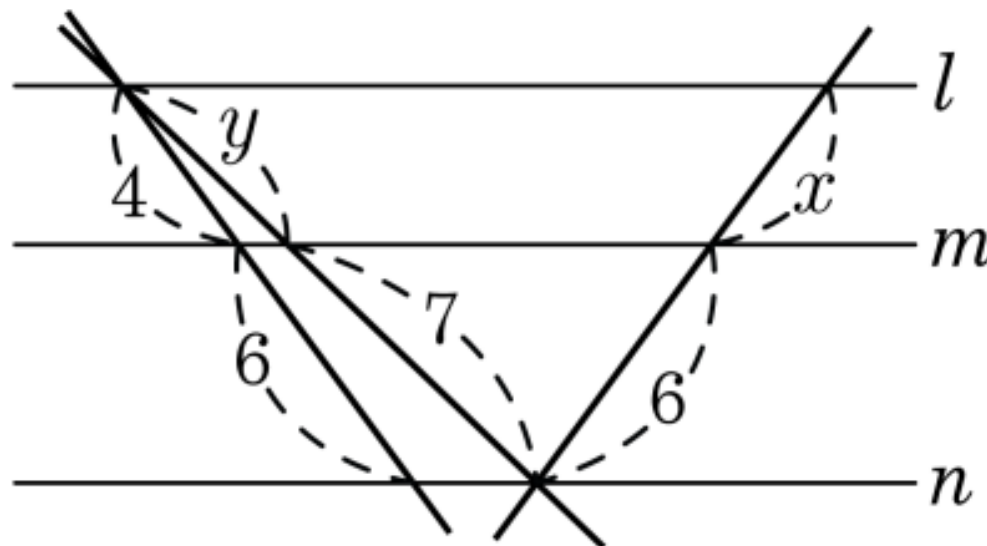
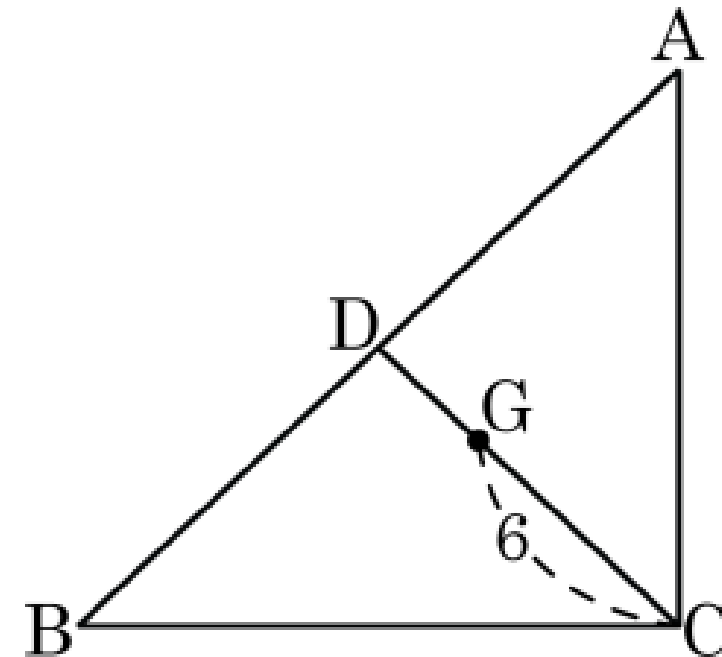


1. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x + 3y$ 의 값은?



