

Módulo de Elementos básicos de geometria plana

Ângulos

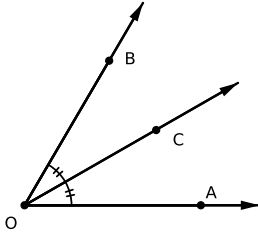
Oitavo Ano



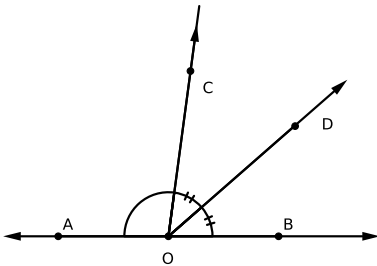
Ângulos

1 Exercícios Introdutórios

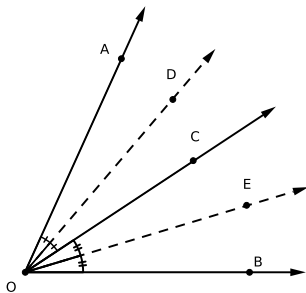
Exercício 1. No desenho abaixo, OC é bissetriz do ângulo $\angle AOB$. Se $\angle AOC = 2x - 5^\circ$ e $\angle COB = x + 3^\circ$, quanto vale x ?



Exercício 2. No desenho abaixo, A, O e B são colineares e OD é bissetriz do ângulo $\angle BOC$. Além disso, $\angle BOD = x + 10^\circ$, $\angle DOC = y + 5^\circ$, $\angle COA = 3y$. Determine os valores de x e y .



Exercício 3. No desenho abaixo, OE e OD são bissetrizes dos ângulos $\angle BOC$ e $\angle COA$, respectivamente. Se o ângulo $\angle AOB$ mede 70° , determine a medida do ângulo $\angle DOE$.



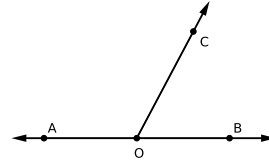
Exercício 4. Classifique como verdadeiro (V) ou falso (F):

- Dois ângulos consecutivos são adjacentes.
- Dois ângulos opostos pelo vértice são adjacentes.
- Dois ângulos suplementares são adjacentes.

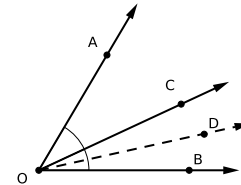
d) Dois ângulos adjacentes são sempre consecutivos.

e) Dois ângulos opostos pelo vértice não são consecutivos.

Exercício 5. Na figura abaixo, temos $\angle BOC = 3x + 5^\circ$ e $\angle AOC = 2x - 5^\circ$. Sabendo que A, O e B são colineares, determine o valor do ângulo x .

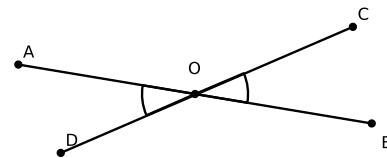


Exercício 6. Na figura abaixo, $\angle AOC = 2\angle BOC$. Se $\angle AOB = 60^\circ$, determine o valor do ângulo formado entre a bissetriz OD de $\angle BOC$ e a semirreta OA .

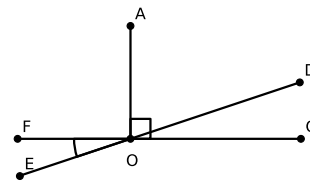


Exercício 7. A soma de dois ângulos é 140° . Um deles é o quádruplo do outro subtraído de 40° . Determine os dois ângulos.

Exercício 8. Duas retas se encontram em O como indica a figura abaixo. Se $\angle AOD = 2x + 10^\circ$ e $\angle COB = 50^\circ$, determine o valor de x .



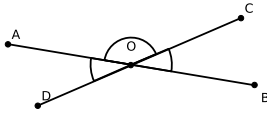
Exercício 9. No desenho abaixo, $\angle AOD = 55^\circ$. Determine o valor do ângulo $\angle EOF$.



Exercício 10. Um ângulo reto foi dividido em três ângulos adjacentes cujas medidas são proporcionais aos números 2, 3 e 4. Determine os valores desses ângulos.

