\triangle PBD = 20$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



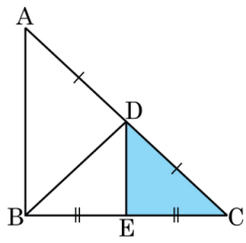
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고  $\overline{BP} = \overline{PD}$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle APC$ 의 넓이는?



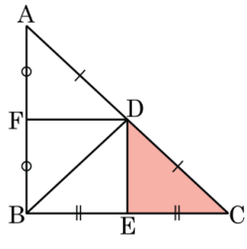
- ①  $8\text{cm}^2$                       ②  $10\text{cm}^2$                       ③  $12\text{cm}^2$   
 ④  $15\text{cm}^2$                       ⑤  $18\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고,  $\overline{DE}$ 는  $\triangle BCD$ 의 중선이다.  $\triangle CDE$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



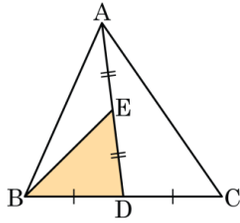
- ①  $7\text{cm}^2$                       ②  $14\text{cm}^2$                       ③  $21\text{cm}^2$   
 ④  $28\text{cm}^2$                       ⑤  $42\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선,  $\overline{DE}$  는  $\triangle BCD$  의 중선,  $\overline{DF}$  는  $\triangle ABD$  의 중선이다.  $\triangle AFD$  의 넓이가 4일 때,  $\triangle DEC$  의 넓이를 구하여라.



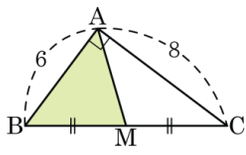
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 E는  $\overline{AD}$ 의 중점이다.  $\triangle BDE$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



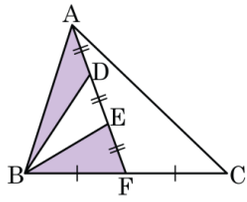
- ①  $14\text{cm}^2$                       ②  $21\text{cm}^2$                       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $28\text{cm}^2$                       ⑤  $35\text{cm}^2$

8. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은 직각삼각형  $ABC$  의 중선일 때,  $\triangle ABM$  의 넓이를 구하여라.



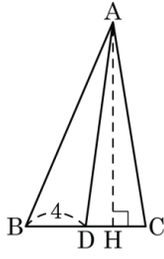
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\overline{AF}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 D, E는  $\overline{AF}$ 의 삼등분점이다.  $\triangle ABD$ 와  $\triangle BEF$ 의 넓이의 합이  $8\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



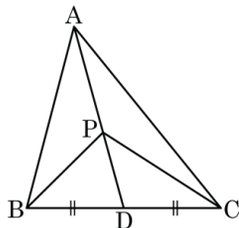
- ①  $12\text{cm}^2$                       ②  $15\text{cm}^2$                       ③  $18\text{cm}^2$   
 ④  $20\text{cm}^2$                       ⑤  $24\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $32\text{cm}^2$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 높이  $\overline{AH}$ 의 길이는?



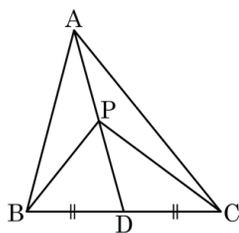
- ① 8cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 14cm      ⑤ 16cm

11. 다음 그림에서 점 P가,  $\overline{AD}$  위의 점일 때, 다음 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



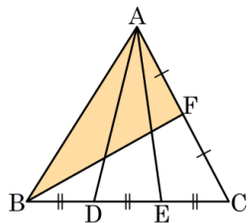
- ①  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.
- ②  $\triangle ABP = \frac{1}{3}\triangle ABC$
- ③  $\triangle PBD = \triangle PCD$
- ④  $\triangle ABD = 2\triangle APC$
- ⑤  $\triangle APB = \triangle APC$

12. 점 D는  $\triangle ABC$ 의 중점이다. 다음 중 틀린 것을 고르면?



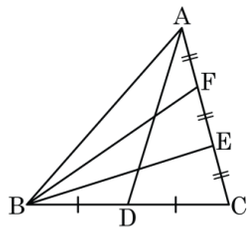
- ①  $\triangle ABD = \triangle ACD$
- ②  $\triangle APB = \triangle PDC$
- ③  $\triangle APB = \triangle APC$
- ④  $\overline{AP} = \overline{PD}$  이면  $\triangle APB = \triangle DPB$
- ⑤  $\overline{AP} = \overline{PD}$  이면  $\triangle PBD = \frac{1}{4}\triangle ABC$

13. 그림 그림에서 점 D, E는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이고  $\overline{BF}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.  $\triangle ABD = 18\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABF$ 의 넓이는?



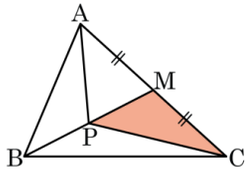
- ①  $18\text{cm}^2$                       ②  $27\text{cm}^2$                       ③  $30\text{cm}^2$   
 ④  $36\text{cm}^2$                       ⑤  $54\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AC}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABF$  를  $a$  라 할 때,  $\triangle ABD$  를  $a$  에 관하여 나타내면?



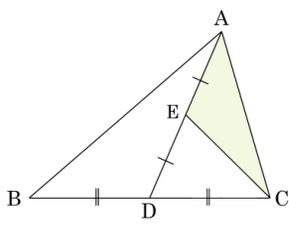
- ①  $\frac{7}{2}a$       ②  $\frac{5}{2}a$       ③  $2a$       ④  $\frac{3}{2}a$       ⑤  $3a$

15. 다음 그림에서  $\overline{BM}$ 은  $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점  $P$ 는  $\overline{BM}$  위의 점이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 32,  $\triangle ABP$ 의 넓이가 7일 때,  $\triangle PCM$ 의 넓이를 구하여라.



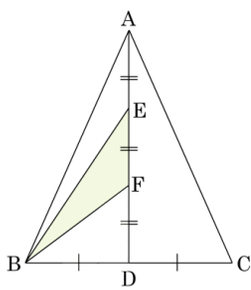
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에 점 D, E는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ 의 중점이고,  $\triangle ABC = 32\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 이다.  $\triangle BEF = 8 \text{ cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_