- ① 11
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 18

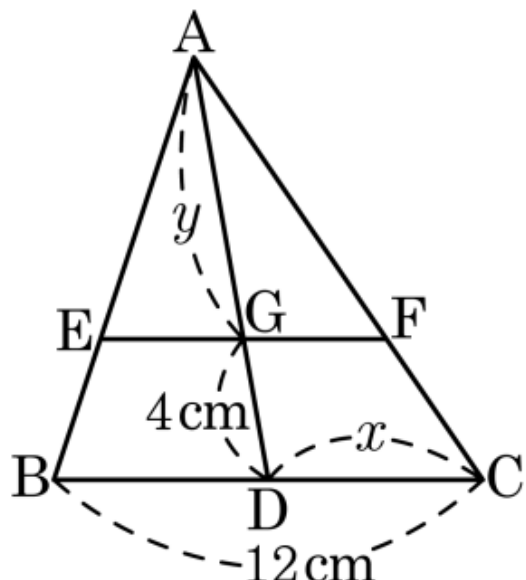
2. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

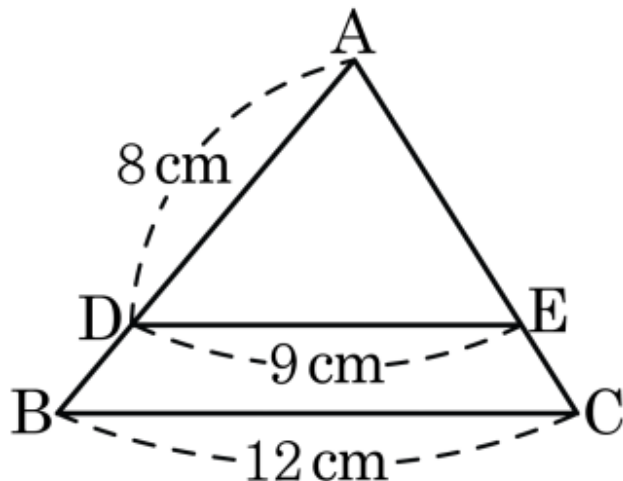
---

3. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 0.35
- ② 0.5
- ③ 0.75
- ④  $\frac{4}{5}$
- ⑤  $\frac{4}{3}$

4. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



①  $\frac{10}{3}$ cm

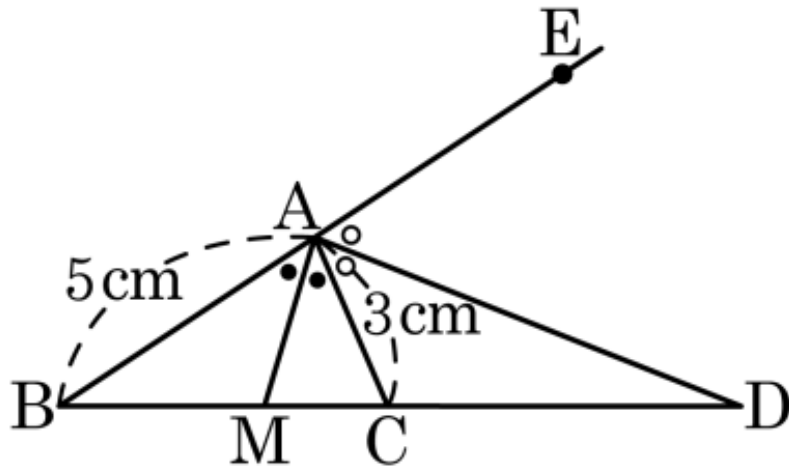
② 4cm

③  $\frac{8}{3}$ cm

④ 3cm

⑤  $\frac{24}{5}$ cm

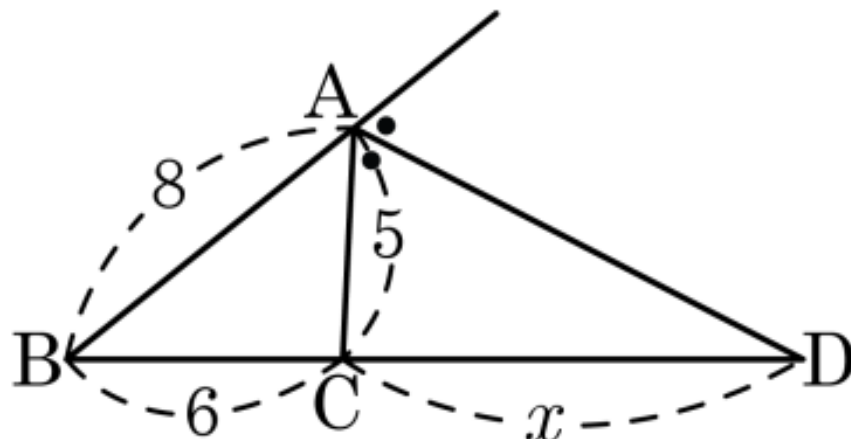
5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle EAC$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 D 라 하자.  $\triangle ACD$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AMC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