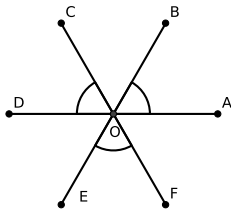
Exercício 11. Os ângulos x e y são complementares e $x - y = 10^\circ$. Qual o valor de x ?

Exercício 12. Na figura abaixo, $\angle AOD = 3x + 10^\circ$ e $\angle COB = 2x + 20^\circ$. Determine o ângulo $\angle AOC$,



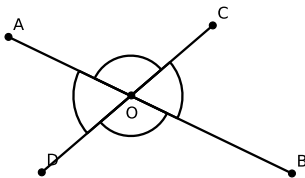
Exercício 13. Determine a medida do ângulo formado pelas bissetrizes de dois ângulos adjacentes que somam 150° .

Exercício 14. No desenho abaixo, $\angle AOB = \angle COD = \angle EOF = x$. Determine o valor de x .



Exercício 15. Duas retas são concorrentes em um ponto O . Quantos ângulos distintos ficam determinados por elas no plano que as contém?

Exercício 16. No desenho abaixo, os segmentos AB e CD determinam quatro ângulos. Determine os valores de x , y e z em cada um dos casos abaixo:



a) $\angle COB = 80^\circ$, $\angle DOB = x + y$, $\angle CAO = y + z$ e $\angle DAO = x + z$.

b) $\angle COB = x + 40^\circ$, $\angle DOB = 3x + 20^\circ$ e $\angle AOC = z$.

Exercício 17. Simplifique as seguintes medidas como no modelo:

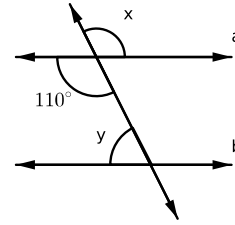
$$\begin{aligned} 1^\circ 58' 237'' &= 1^\circ 58' 57'' + 180'' \\ &= 1^\circ 61' 57'' \\ &= 1^\circ 01' 57'' + 60' \\ &= 2^\circ 01' 57''. \end{aligned}$$

a) $35^\circ 150'$.

b) $50^\circ 130'$.

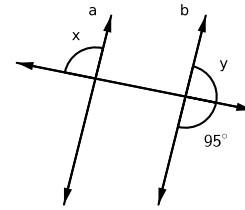
c) $75^\circ 20' 137''$.

d) $58^\circ 58' 260''$.

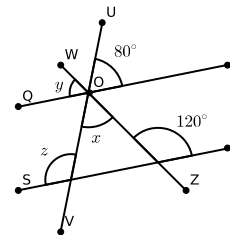


Exercício 18. No desenho abaixo, as retas a e b são paralelas. Determine os valores de x e y .

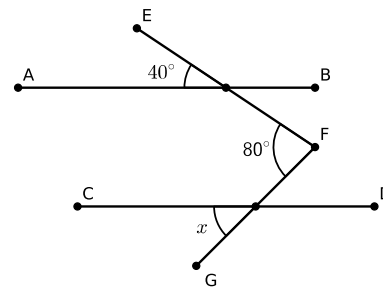
Exercício 19. No desenho abaixo, as retas a e b são paralelas. Determine os valores de x e y .



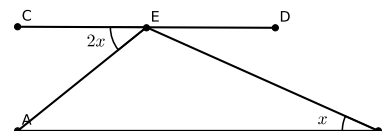
Exercício 20. No desenho abaixo, os segmentos QR e ST são paralelos. Determine os valores dos ângulos x , y e z .



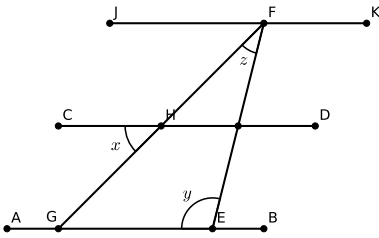
Exercício 21. No desenho abaixo, os segmentos AB e CD são paralelos. Determine a medida do ângulo x .



