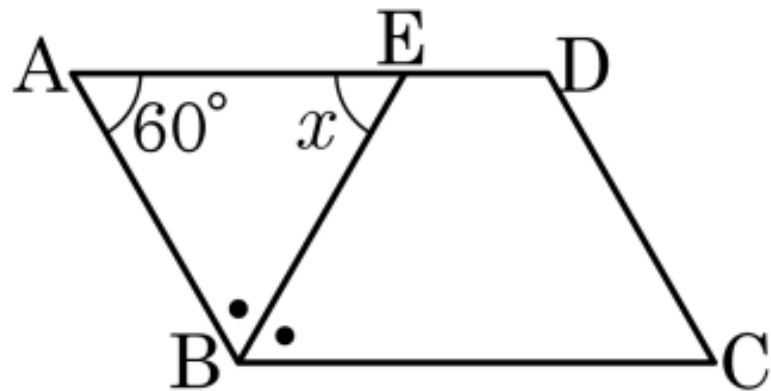


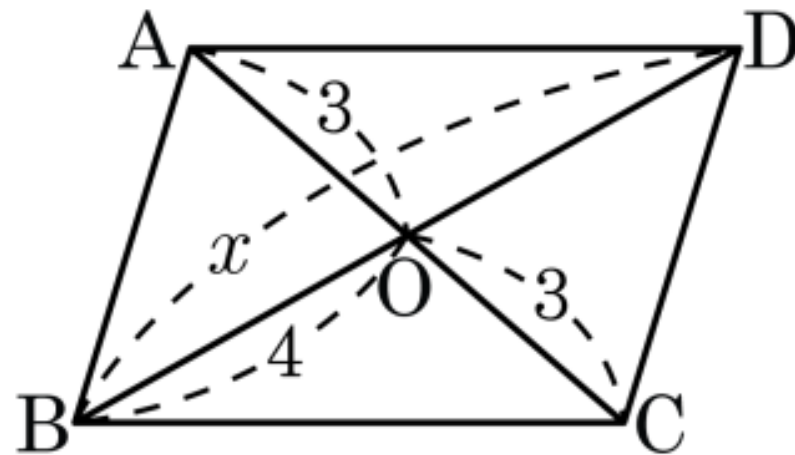
1. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\angle B$ 의 이등분선이 변 AD 와 만나는 점을 E 라 한다. 이때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$ 의 크기는?



답:

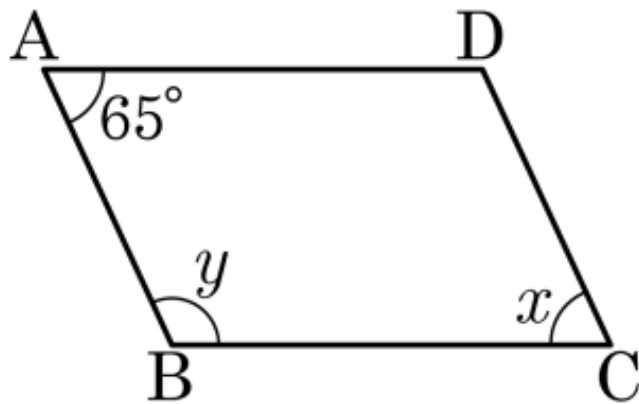
°

2. 다음 그림에서 $\overline{BO} = 4$, $\overline{CO} = 3$ 일 때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 된다고 할 때, x , y 의 크기를 구하여라.



답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °



답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

4. 가로, 세로의 길이가 각각 2m, 1.5m인 직사각형 모양 카페트의 가격이 3만 원이라 할 때, 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 4.5m인 같은 모양, 같은 종류의 카페트의 가격은 얼마로 정하면 되겠는가?