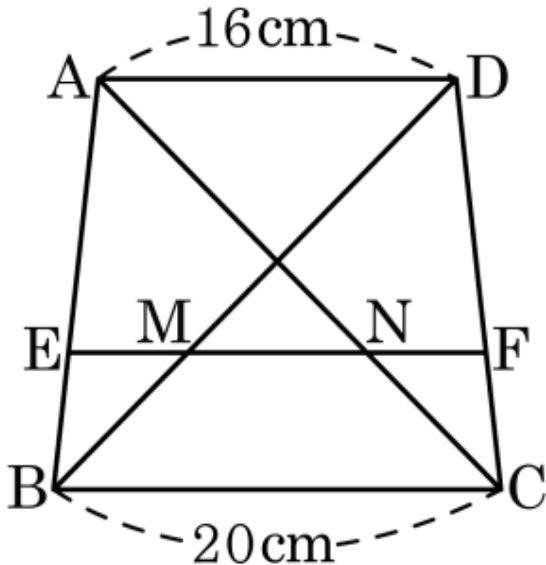
                  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABC : \triangle ACD$  는?



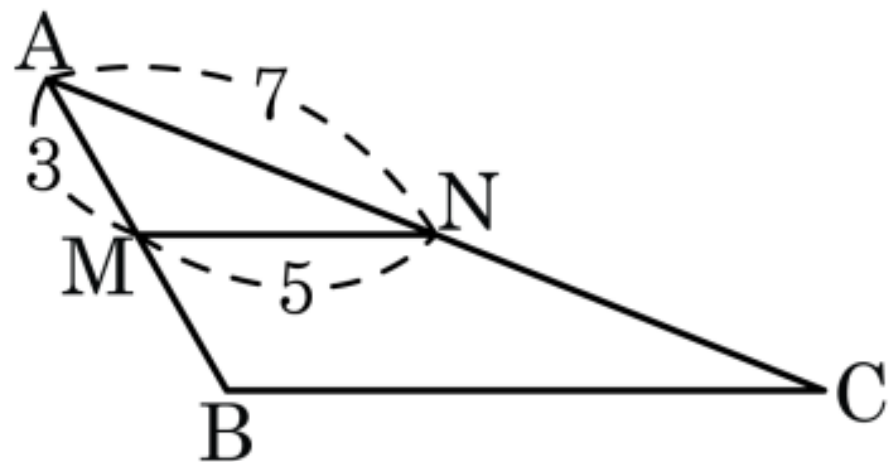
- ① 8 : 5
- ② 5 : 8
- ③ 3 : 5
- ④ 5 : 3
- ⑤ 8 : 3

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



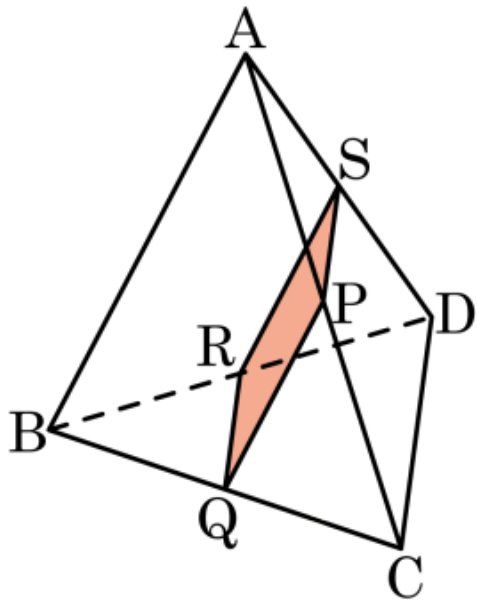
- ① 8cm
- ② 9cm
- ③ 10cm
- ④ 11cm
- ⑤ 12cm

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점이 M, N 이라고 할 때,  $\triangle ABC$  의 둘레를 구하여라.