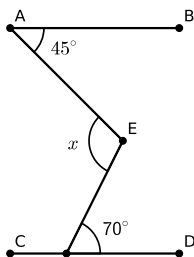
Exercício 22. No desenho abaixo, CD e AB são segmentos paralelos. Se $\angle AEB = 105^\circ$, determine a medida do ângulo x .



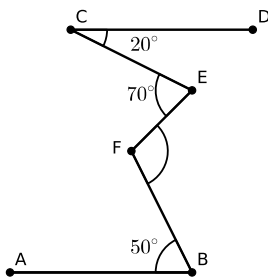
Exercício 23. Na figura abaixo, JK , CD e AB são segmentos paralelos. Se $x + y = 150^\circ$, determine o valor do ângulo z



Exercício 24. No desenho abaixo, AB e CD são paralelos. Determine o valor do ângulo x .



Exercício 25. Na figura abaixo, os segmentos CD e AB são paralelos. Determine o valor do ângulo $\angle EFB$



Exercício 26. Efetue as operações indicadas:

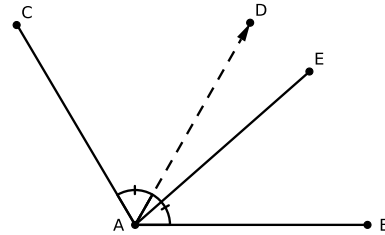
- $90^\circ - 55^\circ 37'$.
- $3 \times (7^\circ 13' 23'')$.
- $(46^\circ 38' 28'') \div 2$.
- $87^\circ 27' 12'' + 5^\circ 34' 48''$.

2 Exercícios de Fixação

Exercício 27. Qual o ângulo formado entre as bissetrizes de dois ângulos adjacentes e suplementares?

Exercício 28. A diferença entre dois ângulos adjacentes mas não consecutivos é 100° . Determine o ângulo formado por suas bissetrizes.

Exercício 29. No desenho abaixo, DA é bissetriz do ângulo $\angle CAB$. Determine o valor do ângulo $\angle DAE$ sabendo que $\angle CAB + \angle EAB = 120^\circ$ e $\angle CAB - \angle EAB = 80^\circ$.



Exercício 30. Os ângulos x e y são tais que sua diferença é 20° . Encontre x sabendo que seu complementar somado com o suplementar de $2x$ é o dobro do complemento de y .

Exercício 31. Encontre algum ângulo x tal que o seu quadrado excede em 50° o quádruplo do seu complemento.

Exercício 32. A soma dos complementos de x e y é igual $\frac{1}{10}$ da soma de seus suplementares. Se um deles é o quádruplo do outro, determine o menor deles.

Exercício 33. A que horas pela primeira vez após o meio-dia, os ponteiros de um relógio formam 110° ?

- a) 12h18' b) 12h20' c) 13h22' d) 13h23' e) 15h

Exercício 34. Dois ângulos suplementares medem $3x - 40^\circ$ e $2x + 60^\circ$. Qual o valor do maior desses ângulos?

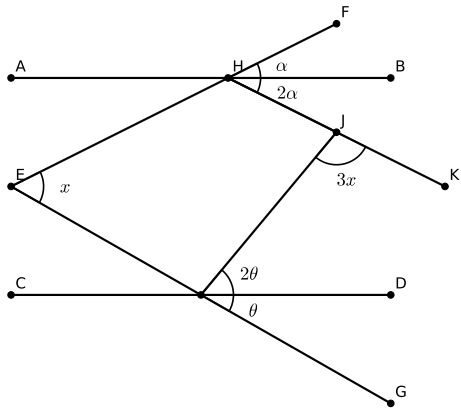
- a) 56° b) 108° c) 124° d) 132° e) 137°

Exercício 35. Efetuando $55^\circ 15' 37'' - 20^\circ 42' 30''$, temos:

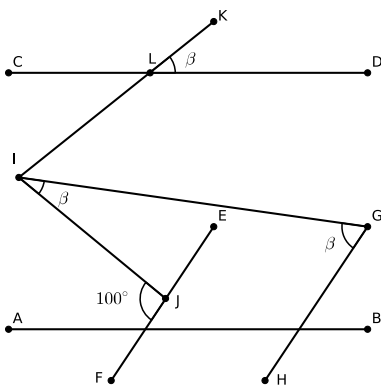
- a) $34^\circ 28' 7''$ b) $34^\circ 33' 7''$ c) $33^\circ 28' 7''$
d) $33^\circ 33' 7''$ e) $35^\circ 28' 7''$

