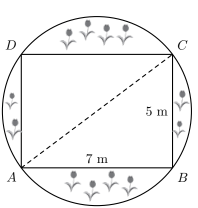


Sabe-se que $\overline{AB} = 7$ m e $\overline{BC} = 5$ m.

A figura não está desenhada à escala.

Qual é a área da zona do canteiro onde foram plantadas tulipas?

Apresenta o resultado, em metros quadrados, arredondado às unidades. Se procederes a arredondamentos nos cálculos intermédios, conserva, pelo menos, duas casas decimais. Mostra como chegaste à tua resposta.



Instrumento de Aferição Amostral, $8.^{\rm o}$ ano - 2021

2. Na figura seguinte, está representado o trapézio [ABCD] retângulo no vértice A e de bases [AB] e [DC].

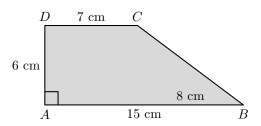
Sabe-se que:

- $\overline{AB} = 15 \text{ cm}$;
- $\overline{DC} = 7$ cm;
- $\overline{AD} = 6$ cm.

A figura não está desenhada à escala.

Determina o valor exato de \overline{BC} .

Apresenta o resultado em centímetros. Apresenta todos os cálculos que efetuares.



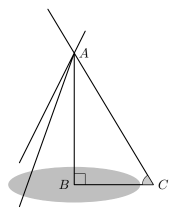
Instrumento de Aferição Amostral, $8.^{\rm o}$ ano - 2021

3. A figura ao lado é uma fotografia da escultura Esforço, que se encontra em Vila Nova de Cerveira, do escultor português José Rodrigues. Esta escultura é constituída por um tripé no qual se suspende, por um fio, sobre um lago, uma peça de pedra.

A figura da direita apresenta um modelo geométrico que ilustra a escultura.

Relativamente ao modelo geométrico, sabe-se que:





- o ponto A representa a ligação entre os elementos do tripé;
- ullet o ponto C é o ponto de contacto de um desses elementos com o solo;
- ullet o triângulo [ABC] é retângulo em B;
- $\overline{AC} = 7 \text{ m e } \overline{AB} = 6 \text{ m}$

O modelo geométrico não está desenhado à escala.

Determina \overline{BC} , utilizando o teorema de Pitágoras.

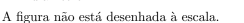
Apresenta o resultado em metros, arredondado às décimas. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova de Matemática, 9.º ano - 2021

4. Uma cisterna tem a forma de um sólido que pode ser decomposto num cilindro e em duas semiesferas, como se vê na figura ao lado.

De acordo com a figura:

- o comprimento da cisterna é 6,4 m;
- o diâmetro da base do cilindro é 2,4 m;
- as bases do cilindro e as semiesferas têm o mesmo diâmetro.



A cisterna é colocada sobre a plataforma do reboque de um camião.

Essa plataforma tem a forma de um retângulo com largura igual ao diâmetro da base do cilindro e comprimento igual ao da cisterna.

Para sustentar a cisterna, a plataforma do camião foi reforçada com duas barras metálicas, coincidindo com as suas diagonais, representadas na figura ao lado por [AC] e [BD].

A figura não está desenhada à escala.

Determina o comprimento da barra representada por [AC].

Apresenta o resultado, em metros, arredondado às décimas. Apresenta todos os cálculos que efetuares.



6.4 m

 $6.4 \mathrm{m}$

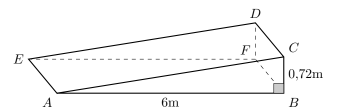
Prova Final 3.º Ciclo – 2019, 2.ª fase

В

5. Numa praia, existe uma rampa de acesso ao areal, como a que se apresenta na figura seguinte, à esquerda.

Na figura da direita, está representado o prisma triangular reto [ABCDEF], que é um esquema dessa rampa.





Relativamente ao esquema, sabe-se que:

- $A\hat{B}C = 90^{\circ}$
- $\overline{AB} = 6 \text{m e } \overline{BC} = 0.72 \text{m}$

O esquema não está desenhado à escala.