답:

9. 한 변의 길이가 5인 정사면체 A - BCD의 각 모서리의 중점을 연결 해서 만든  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는?



① 6

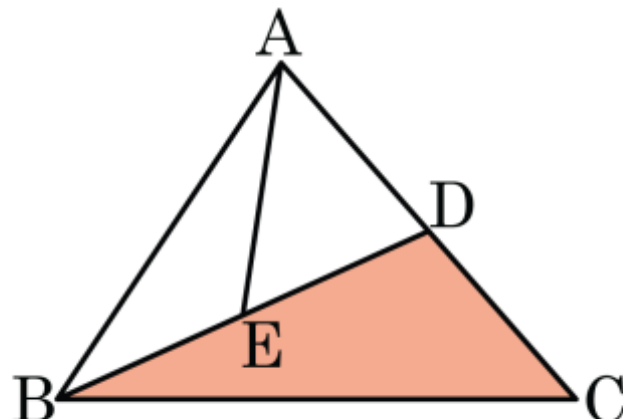
② 7

③ 8

④ 9

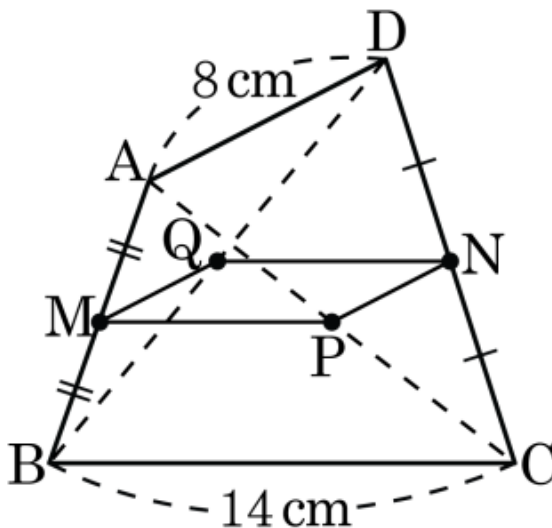
⑤ 10

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 17\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



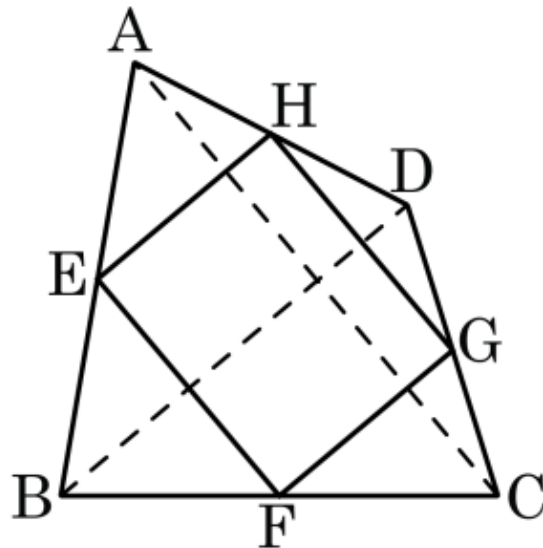
- ①  $30\text{ cm}^2$
- ②  $31\text{ cm}^2$
- ③  $32\text{ cm}^2$
- ④  $33\text{ cm}^2$
- ⑤  $34\text{ cm}^2$