① 9만 원

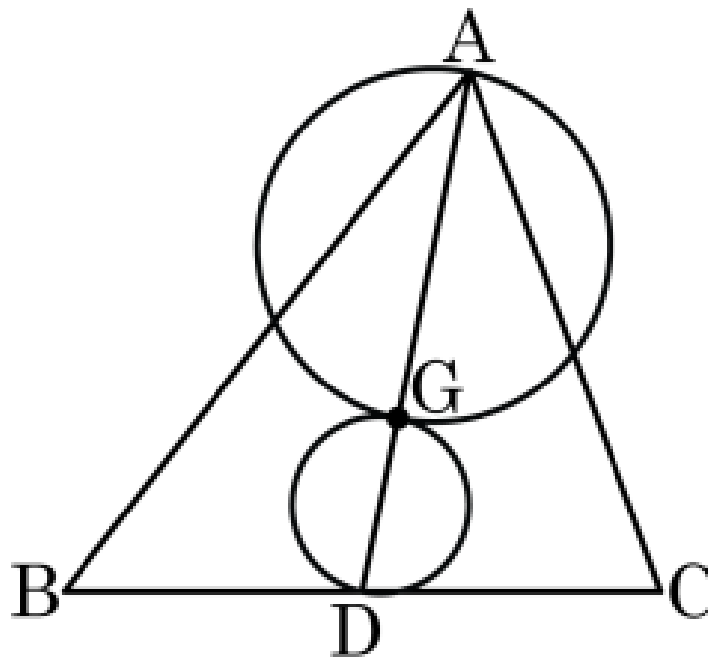
② 12만 원

③ 18만 원

④ 24만 원

⑤ 27만 원

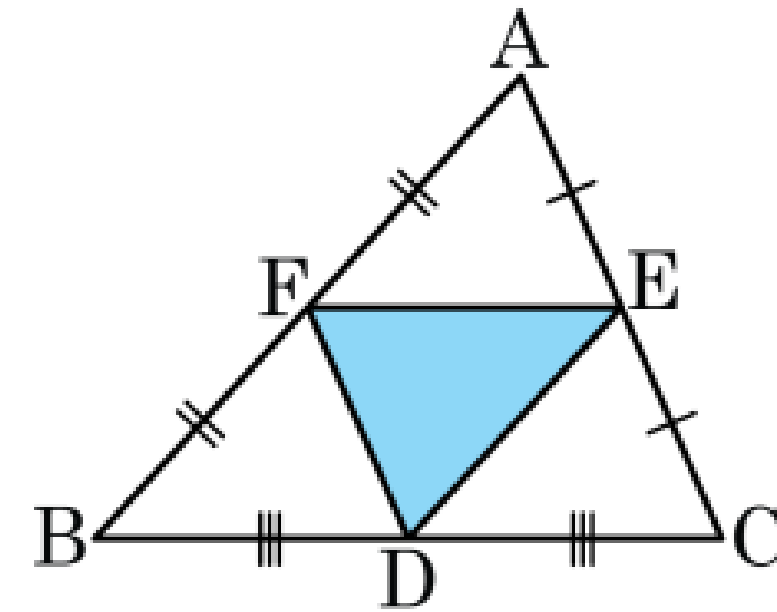
5. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라고 할 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두 원이 있다. $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{AG} 를 지름으로 하는 원의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

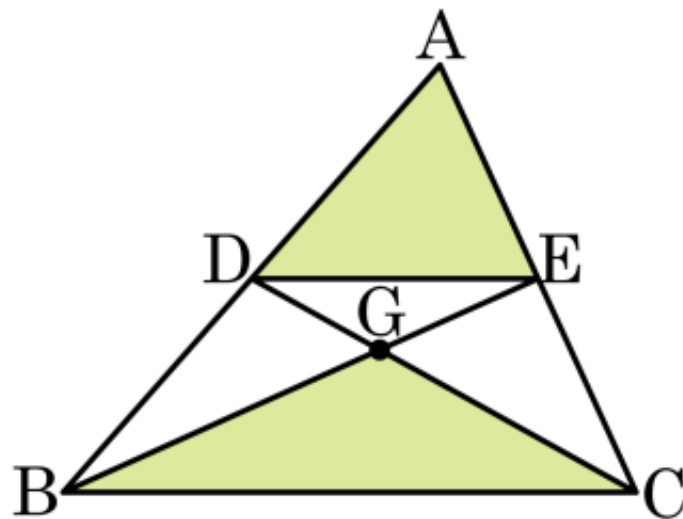
6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각 D, E, F 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 52 cm^2 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

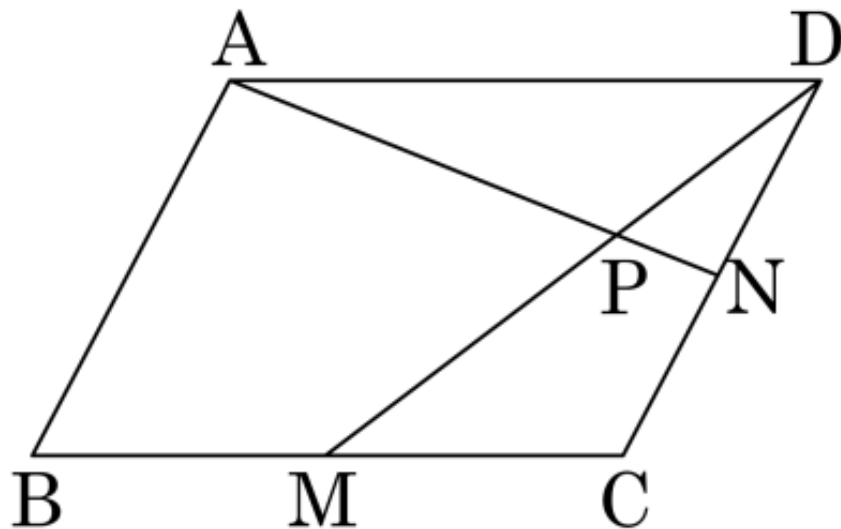
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

7. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle ADE$ 와 $\triangle GBC$ 의 넓이의 비는?