Determina o comprimento da rampa, ou seja, \overline{AC} .

Apresenta o resultado em metros, arredondado às centésimas. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2019, 1.ª fase



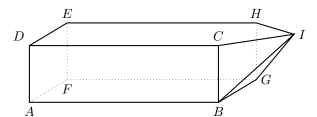
mat.absolutamente.net

6. No transporte marítimo de gás, usam-se, frequentemente, navios com tanques esféricos.

Na figura seguinte, à direita, está representado, em esquema, o casco de um desses navios.

Este esquema é composto pelo paralelepípedo retângulo [ABCDEFGH] e pela pirâmide retangular irregular [BCHGI], cujo vértice I pertence ao plano que contém a face [CDEH] do paralelepípedo retângulo.





Navio de transporte de gás

Admite que $\overline{AB} = 10$ cm e $\overline{AD} = 3$ cm.

Determina \overline{BD} .

Apresenta o resultado em centímetros, arredondado às décimas. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, Época especial

7. A Casa das Histórias Paula Rego é um museu de arte localizado em Cascais.

Na figura ao lado, em baixo, representa-se, em esquema, uma das partes desse edifício.

No esquema, estão representados o prisma reto de bases quadradas [ABCDEFGH] e o tronco de pirâmide [EFGHIJKL], da pirâmide reta de base quadrada [EFGHV]. As faces [EFGH] e [IJKL], do tronco de pirâmide, são paralelas.

Relativamente ao esquema, admite que:

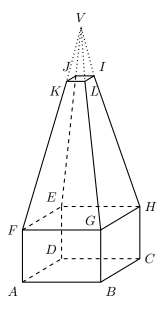
- $\overline{BC} = 9$ cm, $\overline{CH} = 6$ cm e $\overline{KL} = 3$ cm;
- $\bullet\,$ a altura da pirâmide [EFGHV] é 24 cm;
- $\bullet\,$ a distância entre os planos [EFG]e [JKL]é 16 cm.



Apresenta o resultado em centímetros, arredondado às décimas.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.





Prova Final 3.º Ciclo - 2018, 2.ª fase

8. Na figura seguinte, está representado o prisma reto [STUVWXYZ], que é o esquema da secção inclinada de uma cama articulada. As bases do prisma são trapézios.

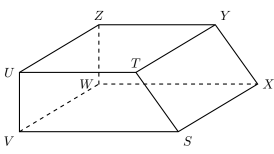
Relativamente ao prisma, sabe-se que:

- \bullet [STUV] é um trapézio de bases [VS] e [UT], retângulo no vértice V
- $\bullet \ [SXWV]$ é um quadrado cujos lados têm 15 cm de comprimento;
- $\overline{UV} = 7 \text{ cm}$.



Apresenta o resultado em centímetros, arredondado às décimas.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.



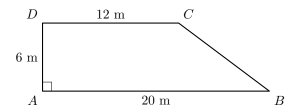
Prova Final 3.º Ciclo - 2018, 1.ª fase

9. Uma horta plana tem a forma de um trapézio retângulo.

O trapézio [ABCD] da figura seguinte, de bases [AB] e [DC], retângulo em A, é um esquema da horta.

Sabe-se que:

- $\overline{AB} = 20 \text{ m};$
- $\overline{DC} = 12 \text{ m};$
- $\overline{AD} = 6 \text{ m}.$



A horta vai ser delimitada por uma rede.

Determina o comprimento da rede.

Apresenta o resultado em metros.

Mostra como chegaste à tua resposta.

Prova de Aferição $8.^{\rm o}$ ano - 2018

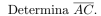
10. Na figura seguinte, está representado o triângulo [ABC], retângulo em C.

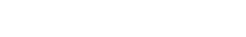
Sabe-se que:

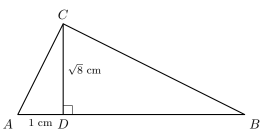
- [CD] é a altura do triângulo [ABC] relativa ao lado [AB];
- $\overline{AD} = 1$ cm;
- $\overline{CD} = \sqrt{8}$ cm.