3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

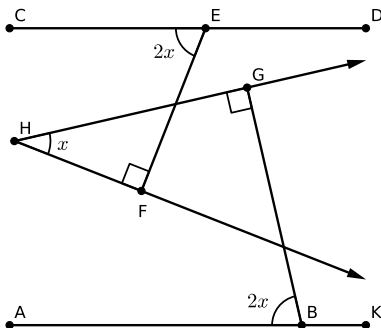
Exercício 36. Sabendo que AB é paralelo a CD , determine a medida do ângulo x .



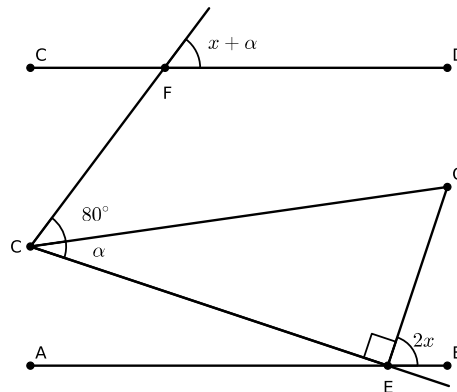
Exercício 37. Na figura abaixo, $CD \parallel AB$ e $GH \parallel EF$. Determine a medida do ângulo β .



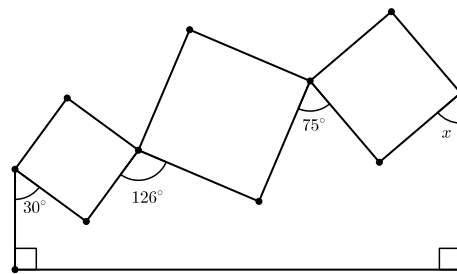
Exercício 38. Sabendo que CD e AK são paralelos, determine o valor de x .



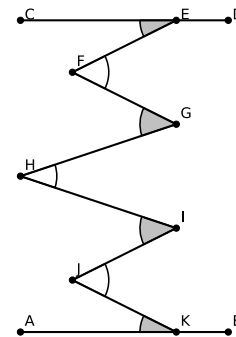
Exercício 39. Sabendo que CD é paralelo a AB , determine o ângulo x .



Exercício 40. Três quadrados são colados pelos seus vértices entre si e a dois bastões verticais, como mostra a figura. Determine a medida do ângulo x .



Exercício 41. No desenho abaixo, mostre que a soma dos ângulos brancos é igual à soma dos ângulos cinzas. Tal resultado vale para qualquer quantidade de "bicos" no desenho e o chamamos popularmente como Teorema dos Bicos.



Respostas e Soluções

1 Exercícios Introdutórios

1. Como OC é bissetriz, $2x - 5 = x + 3$ e daí $x = 8^\circ$.

2. Temos:

$$\begin{aligned} 180^\circ &= \angle AOC + \angle COD + \angle DOB \\ &= \angle AOC + 2\angle COD \\ &= 3y + (2y + 10) \\ &= 5y + 10. \end{aligned}$$

Portanto, $y = 34^\circ$. Como

$$39^\circ = \angle COD = \angle DOB = x + 10^\circ,$$

temos $x = 29^\circ$.

3. Sejam $\angle AOC = 2x$ e $\angle COB = 2y$. Temos:

$$\angle DOE = x + y = \frac{2x + 2y}{2} = \frac{\angle AOB}{2} = 35^\circ.$$

4. Apenas D e E são verdadeiras.

5. Como $180^\circ = \angle BOC + \angle AOC = 5x$, segue que $x = 36^\circ$.

6. Seja $\angle BOC = 2x$, então $\angle AOC = 2\angle BOC = 4x$. Como $60^\circ = \angle AOC + \angle BOC = 6x$, segue que $x = 10^\circ$. Portanto, $\angle DOA = \angle DOC + \angle COA = x + 4x = 50^\circ$.

