

# Geometria Plana

Lista de Exercícios: P2

- 1 Retas Paralelas.
  - 2 Polígonos
- 3 Quadriláteros

### 1 Retas Paralelas

Exercício 1 A soma dos ângulos agudos formados por duas paralelas e uma transversal é igual à 121°. Calcular um dos ângulos obtusos.

**Exercício 2** Duas paralelas cortadas por uma transversal formam ângulos colaterais internos, cujas medidas, em graus, são representadas por x + 20 e 5x + 60, respectivamente. Calcular o valor de um dos ângulos agudos da figura.

Exercício 3 Os ângulos colaterais externos formados por duas paralelas e uma secante são tais que um excede o outro de 20°30′. Calcule esses ângulos.

**Obs:** Estude as relações entre as medidas de ângulos em graus, minutos e segundos.

**Exercício 4** Duas paralelas cortadas por uma transversal formam dois ângulos correspondentes cujas medidas, em graus, são respectivamente iguais à 4x - 20 e x + 70. Encontre a soma dos ângulos obtusos formados pelas retas acima.

Exercício 5 Num triângulo isósceles, o ângulo do vértice mede 30°42′. Calcule um dos ângulos da base.

**Exercício 6** Num triângulo isósceles ABC, o ângulo  $\hat{A}$  (do vértice) mede 41°20′. Calcule a medida dos ângulos formados pela bissetriz do ângulo  $\hat{B}$  com o lado  $\overline{AC}$ .

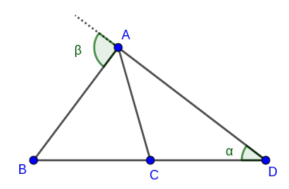
Exercício 7 Demonstre o Corolário do Teorema 12.

Exercício 8 Demonstre o Corolário do Teorema 14.

**Exercício 9** Num triângulo isósceles ABC, o ângulo do vértice  $\hat{A}$  é 1/5 do ângulo  $B\hat{M}C$ , formado pelas bissetrizes dos ângulos  $\hat{B}$  e  $\hat{C}$ . Calcular os ângulos desse triângulo.

**Exercício 10** Num triângulo ABC, a bissetriz externa de  $\hat{C}$  forma com a bissetriz interna de  $\hat{B}$  um ângulo de  $10^{\circ}$ . A altura  $\overline{AH}$  forma, com a bissetriz interna  $\overline{AS}$ , um ângulo de  $30^{\circ}$ . Calcular os ângulos desse triângulo.

Exercício 11 Na figura abaixo, tem-se AB = AC = CD. Qual a relação entre  $\alpha$  e  $\beta$ , sendo  $\beta$  um ângulo externo do  $\triangle ABD$ ?



Exercício 12 Num triângulo ABC, o ortocentro H (ponto de interseção das três alturas) está situado no interior do triângulo e em torno dele se formam ângulos  $A\hat{H}C = 130^{\circ}$  e  $A\hat{H}B = 110^{\circ}$ . Calcular os ângulos do triângulo.

Exercício 13 No  $\triangle ABC$ , tem-se  $\hat{C}=90^{\circ}$  e M é um ponto da hipotenusa tal que AM=CM. Demonstrar que M equidista de A, B e C.

Exercício 14 O ângulo obtuso formado por duas bissetrizes internas de um triângulo é igual a um ângulo reto aumentado da metade do terceiro ângulo. Provar.

### Gabarito

- 1. 149°45′
- $2. 36^{\circ}40'$
- 3.  $79^{\circ}45' \text{ e } 100^{\circ}15'$
- $4.400^{\circ}$
- 5. 74°39′
- 6.  $76^{\circ}$  e  $104^{\circ}$
- 7.
- 8.
- 9.  $20^{\circ}$ ,  $80^{\circ}$  e  $80^{\circ}$
- 10.  $20^{\circ}$ ,  $50^{\circ}$  e  $110^{\circ}$
- 11.  $\beta = 3\alpha$
- 12.  $60^{\circ}$ ,  $50^{\circ}$  e  $70^{\circ}$

## 2 Polígonos

Exercício 15 Calcule o número de lados de um polígono cuja soma dos ângulos internos vale 1440°.

Exercício 16 Quantos lados tem um polígono regular cujo ângulo externo vale 36°?

Exercício 17 Um polígono tem 5 lados a mais que outro e a diferença entre os números de diagonais distintas de cada um deles é de 80. Calcular o número de lados de cada polígono.

#### Gabarito

- 15. 10
- 16. 10
- 17. 15 e 20.

### 3 Quadriláteros

Exercício 18 Demonstre o Teorema 4.

Exercício 19 Demonstre o Corolário 1 do Teorema 5.

Exercício 20 Demonstre o Corolário 2 do Teorema 5.

**Exercício 21** Num quadrilátero ABCD, o ângulo  $\hat{A}$  vale 160°. Calcular o ângulo  $\hat{C}$ , sabendose que os vértices B, C e D são equidistantes do vértice A.

Exercício 22 Num paralelogramo ABCD, tem-se:

- a) o perímetro (soma dos comprimentos de todos os lados) vale 42;
- b) o ângulo  $\hat{A}$  mede  $120^{\circ}$ ;
- c) a bissetriz do ângulo D passa pelo ponto médio M do lado  $\overline{AB}$ .

Calcule o lado maior do paralelogramo dado e os ângulos do triângulo CMD.

Exercício 23 Dado um quadrado ABCD, considere o triângulo equilátero ABM, interno ao quadrado. Unindo-se o ponto M ao vértice C, calcule o ângulo BMC.

Exercício 24 Seja P um ponto da base de um triângulo isósceles, distinto de seus extremos. De P, traçam-se retas paralelas aos lados congruentes. Prove que o perímetro do paralelogramo formado é igual à soma das medidas dos lados congruentes do triângulo.

#### Gabarito

- $21. 100^{\circ}$
- 22. Comprimento do Maior Lado: 14. Ângulos: 30°, 60° e 90°.
- 23.  $75^{\circ}$ .