A figura não está desenhada à escala.

Apresenta o valor pedido em centímetros. Apresenta todos os cálculos que efetuares.







Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

11. Os catetos de um triângulo retângulo medem 48 cm e 62 cm.

Determina o comprimento da hipotenusa desse triângulo.

Apresenta o resultado em centímetros, arredondado às centésimas.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, 2.ª fase

12. Na figura seguinte, estão representados o prisma reto [ABCDEFGH] de bases quadradas [ABCD] e [FGHE] e as pirâmides triangulares [AFGE] e [ASTR], cujas bases [FGE] e [STR] estão contidas em planos paralelos.

Os vértices S, T e R da pirâmide [ASTR] pertencem, respetivamente, às arestas [AF], [AG] e [AE] da pirâmide [AFGE]

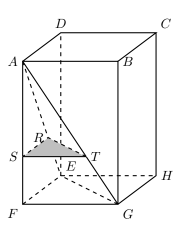
Considera que:

- $\overline{AS} = 6 \text{ cm}$
- $\overline{ST} = 4 \text{ cm}$
- $\overline{AF} = 9 \text{ cm}$

A figura não está desenhada à escala.

Determina \overline{AT}

Apresenta o valor pedido em centímetros, arredondado às décimas. Apresenta todos os cálculos que efetuares.



Prova Final 3.º Ciclo - 2017, 1.ª fase

13. Na figura ao lado, estão representados um cilindro e um prisma quadrangular regular [ABCDEFGH] de bases [ABCD] e [EFGH], inscritas nas bases do cilindro. A altura do cilindro é igual a 5,3 cm e o raio da sua base é igual a 3 cm.

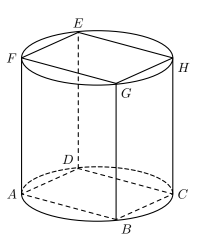
A figura não está desenhada à escala.

Determina o volume do prisma.

Apresenta o resultado em centímetros cúbicos, arredondado às unidades.

Sempre que, em cálculos intermédios, procederes a arredondamentos, conserva, no mínimo, duas casas decimais.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.



Prova Final 3.º Ciclo – 2016, 2.ª fase

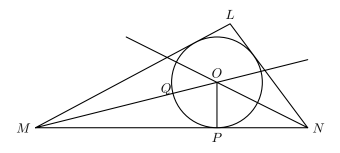
14. Na figura seguinte, estão representados o triângulo escaleno [LMN], as semirretas $\dot{M}O$ e $\dot{N}O$, bissetrizes dos ângulos LMN e MNL, respetivamente, e a circunferência inscrita no triângulo LMN.

Sabe-se que:

- a reta MN é tangente à circunferência no ponto P;
- o ponto Q é a intersecção do segmento de reta [MO] com a circunferência.

Admite que $\overline{OP} = \sqrt{3}$ e que $\overline{PN} = 3$.

Determina o valor exato de \overline{ON} . Apresenta todos os cálculos que efetuares.



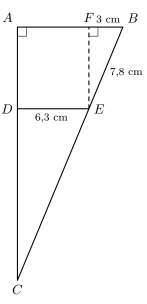
Prova Final 3.º Ciclo - 2016, 1.ª fase

15. Na figura ao lado, está representado um triângulo [ABC], retângulo em ${\cal A}$

Sabe-se que:

- o ponto D pertence ao segmento de reta [AC], o ponto E pertence ao segmento de reta [BC] e o ponto F pertence ao segmento de reta [AB]
- \bullet os segmentos de reta [DE]e [AB]são paralelos;
- $\overline{DE} = 6.3 \text{ cm}$
- $\overline{BE} = 7.8 \text{ cm}$
- $\overline{FB} = 3 \text{ cm}$
- $E\hat{F}B = 90^{\circ}$

Determina o valor exato de \overline{EF} Apresenta o resultado em centímetros. Mostra como chegaste à tua resposta.