7. Os ângulos são x e $4x - 40^\circ$. Assim, $140^\circ = 5x - 40^\circ$ e $x = 36^\circ$. Os ângulos são 36° e 104° .

8. Temos $2x + 10^\circ = \angle AOD = \angle COB = 50^\circ$ pois eles são opostos pelo vértice. Consequentemente, $x = 20^\circ$.

9. Temos $\angle AOD + \angle DOC = 90^\circ$ e conseqüentemente $\angle DOC = 35^\circ$. Como $\angle FOE$ e $\angle DOC$ são opostos pelo vértice, temos $\angle FOE = 35^\circ$.

10. A divisão determina os ângulos $2x$, $3x$ e $4x$. Somando-os, temos $90^\circ = 9x$. Portanto, $x = 10^\circ$ e os ângulos são 20° , 30° e 40° .

11. Como $x + y = 90^\circ$ e $x - y = 10^\circ$, somando e subtraindo as duas equações, temos $x = \frac{90^\circ + 10^\circ}{2} = 50^\circ$ e $y = \frac{90^\circ - 10^\circ}{2} = 40^\circ$.

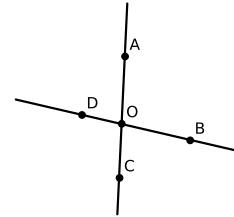
12. Como os ângulos $\angle AOD$ e $\angle COB$ são opostos pelo vértice, temos $3x + 10^\circ = 2x + 20^\circ$, ou seja, $x = 10^\circ$. Como $\angle AOC$ e $\angle COB$ são suplementares, obtemos $\angle AOC = 180^\circ - (2x + 20^\circ) = 140^\circ$.

13. Sejam $2x$ e $2y$ as medidas dos ângulos adjacentes. O ângulo entre as bissetrizes é

$$x + y = \frac{2x + 2y}{2} = \frac{150^\circ}{2} = 75^\circ.$$

14. Como os ângulos $\angle BOC$, $\angle DOE$ e $\angle AOF$ são opostos pelo vértice aos ângulos $\angle EOF$, $\angle AOB$, $\angle COD$, respectivamente, temos $360^\circ = 6x$ e conseqüentemente $x = 60^\circ$.

15. As duas retas determinam quatro semirretas: OA , OB , OC e OD . Todos os ângulos são determinados pelas combinações de duas delas. Como existem 6 maneiras de escolhermos duas delas - (OA, OB) , (OA, OC) , (OA, OD) , (OB, OC) , (OB, OD) e (OC, OD) - ficam determinados 6 ângulos.



a) $\angle COB = 80^\circ$, $\angle DOB = x + y$, $\angle CAO = y + z$ e $\angle DAO = x + z$.

b) $\angle COB = x + 40^\circ$, $\angle DOB = 3x + 20^\circ$ e $\angle AOC = z$.

16. a) Como $\angle COB = 80^\circ$, temos $x + y = \angle DOB = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$. Além disso, como ângulos opostos pelo vértice possuem mesma medida, temos $x + z = 80^\circ$ e $y + z = \angle DOB = 100^\circ$. Resolvendo o sistema produzido por essas três equações, encontramos $x = 40^\circ$, $y = 60^\circ$ e $z = 40^\circ$.

b) Temos $(3x + 20^\circ) + (x + 40^\circ) = \angle DOB + \angle BOC = 180^\circ$. Assim, $x = 30^\circ$. Além disso, $z = \angle AOC = \angle DOB = 3x + 20^\circ = 110^\circ$.

17. a) $37^\circ 30'$.

b) $52^\circ 10'$.

c) $75^\circ 22' 17''$.

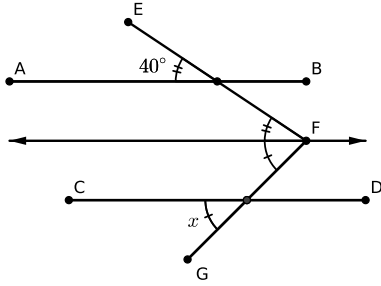
d) $59^\circ 02' 20''$.

18. Temos $x = 110^\circ$ pois ângulos opostos pelo vértice possuem igual medida. Como os ângulos de medidas 110° e y são colaterais internos, temos $y = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$.

