

# Geometria Plana

## Lista de Exercícios: P2

- 1 Trapézio.
- 2 Área de Polígonos.
  - 3 Semelhança.
- 4 Relações Métricas no Triângulo.
  - 5 Circunferência.

Profa. Karla Katerine Barboza de Lima FACET/UFGD

## 1 Trapézio

**Exercício 1** Num trapézio retângulo ABCD, os ângulos  $\hat{A}$  e  $\hat{D}$  são retos. As bissetrizes dos ângulos  $\hat{A}$  e  $\hat{B}$  formam o ângulo A $\hat{M}B$  que vale 87°30′. Calcule os ângulos  $\hat{B}$  e  $\hat{C}$ .

Exercício 2 Num trapézio isósceles ABCD, a base menor  $\overline{AB}$ , mede 5 e a diagonal  $\overline{DB}$  é perpendicular ao lado não paralelo  $\overline{BC}$ . Calcule o perímetro desse trapézio, sabendo-se que a soma dos ângulos obtusos é o dobro da soma dos ângulos agudos.

#### Gabarito

- 1. 95° e 85°.
- 2. 25.

## 2 Área de Polígonos

Exercício 3 A base de um triângulo é o dobro da altura e sua área mede 289. Calcule a base e a altura desse triângulo.

Exercício 4 Mostre que qualquer mediana de um triângulo divide-o em dois triângulos de mesma área.

Exercício 5 Num trapézio, os ângulos adjacentes à base maior são congruentes e mede 60°, cada um. Calcule a área desse trapézio sabendo-se que as bases medem, respectivamente, 8 e 2.

Exercício 6 A área de um hexágono regular é  $162\sqrt{3}$ . Calcule a área do polígono estrelado que se obtém prolongando dois a dois os lados desse hexágono.

#### Gabarito

- 3. b = 34 e h = 17.
- 4.
- 5.  $17\sqrt{3}$ .
- 6.  $324\sqrt{3}$ .

### 3 Semelhança

**Exercício 7** Um feixe de retas paralelas determina sobre duas transversais os pontos A, B, C, D e E, F, G, H, respectivamente. Conhecem-se:  $AB = 2 \, \text{cm}$ ,  $BC = 3 \, \text{cm}$ ,  $CD = 4 \, \text{cm}$  e  $EF = 3 \, \text{cm}$ . Calcule as medidas dos segmentos  $\overline{FG}$  e  $\overline{GH}$ .

Exercício 8 Num trapézio ABCD, uma paralela às bases divide o lado não paralelo  $\overline{AD}$  em dois segmentos cuja razão entre suas medidas é 2/3. Calcule as medidas dos segmentos determinados sobre o outro lado não paralelo, sabendo-se que  $BC = 30 \, \mathrm{cm}$ .

Exercício 9 a) Prove o Teorema da Bissetriz Interna.

b) Os lados de um triângulo ABC medem: AB = 10 cm, AC = 20 cm e BC = 27 cm. Calcule as medidas dos segmentos determinados sobre o lado oposto ao maior ângulo do triângulo, formados pela bissetriz do mesmo.

Exercício 10 Num triângulo ABC, seus lados medem:  $AB = 4 \, cm$ ,  $AC = 12 \, cm$  e  $BC = 15 \, cm$ . Pelo ponto M, tomado sobre o lado  $\overline{BC}$ , tal que  $BM = 3 \, cm$ , traçam-se as paralelas  $\overline{MD}$  e  $\overline{ME}$ , respectivamente aos lados  $\overline{AC}$  e  $\overline{AB}$ , com  $D \in \overline{AB}$  e  $E \in \overline{AC}$ . Calcule o perímetro do paralelogramo MDAE.

#### Gabarito

- 7. FG = 4,5 cm e GH = 6 cm.
- 8. 12 cm e 18 cm.
- 9. b)  $9 \, cm = 18 \, cm$ .
- 10.  $16 \, cm$ .

### 4 Relações Métricas nos Triângulos

Exercício 11 Num triângulo retângulo, a hipotenusa mede 250 m. Os catetos são proporcionais aos números 3 e 4 e somam 350 m. Calcule as projeções desses catetos sobre a hipotenusa.

Exercício 12 Num triângulo retângulo, a soma das medidas de seus lados vale 48 cm e a soma dos quadrados dessas medidas vale 800 cm<sup>2</sup>. Calcule os lados desse triângulo.

Exercício 13 As bases de um trapézio isósceles medem 2 cm e 8 cm. A altura vale 4 m. Calcule o perímetro do trapézio.

Exercício 14 Num triângulo retângulo ABC, o ângulo B mede 30° e a hipotenusa BC = 10 cm. Calcule a distância do vértice A ao ponto M do lado  $\overline{BC}$ , sabendo-se que BM = 4 cm.

#### Gabarito

- 11. 200 m e 150 m.
- 12.  $20 \, cm$ ,  $16 \, cm = 12 \, cm$ .
- 13.  $21 \, m$ .
- 14.  $2\sqrt{6} \, cm$ .

## 5 Circunferência

Exercício 15 Em uma circunferência de raio 10 cm, uma corda dista 6 cm do centro. Qual o comprimento da corda?

Exercício 16 Em uma circunferência, uma corda de 12 cm é paralela a uma tangente e bisseca o raio traçado pelo ponto de tangência. Qual o comprimento do raio?

### Gabarito

15. 16 cm.

16.  $4\sqrt{3} \, cm$ .

## 6 Teoria

Exercício 17 Demonstre todos os teoremas deixados como exercício nas notas de aula.