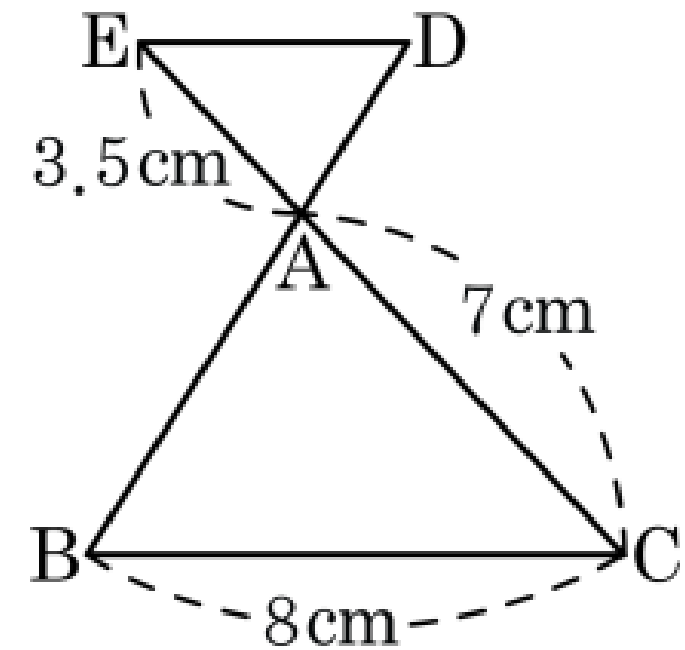


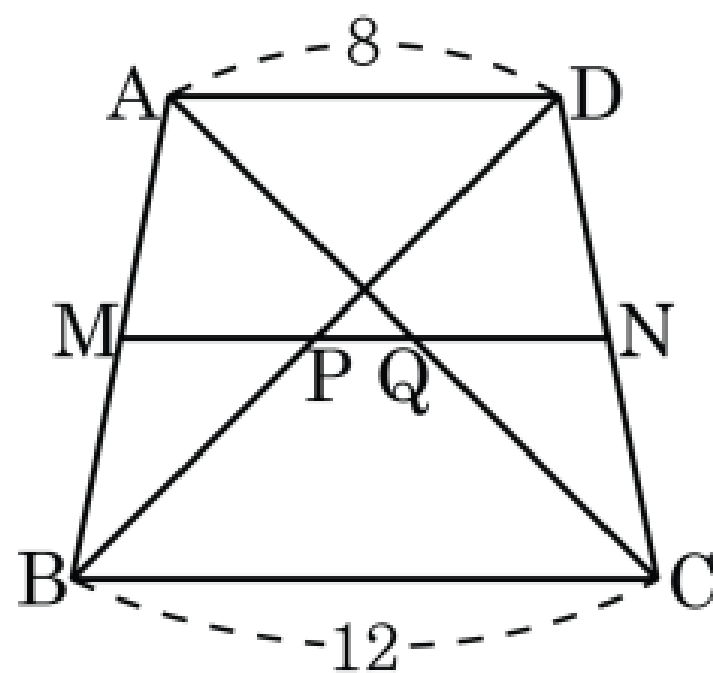
1. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

2. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서
 $\overline{AM} = \overline{BM}$, $\overline{DN} = \overline{CN}$ 일 때, $\overline{MQ} + \overline{MP} - \overline{PQ}$ 를 구하여라.



① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

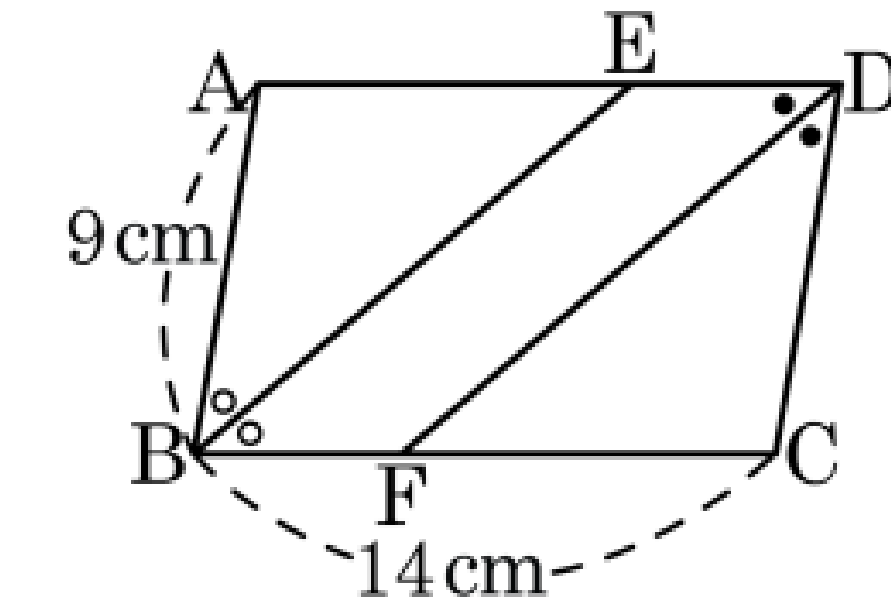
3.

다음 그림의 평행사변형 $ABCD$ 에서 $\overline{BE}, \overline{DF}$ 는 각각 $\angle B, \angle D$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 14\text{cm}$ 일 때, \overline{ED} 의 길이를 구하여라.

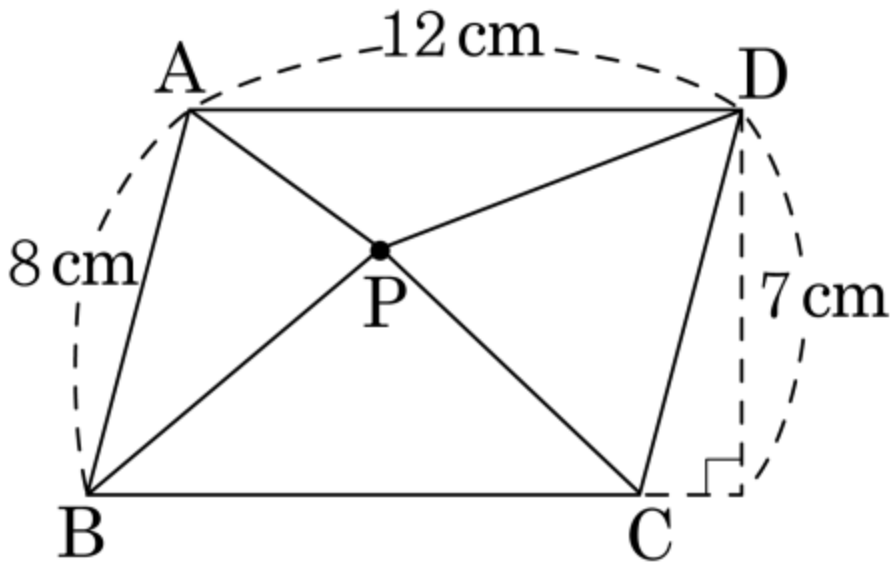


답:

_____ cm



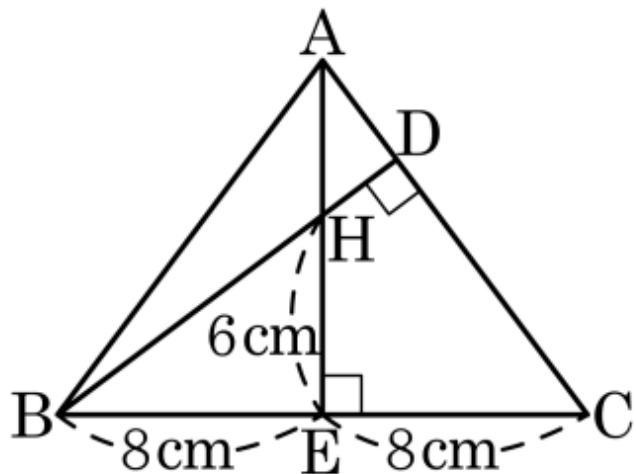
4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡았을 때,
 $\triangle PAB + \triangle PCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