19. Temos $x = 95^\circ$ pois os ângulos com tais medidas são alternos externos. Além disso, $y = 180^\circ - 95^\circ = 85^\circ$.

20. Como ângulos correspondentes são iguais, temos $y = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ e $z = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$. Analisando agora os três ângulos marcados no vértice O que formam um ângulo raso, temos $x + y + 80^\circ = 180^\circ$, ou seja, $x = 40^\circ$.

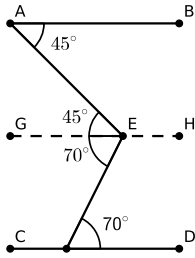
21. Trace pelo ponto F uma reta paralela ao segmento AB . Os pares de ângulos marcados com os mesmos símbolos são iguais pois são correspondentes. Portanto, $80^\circ = x + 40^\circ$ e conseqüentemente $x = 40^\circ$.



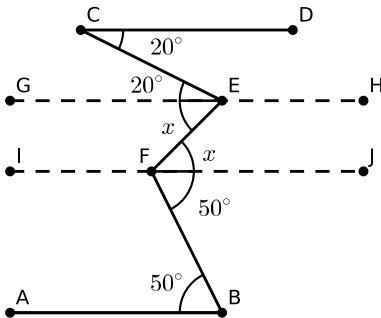
22. Segue do paralelismo que $\angle BED = \angle EBA = x$. Somando agora os ângulos marcados no vértice E que formam um ângulo raso, temos: $2x + 105^\circ + x = 180^\circ$. Assim, $x = 25^\circ$.

23. Do paralelismo segue que $\angle JFH = \angle CHG = x$ e $\angle KFE = \angle FEA = y$. Portanto, $180^\circ = x + y + z = 150^\circ + z$. Daí, $z = 30^\circ$.

24. Pelo ponto E, trace uma paralela a AB. O ângulo x será então formado por dois ângulos que são alternos internos aos ângulos que medem 45° e 70° . Portanto, $x = 115^\circ$.



25. Repitamos o procedimento do exercício anterior traçando retas paralelas a AB pelos pontos E e F como indica a figura abaixo.

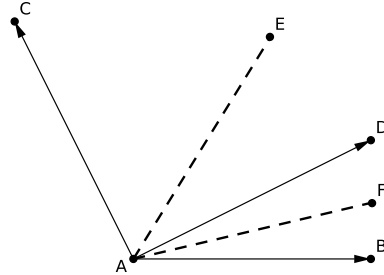


Teremos inicialmente $70^\circ = x + 50^\circ$, ou seja, $x = 20^\circ$. Além disso, $\angle EFB = x + 50^\circ = 100^\circ$.

26. a) $34^\circ 23'$.
 b) $21^\circ 40' 09''$.
 c) $23^\circ 19' 14''$.
 d) $93^\circ 02'$.

2 Exercícios de Fixação

27. O ângulo entre as bissetrizes corresponde a soma da metade de cada um dos ângulos originais, ou seja, $\frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$.



28. Sejam $\angle BAD = 2x$ e $\angle BAC = 2y$ os ângulos adjacentes. O ângulo entre as bissetrizes é

$$y - x = \frac{\angle BAC - \angle BAD}{2} = \frac{100^\circ}{2} = 50^\circ.$$

29. Sejam $x = \angle CAD = \angle DAB$ e $y = \angle EAB$. Então $2x + y = 120^\circ$ e $2x - y = 80^\circ$. Portanto,

$$\angle DAE = x - y = 50^\circ - 20^\circ = 30^\circ.$$

30. Temos $x - y = 20^\circ$. Além disso, $(90^\circ - x) + (180^\circ - 2x) = 2(90^\circ - y)$, ou seja, $3x - 2y = 90^\circ$. Resolvendo o sistema produzido pelas duas últimas equações, obtemos $x = 50^\circ$ e $y = 30^\circ$.

31. Devemos encontrar x tal que:

$$\begin{aligned} x^2 - 50^\circ &= 5(90^\circ - x) \\ x^2 + 5x &= 500 \\ x(x + 5^\circ) &= 20 \cdot 25^\circ. \end{aligned}$$

Uma solução seria $x = 20^\circ$.