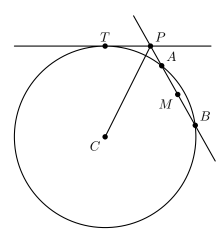


Prova de Aferição 8.º ano - 2016

16. Na figura ao lado, estão representados uma circunferência de centro no ponto C e os pontos T, P, A, M e B A figura não está desenhada à escala.

Sabe-se que:

- os pontos T, A e B pertencem à circunferência;
- M é o ponto médio da corda [AB]
- $\bullet\,$ a reta tangente à circunferência no ponto T intersecta a reta AB no ponto P
- $\overline{PB} = 8$
- $\overline{PA} = 2$
- $\overline{PT} = 4$
- $\overline{CT} = 9.2$



Determina \overline{CP}

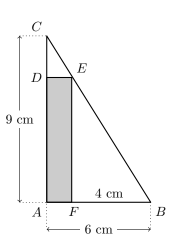
Apresenta o resultado arredondado às unidades. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, Época especial

17. Na figura ao lado, está representado o triângulo [ABC], retângulo em A A figura não está desenhada à escala.

Sabe-se que:

- $\bullet\,$ o ponto F pertence ao segmento de reta [AB]
- ullet o ponto E pertence ao segmento de reta [BC]
- \bullet o quadrilátero [AFED] é um retângulo;
- $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$
- $\overline{AC} = 9 \text{ cm}$
- $\overline{FB} = 4 \text{ cm}$



Qual é o comprimento, em centímetros, do segmento de reta [BC] ?

- **(A)** $\sqrt{114}$ cm
- **(B)** $\sqrt{117}$ cm
- (C) $\sqrt{120} \text{ cm}$
- **(D)** $\sqrt{123}$ cm

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, 2.ª fase

18. Na figura seguinte, estão representadas duas circunferências com centro no ponto O, uma de raio \overline{OA} e outra de raio \overline{OB}

Sabe-se que:

- $\bullet\,$ o ponto A pertence ao segmento de reta [OB]
- o segmento de reta [CD] é um diâmetro da circunferência de raio \overline{OA}
- ullet o segmento de reta [CD] é perpendicular ao segmento de reta [OB]
- $\overline{OA} = 2 \text{ cm}$
- $\overline{OB} = 3 \text{ cm}$

A figura não está desenhada à escala.

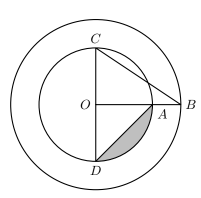
Qual é a medida do comprimento, em centímetros, do segmento de reta $\left[BC\right]$?



(B) $\sqrt{12}$

(C) $\sqrt{11}$

(D) $\sqrt{10}$

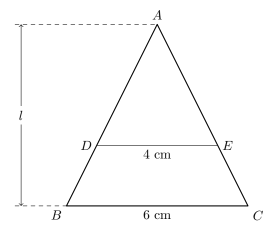


Prova Final 3.º Ciclo – 2014, 2.ª chamada

- 19. Relativamente à figura ao lado, sabe-se que:
 - o triângulo [ABC] é isósceles, com $\overline{AB} = \overline{AC}$
 - os pontos D e E pertencem aos segmentos de reta [AB] e [AC], respetivamente
 - \bullet o triângulo [ADE]é semelhante ao triângulo [ABC]
 - $\overline{DE} = 4 \text{ cm}$
 - $\overline{BC} = 6 \text{ cm}$
 - l é a altura do triângulo [ABC] relativa à base [BC]

A figura não está desenhada à escala.

Também se sabe que $\overline{AB} = 7$ cm Qual é o valor de l, em centímetros?



(A) $\sqrt{30}$

(B) $\sqrt{35}$

(C) $\sqrt{40}$

(D) $\sqrt{45}$

Prova Final 3.º Ciclo – 2014, 1.ª chamada

20. A figura da esquerda, é uma fotografia de um moinho de vento de tipo mediterrânico, grupo ao qual pertence a maioria dos moinhos de vento portugueses.

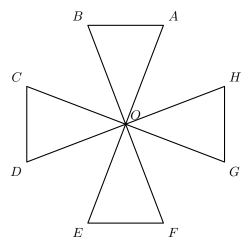
Na figura da direita, está representado um esquema das velas de um moinho de vento.