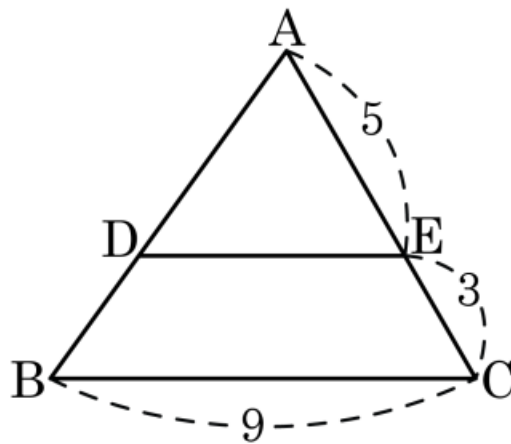
cm^2

5. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$, $\overline{HE} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



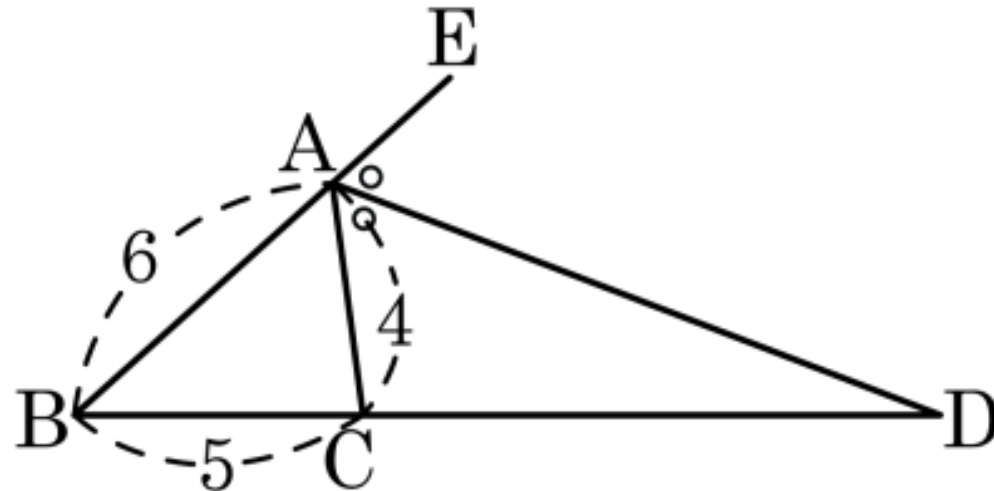
- ① 4cm
- ② $\frac{14}{3}\text{cm}$
- ③ $\frac{16}{3}\text{cm}$
- ④ 6cm
- ⑤ $\frac{20}{3}\text{cm}$

6. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



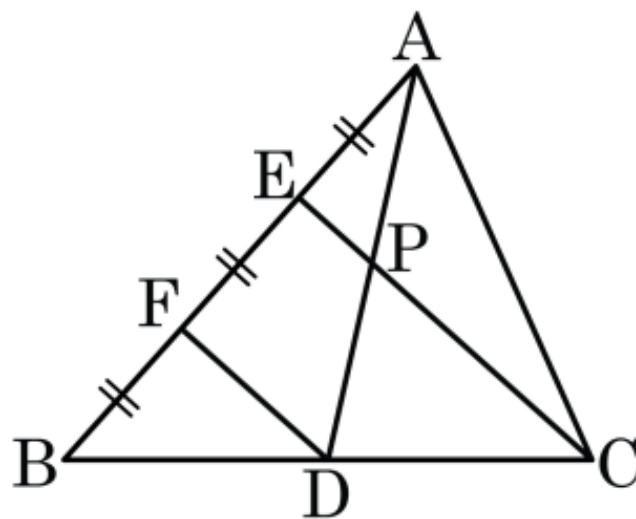
- ① $\triangle ABC \sim \triangle ADE$
- ② $\overline{AD} : \overline{BD} = 5 : 3$
- ③ $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$
- ④ $\overline{DE} = \frac{45}{8}$
- ⑤ $\overline{BC} : \overline{DE} = 8 : 3$

7. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 가 $\angle EAC$ 의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이는?