11. 다음 그림이 사각형 ABCD에서 두 변 AB, CD의 중점을 각각 M, N  
두 대각선 AC, BD의 중점을 P, Q라 할 때, 사각형MQNP의 둘레의  
길이는? (단,  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  )



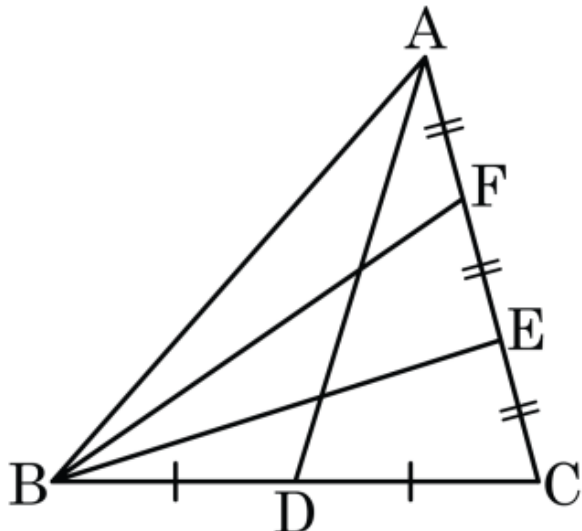
- ① 11cm    ② 15cm    ③ 18cm    ④ 22cm    ⑤ 44cm

12. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H 라 하고,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 28cm    ⑤ 36cm

13. 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  $3a$

14. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심  
이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$   
의 넓이를 구하면?