Sabe-se que:

- os triângulos [ABO], [CDO], [EFO] e [GHO] são geometricamente iguais
- $\overline{EF} = 5 \text{m}$
- $\overline{OE} = \overline{OF} = 7$ m

O esquema não está desenhado à escala.





Determina a área do triângulo [EFO]

Apresenta o resultado em m², arredondado às unidades.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Sempre que, em cálculos intermédios, procederes a arredondamentos, conserva, no mínimo, duas casas decimais.

Teste Intermédio 9.º ano – 21.03.2014

21. O quadrilátero [ABCD], representado na figura seguinte, é um trapézio retângulo.

Sabe-se que:

- $\overline{AD} = 3$
- $\overline{AB} = 4$
- $\overline{BC} = 5$

O ponto P desloca-se ao longo do segmento de reta [AB] Para cada posição do ponto P, tem-se $\overline{PB}=x$

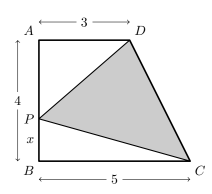
Qual é o valor, arredondado às décimas, da medida do perímetro do quadrilátero [ABCD]?



(B) 16,5

(C) 16,7

(D) 16,9



Prova Final 3.º Ciclo – 2013, 2.ª chamada

22. Na figura seguinte, estão representados uma circunferência de centro no ponto O e os triângulos [ABC] e [CDE]

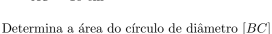
Sabe-se que:

- \bullet os pontos $A,\,B$ e C pertencem à circunferência
- \bullet [BC] é um diâmetro da circunferência
- ullet o triângulo [CDE] é retângulo em E
- os triângulos [ABC] e [CDE] são semelhantes

A figura não está desenhada à escala.



- $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$
- $\overline{AC} = 10 \text{ cm}$



Apresenta o resultado em $\rm cm^2$, arredondado às unidades. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

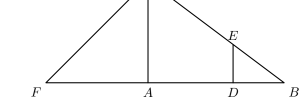
Apresenta o resultado em cm², arredondado às u

Nota – Sempre que, em cálculos intermédios, procederes a arredondamentos, conserva, no mínimo, duas casas decimais.

Prova Final 3.º Ciclo – 2013, 1.ª chamada

- 23. Relativamente à figura ao lado, sabe-se que:
 - \bullet os triângulos [ABC]e [AFC]são retângulos em A
 - ullet o triângulo [AFC] é isósceles
 - ullet o ponto E pertence ao segmento de reta [BC]
 - \bullet o ponto D pertence ao segmento de reta [AB]
 - ullet os segmentos de reta [AC] e [DE] são paralelos
 - $\overline{AC} = 12 \text{ cm}$
 - $\bullet\,$ o perímetro do triângulo [ABC]é 48 cm
 - \bullet o perímetro do triângulo [DBE]é 16 cm

 ${f Nota}$ – A figura não está desenhada à escala.



C

Determina o comprimento da circunferência que passa nos pontos $A, F \in C$

Apresenta o resultado em centímetros, arredondado às unidades. Apresenta os cálculos que efetuares.

Nota – Sempre que, em cálculos intermédios, procederes a arredondamentos, conserva, no mínimo, duas casas decimais.

Prova Final 3.º Ciclo – 2012, 2.ª chamada

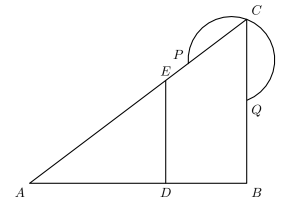
- 24. Relativamente à figura ao lado, sabe-se que:
 - \bullet o triângulo [ABC] é escaleno e é retângulo em B
 - ullet os pontos E e P pertencem ao segmento de reta [AC]
 - ullet o ponto D pertence ao segmento de reta [AB]
 - $\bullet\,$ o triângulo [ADE]é retângulo em D
 - ullet o ponto Q pertence ao segmento de reta [BC]
 - $\bullet \ PCQ$ é um arco de circunferência

A figura não está desenhada à escala.