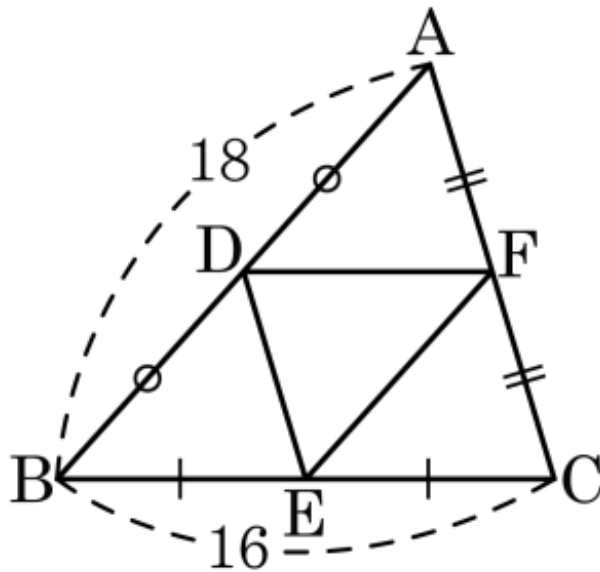
- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

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



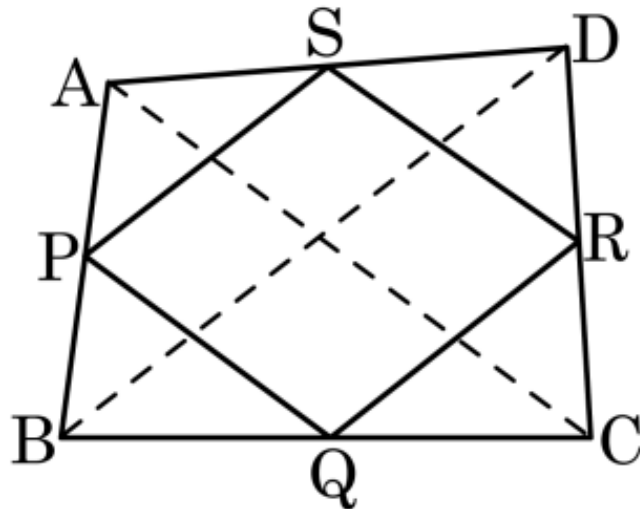
- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

10. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 의 네 변의 중점을 연결하여 만든 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이가 30cm 일 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 를 구하면?



- ① 15 ② 20 ③ 25 ④ 28 ⑤ 30

11. 두 정육면체의 부피의 비가 $729 : 343$ 일 때, 한 면의 넓이의 비를 $a:b$ 라 하면 $a+b$ 의 값은?

① 100

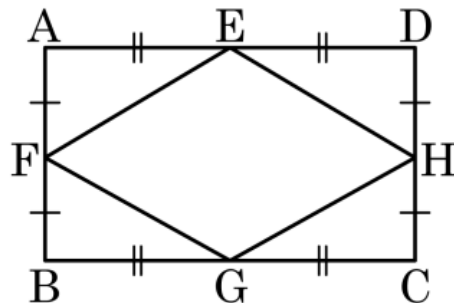
② 110

③ 120

④ 130

⑤ 140

12. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,
 $\square EFGH$ 는 임을 증명하는 과정이다. 안에 들어갈
알맞은 것은?



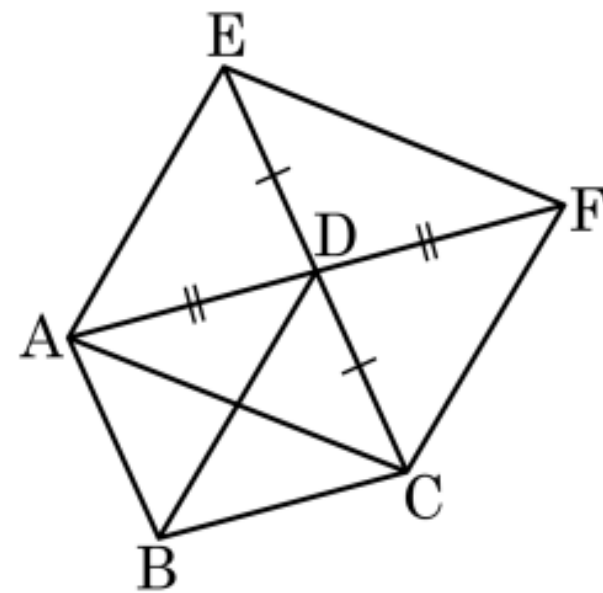
$$\triangle AEF \equiv \triangle BGF \equiv \triangle CGH \equiv \triangle DEH \text{ (SAS 합동)}$$

$$\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$$

따라서 $\square EFGH$ 는 이다.