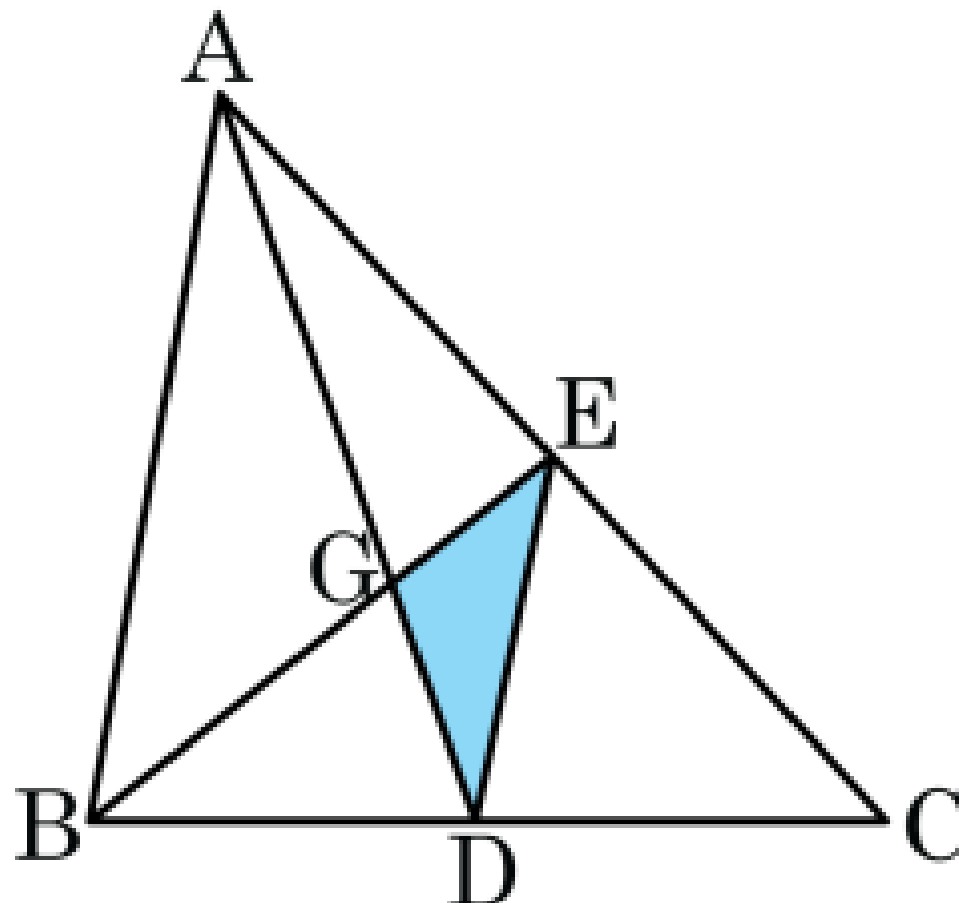
①  $5\text{ cm}^2$

②  $7\text{ cm}^2$

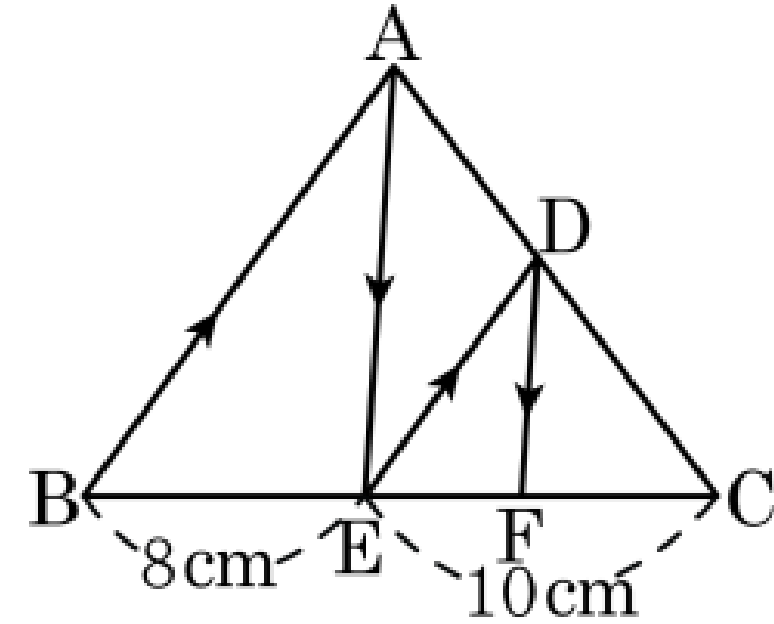
③  $8\text{ cm}^2$

④  $10\text{ cm}^2$

⑤  $12\text{ cm}^2$



15. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{DF}$  일 때,  
 $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:  $\overline{EF} =$  \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle DAB = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle CAE$  일 때,  $x$  의 값을 구하면?