32. Suponhamos que $y = 4x$. Assim,

$$\begin{aligned} (90^\circ - x) + (90^\circ - 4x) &= \frac{(180^\circ - x) + (180^\circ - 4x)}{10} \\ 1800^\circ - 50x &= 360^\circ - 5x \\ 1440^\circ &= 45x \\ 32^\circ &= x. \end{aligned}$$

33. B)

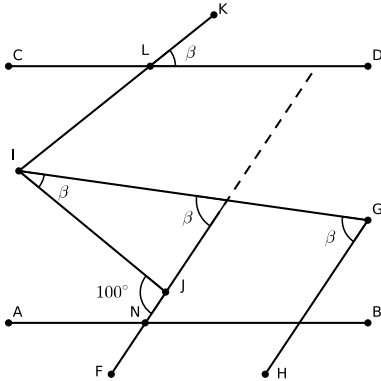
34. Como $180^\circ = (3x - 40^\circ) + (2x + 60^\circ) = 5x + 20^\circ$, segue que $x = 32^\circ$ e o maior dos ângulos vale 124° .

35. Resposta B.

3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

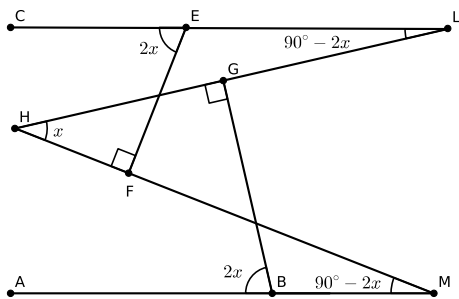
36. Pelo Teorema dos Bicos (veja o último exercício) aplicado à linha poligonal que passa por E , temos $x = \alpha + \theta$. Aplicando-o novamente, agora à linha poligonal que passa por J , temos $180^\circ - 3x = 2\alpha + 2\theta$. Assim, $180^\circ - 3x = 2x$, ou seja, $x = 36^\circ$.

37. Prolongue a reta JE . Do paralelismo obtemos um outro ângulo β como indica a figura abaixo.



Pelo Teorema do ângulo externo, temos que $2\beta = 100^\circ$, ou seja, $\beta = 50^\circ$.

38. Prolongue HG e HF até encontrarem CD e AB . Pelo Teorema dos Bicos aplicado à poligonal que passa pelos vértices F e G , podemos concluir que tais prolongamentos formam ângulos de $90^\circ - 2x$ com esses segmentos. Aplicado agora o Teorema dos Bicos à linha poligonal que passa por H , podemos concluir que $x = (90^\circ - 2x) + (90^\circ - 2x)$. Assim, $x = 36^\circ$.



39. Apliquemos o Teorema dos Bicos à linha poligonal que passa pelo vértice C . Os ângulos incidentes em F e E valem $x + \alpha$ e $90^\circ - 2x$. Portanto,

$$80^\circ + \alpha = (x + \alpha) + (90^\circ - 2x).$$

Consequentemente $x = 10^\circ$.

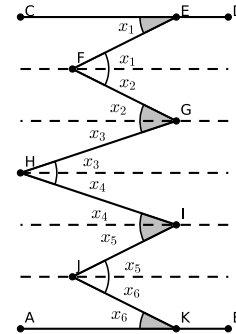
40. (Extraído da Prova da OBM 2006) Como os dois bastões verticais são paralelos, podemos aplicar o Teorema

dos Bicos (veja último exercício) no caminho poligonal formado pelos lados dos quadrados que contém os ângulos marcados obtendo:

$$30^\circ + 126^\circ + 75^\circ + x = 90^\circ + 90^\circ + 90^\circ.$$

Assim, $x = 39^\circ$.

41. Por cada um dos vértices dos “bicos”, trace uma paralela ao segmento AB . Vários pares de ângulos alternos internos serão formados como indica a figura abaixo:



Cada um dos ângulos marcados possui exatamente um representante entre os ângulos brancos e pretos. Assim, cada uma dessas somas de ângulos vale $x_1 + x_2 + \dots + x_6$.