

Geometria Plana

Lista de Exercícios:

 ${\bf Polígonos}$ ${\bf Quadril \'ateros}$ ${\bf \acute{A}reas}$ de figuras planas: triângulos e quadril 'ateros

Profa. Karla Lima FACET/UFGD

1 Polígonos

Exercício 1 Calcule o número de lados de um polígono cuja soma dos ângulos internos vale 1440°.

Exercício 2 Quantos lados tem um polígono regular cujo ângulo externo vale 36°?

Exercício 3 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

- 1. 10
- 2. 10
- 3. 15 e 20.

2 Quadriláteros

Exercício 4 Num quadrilátero ABCD, o ângulo \hat{A} vale 160° . Calcular o ângulo \hat{C} , sabendo-se que os vértices B, C e D são equidistantes do vértice A.

Exercício 5 Num paralelogramo ABCD, tem-se:

- a) o perímetro (soma dos comprimentos de todos os lados) vale 42;
- b) o ângulo \hat{A} mede 120°;
- 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 6 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 7 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.

Exercício 8 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 9 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

- 4. 100°
- 5. Comprimento do Maior Lado: 14. Ângulos: 30°, 60° e 90°.
- 6. 75° .
- 7.
- 8. $95^{\circ} e 85^{\circ}$.
- 9. 25.

3 Área de Polígonos

Exercício 10 A base de um triângulo é o dobro da altura e sua área mede 289. Calcule a base e a altura desse triângulo.

Exercício 11 Mostre que qualquer mediana de um triângulo divide-o em dois triângulos de mesma área.

Exercício 12 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 13 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

- 10. b = 34 e h = 17.
- 11.
- 12. $15\sqrt{3}$.
- 13. $324\sqrt{3}$.