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

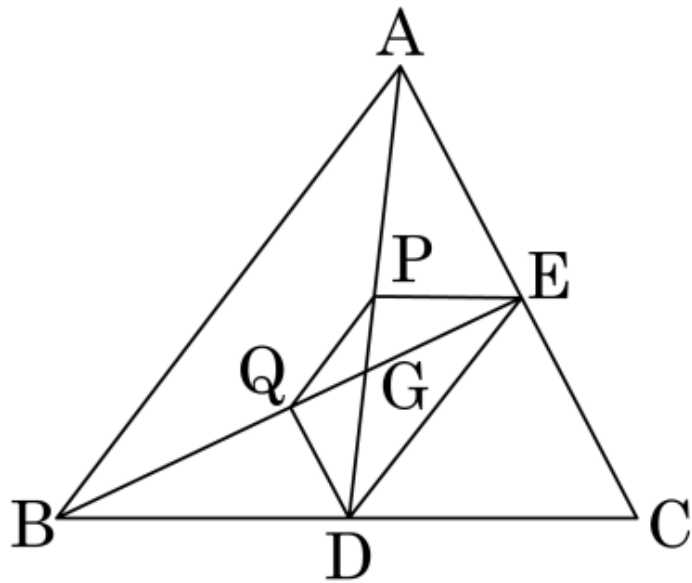
8. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다.
 $\triangle DPN = 20 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

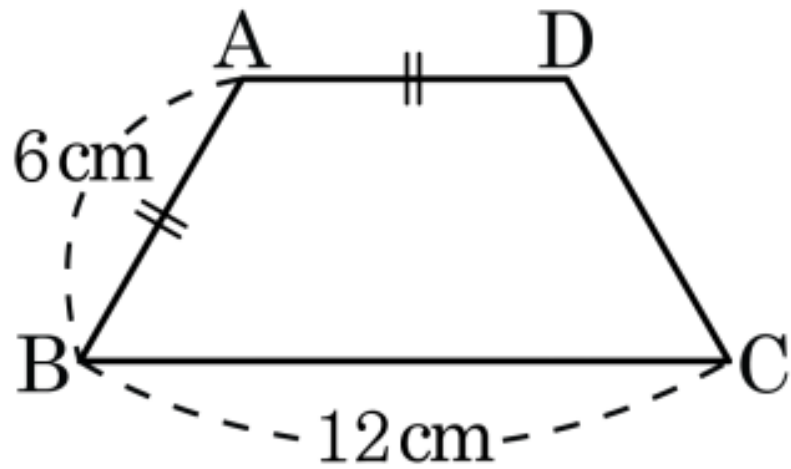
9. 다음 $\triangle ABC$ 에서 점 P, Q는 각각 두 중선 \overline{AD} , \overline{BE} 의 중점이다.
 $\triangle ABC = 36 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square DEPQ$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

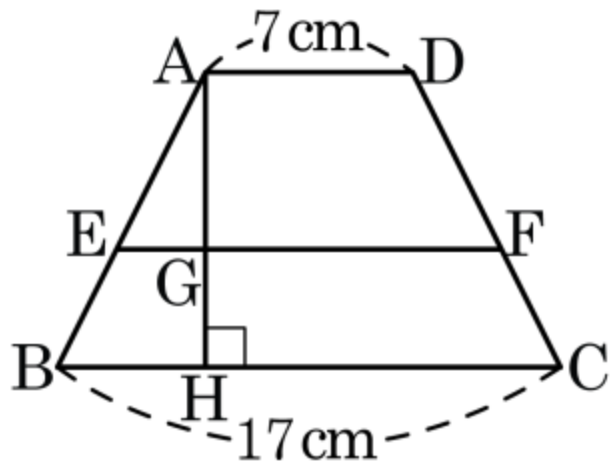
10. 다음 그림과 같은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\angle B = \angle C$, $\overline{AB} = \overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

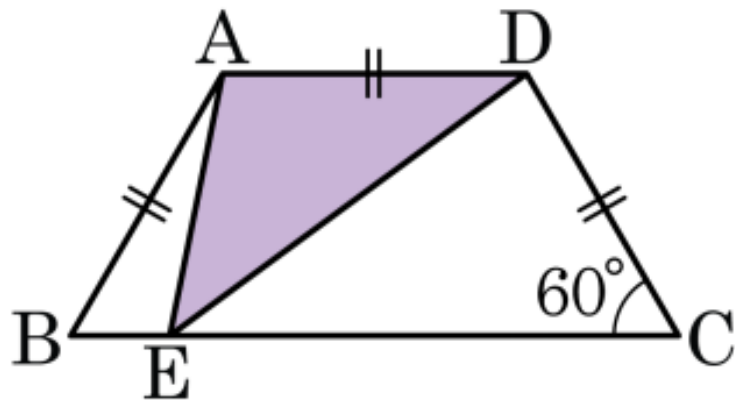
°

11. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이다. $\overline{AG} : \overline{GH} = 3 : 2$ 이고 $\square AEFD$ 와 $\square EBCF$ 의 넓이가 같을 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



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

12. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$, $\angle DCB = 60^\circ$ 이고 $\triangle ADE$ 의 넓이가 20cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:
