

Geometria Plana

Lista de Exercícios:

Paralelismo

Profa. Karla Lima
FACET/UFGD

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 $20^\circ 30'$. 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.

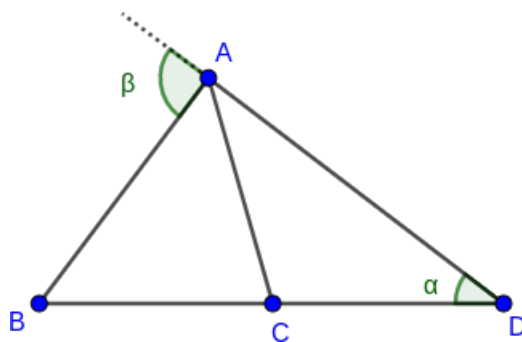
Exercício 5 Num triângulo isósceles, o ângulo do vértice mede $30^\circ 42'$. Calcule um dos ângulos da base.

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

Exercício 7 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 8 Num triângulo ABC , a bissetriz externa de \hat{C} forma com a bissetriz interna de \hat{B} um ângulo de 10° . A altura \overline{AH} forma, com a bissetriz interna \overline{AS} , um ângulo de 30° . Calcular os ângulos desse triângulo.

Exercício 9 Na figura abaixo, tem-se $AB = AC = CD$. Qual a relação entre α e β , sendo β um ângulo externo do $\triangle ABD$?



Exercício 10 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. $149^{\circ}45'$
2. $36^{\circ}40'$
3. $79^{\circ}45'$ e $100^{\circ}15'$
4. 400°
5. $74^{\circ}39'$
6. 76° e 104°
7. 20° , 80° e 80°
8. 20° , 110° e 50°