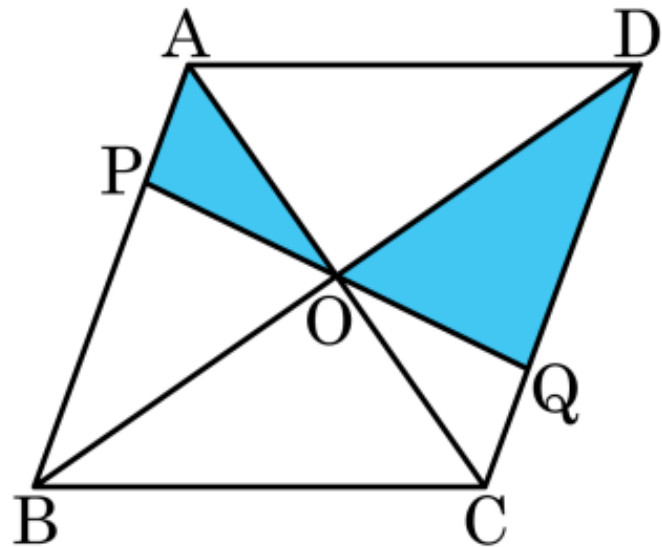
- ① 등변사다리꼴
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 16 일 때, $\triangle ACF$ 의 넓이는?



- ① 8
- ② 12
- ③ 16
- ④ 32
- ⑤ 알 수 없다.

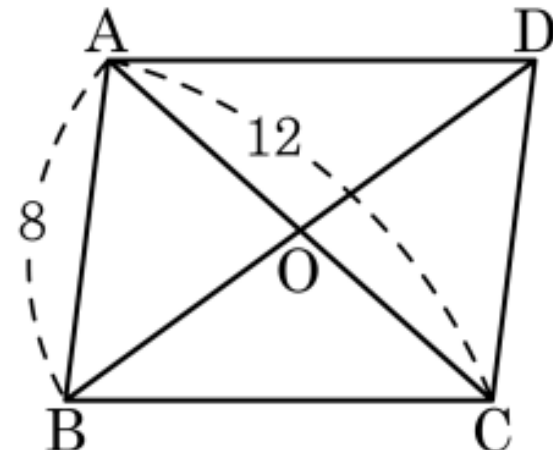
14. 넓이가 60 cm^2 인 다음 평행사변형 ABCD에서 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

15. $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$ 인 평행사변형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 직사각형이 되도록 하는 조건을 모두 고르면? (정답 2개)