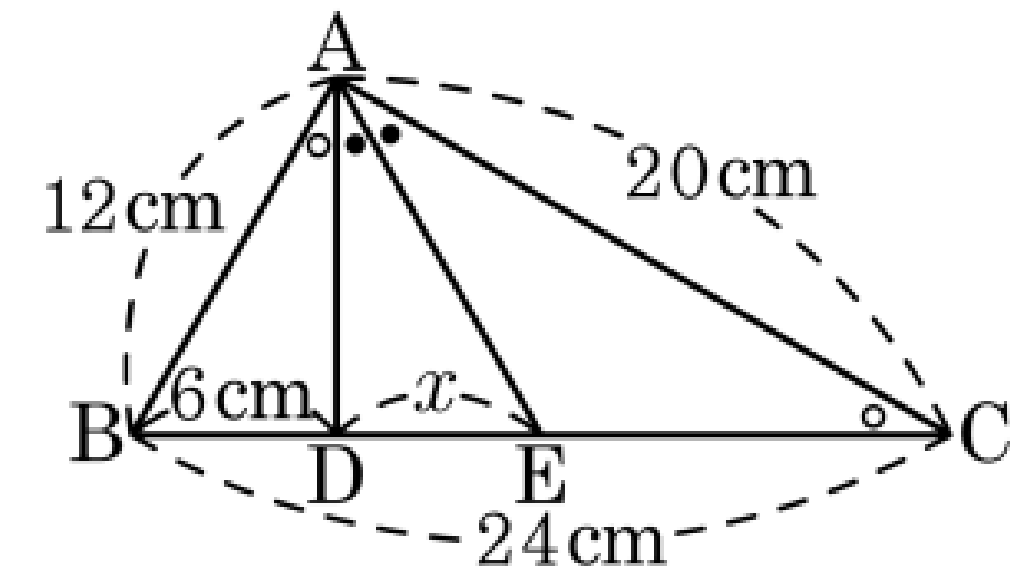
① 6 cm

② 7 cm

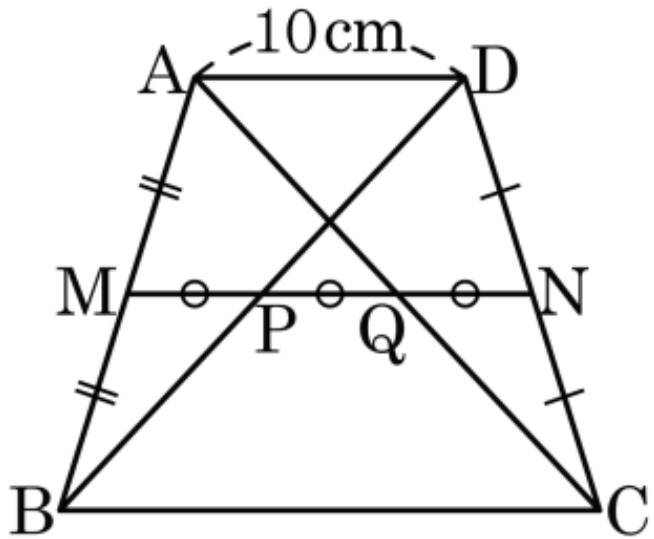
③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 10 cm



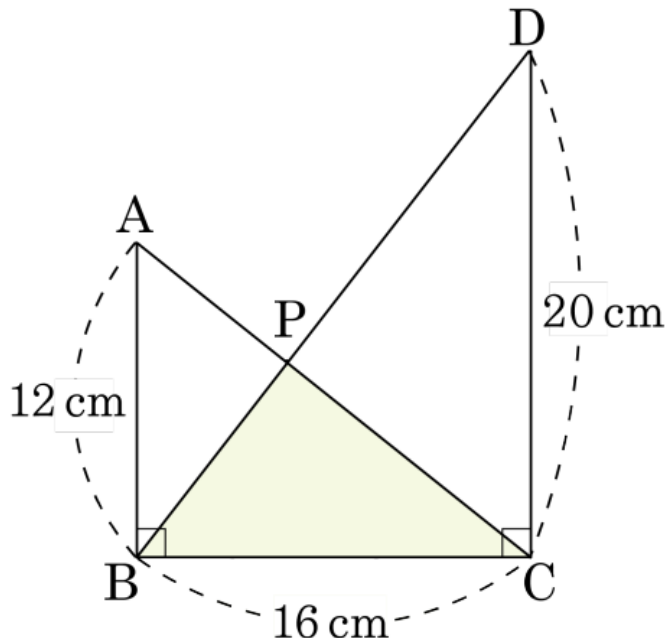
17. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 두 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{MP} = \overline{PQ} = \overline{QN}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

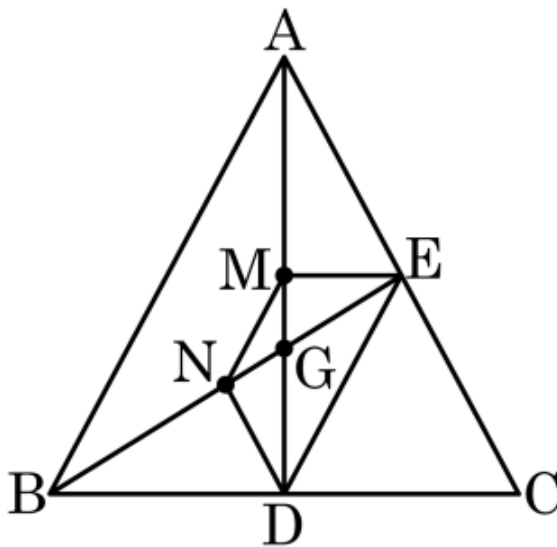
cm

18. 다음 그림에서  $\angle B = \angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $60\text{cm}^2$

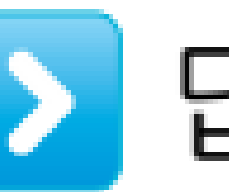
19. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 두 중선 AD와 BE의 교점을 G라 하고, 각각의 중점을 M, N이라 하였다.  $\triangleAME$ 의 넓이가 6 일 때, 사각형 MNDE의 넓이를 구하여라.



답:

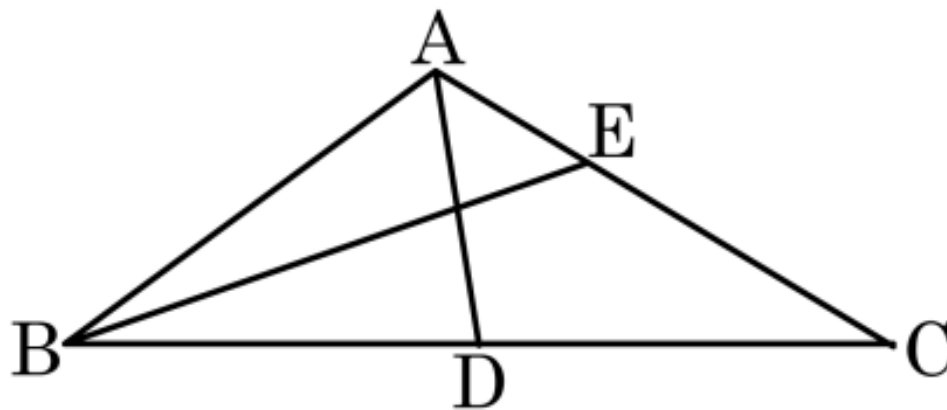
\_\_\_\_\_

20. 넓이가 1인 사각형 ABCD 의 각 변 AB, BC, CD, DA 의 연장선 위에  
 $\overline{AB} : \overline{BP} = \overline{BC} : \overline{CQ} = \overline{CD} : \overline{DR} = \overline{DA} : \overline{AS} = 1 : 2$  가 되도록 점  
P, Q, R, S 를 잡을 때,  $\square PQRS - 4\square ABCD$  의 값을 구하여라.



답:

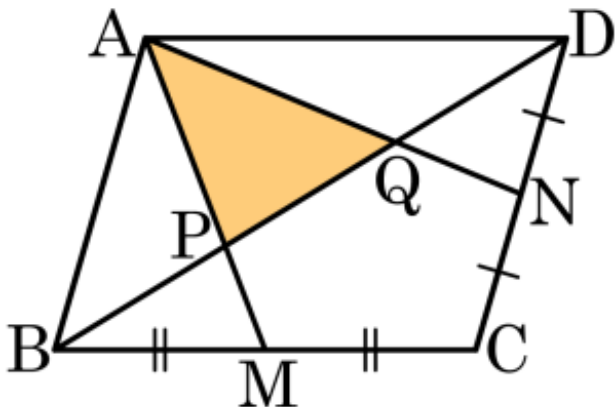
21.  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AC}$  위의 점 E에 대해  $\overline{BE} = 2\overline{AD}$ 가 성립한다.  $\angle DAE = 50^\circ$  일 때,  $\angle BEA$ 의 크기는 얼마인지를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

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



- ①  $48\text{cm}^2$
- ②  $56\text{cm}^2$
- ③  $64\text{cm}^2$
- ④  $68\text{cm}^2$
- ⑤  $72\text{cm}^2$