① $\overline{CD} = 8$

② $\angle A + \angle D = 180^\circ$

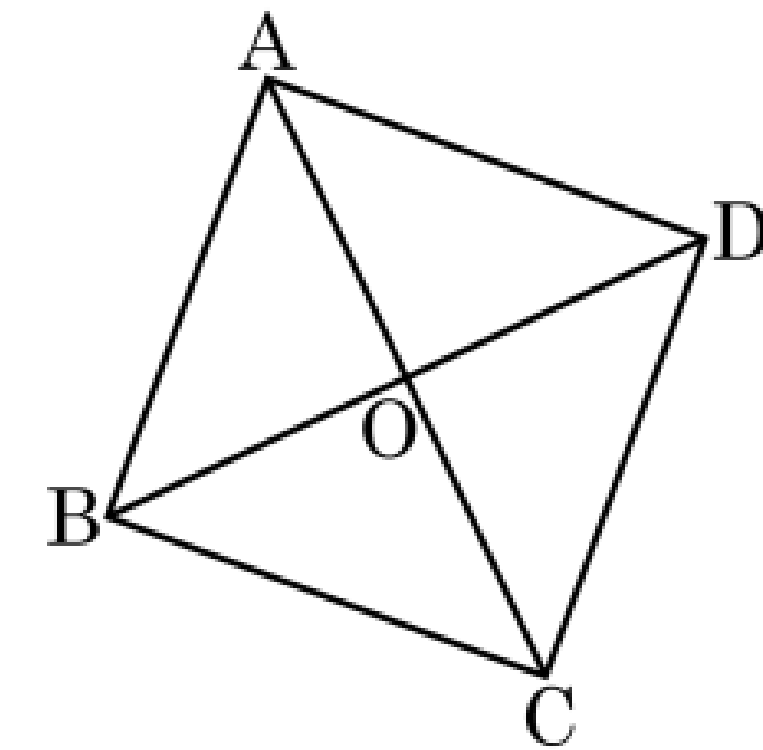
③ $\overline{BD} = 12$

④ $\angle A = 90^\circ$

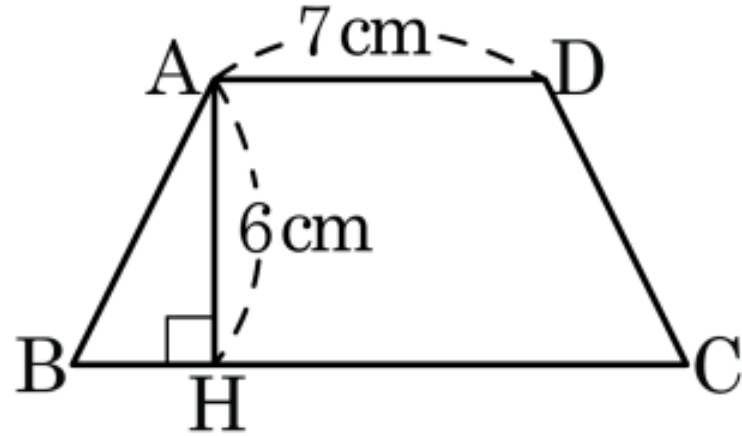
⑤ $\angle AOD = 90^\circ$

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, □ABCD는 어떤
사각형인가?

- ① 직사각형
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 사다리꼴

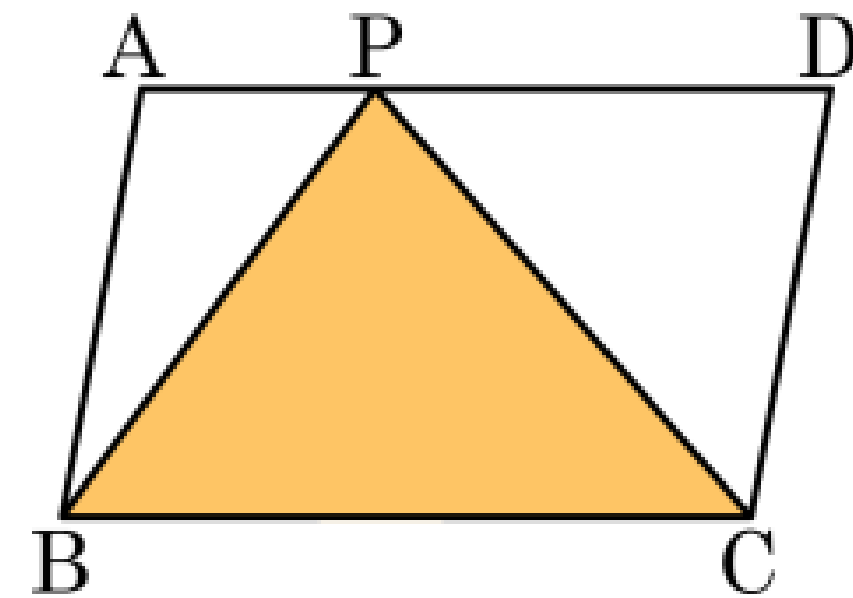


17. $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 그림에서 $\triangle ABH = 9\text{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

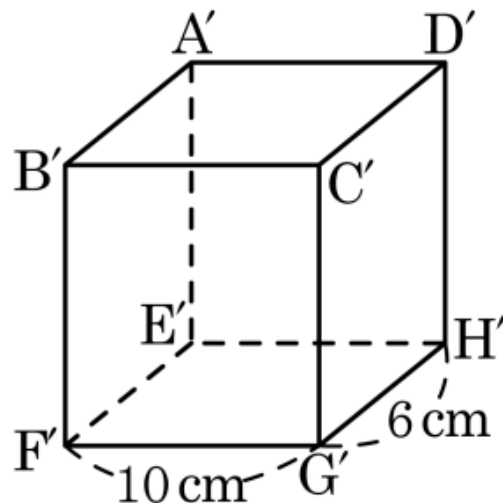
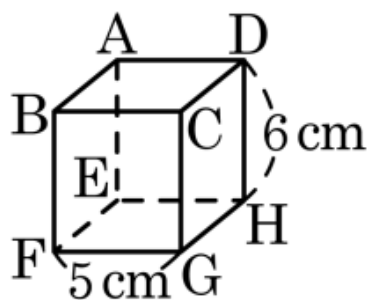
18. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 20 cm^2 일 때, \overline{AD} 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

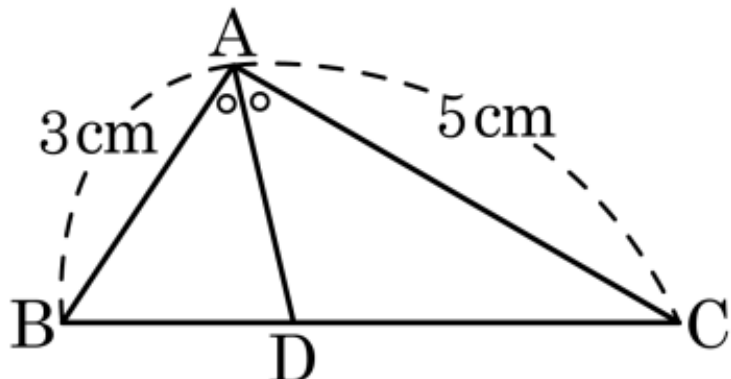
cm^2

19. 다음 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고, $\square ABCD$ 와 $\square A'B'C'D'$ 가 서로 대응하는 면일 때, $\square BFGC$ 에 대응하는 면은?



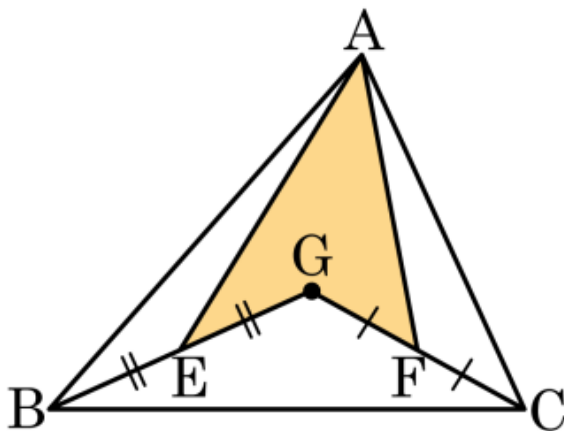
- ① $\square B'F'G'C'$
- ② $\square A'B'F'E'$
- ③ $\square E'F'G'H'$
- ④ $\square C'D'H'G'$
- ⑤ $\square A'E'H'D'$

20. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ACD$ 의 넓이는 30cm^2 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



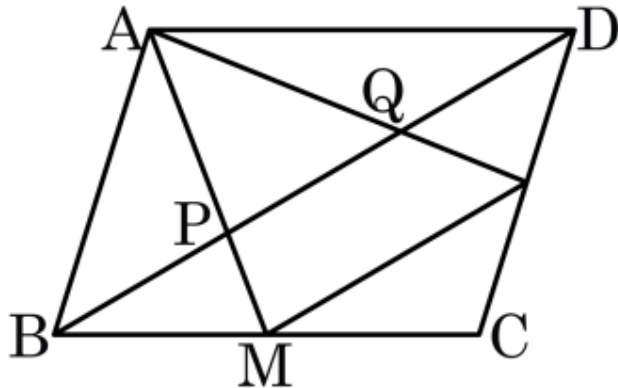
- ① 18cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 38cm^2
- ④ 45cm^2
- ⑤ 48cm^2

21. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G, \overline{GB} , \overline{GC} 의 중점을 각각 E, F라 하고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 24cm^2 일 때, 사각형 AEGF의 넓이를 구하면?



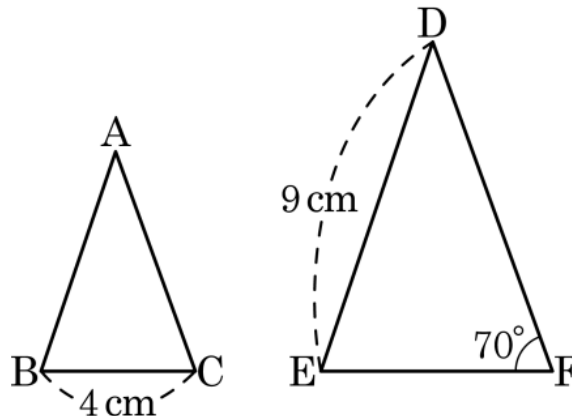
- ① 12cm^2
- ② 10cm^2
- ③ 9cm^2
- ④ 8cm^2
- ⑤ 6cm^2

22. 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점을 각각 M, N이라 하고, \overline{BD} 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점이 P, Q이다. $\square ABCD = 90\text{cm}^2$ 라고 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ① 10cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 15cm^2
- ④ 18cm^2
- ⑤ 30cm^2

23. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 넓음비가 $2 : 3$ 일 때, 보기에서 옳은 것을 골라라.



보기

㉠ $\angle C = 70^\circ$

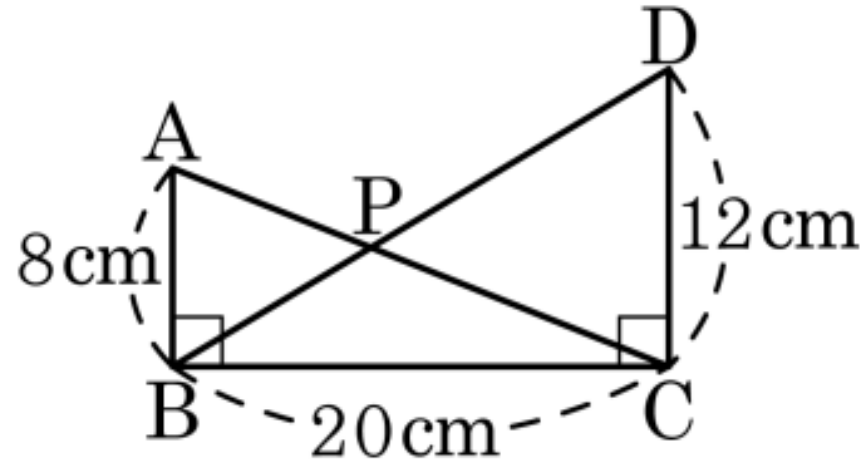
㉡ $\overline{BC} : \overline{EF} = 4 : 9$

㉢ $\angle A : \angle D = 2 : 3$



답:

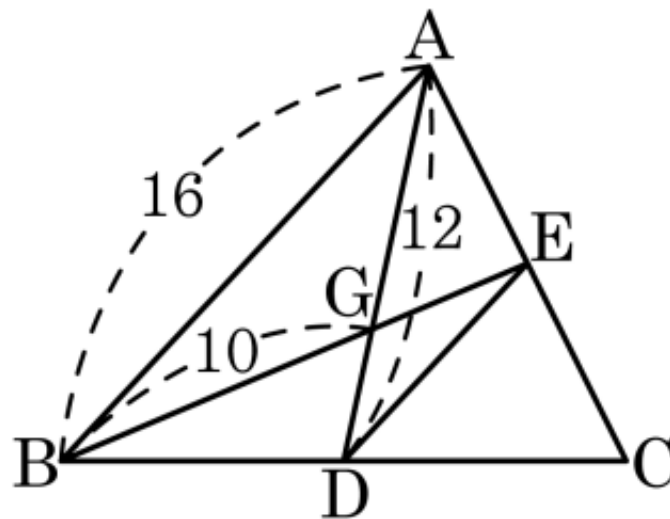
24. 다음 그림에서 점 P 가 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

25. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 17
- ② 18
- ③ 19
- ④ 20
- ⑤ 21