Admite que $\overline{AD} = 20$, $\overline{AE} = 25$ e $\overline{AC} = 40$

Determina \overline{BC}

Mostra como chegaste à tua resposta.



Prova Final 3.º Ciclo – 2012, 1.ª chamada

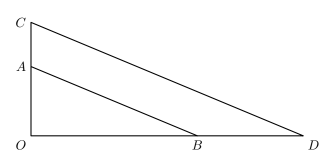
25. Relativamente à figura ao lado, sabe-se que:

- ullet o triângulo [OCD] é rectângulo em O
- o ponto A pertence ao segmento [OC]
- ullet o ponto B pertence ao segmento [OD]
- ullet os segmentos [AB] e [CD] são paralelos;
- $\overline{OA} = 5$
- $\overline{OB} = 12$
- $\overline{OD} = 18$

A figura não está desenhada à escala.

Determina \overline{CD}

Apresenta os cálculos que efetuares.



Exame Nacional $3.^{\rm o}$ Ciclo – 2011, Época Especial



mat.absolutamente.net

D

26. Na figura ao lado, está representada uma circunferência de centro no ponto ${\cal O}$

Sabe-se que:

- \bullet os pontos $A,\,B,\,C,\,D$ e E pertencem à circunferência
- \bullet [AD] é um diâmetro da circunferência
- \bullet o ponto P é a interseção dos segmentos de reta [AC] e [BD]
- $C\hat{A}D = 40^{\circ}$

A figura não está desenhada à escala.

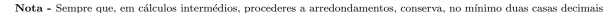
Relativamente ao triângulo retângulo [AED], admite que:

- $\overline{AE} = 6.8 \text{ cm}$
- $\overline{DE} = 3.2 \text{ cm}$

Determina o perímetro da circunferência representada na figura anterior.

Apresenta o resultado em centímetros, arredondado às décimas.

Apresenta os cálculos que efetuares.



Exame Nacional 3.º Ciclo – 2011, 1.ª chamada

40°

27. Na figura ao lado, está representada uma circunferência de centro O, na qual está inscrito um quadrado [ABCD]

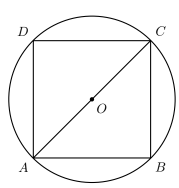
A figura não está desenhada à escala.

Admite que
$$\overline{AB} = 6$$

Determina o perímetro da circunferência. Apresenta o resultado arredondado às décimas.

Mostra como chegaste à tua resposta.

Nota — Sempre que, em cálculos intermédios, procederes a arredondamentos, conserva, no mínimo, três casas decimais.



0

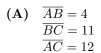
Teste Intermédio 9.º ano – 17.05.2011

28. Na figura ao lado, está representado um triângulo retângulo [ABC].

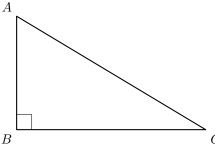
A figura não está desenhada à escala.

Numa das opções seguintes estão indicadas as medidas dos lados deste triângulo.

Em qual delas?



(B) $\overline{AB} = 5$ $\overline{BC} = 12$ $\overline{AC} = 13$ (C) $\overline{AB} = 6$ $\overline{BC} = 13$ $\overline{AC} = 14$



 $(\mathbf{D}) \quad \overline{AB} = 7$ $\overline{BC} = 14$ $\overline{AC} = 15$

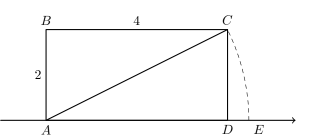
Teste Intermédio 8.º ano – 11.05.2011

29. Na figura seguinte, está representado um rectângulo [ABCD]. Os vértices A e D são pontos da reta real.

Sabe-se ainda que:

- \bullet o ponto E é um ponto da reta real;
- $\overline{AB} = 2$
- $\overline{BC} = 4$
- $\overline{AE} = \overline{AC}$
- ao ponto A corresponde o número $1-\sqrt{20}$

Determina o número que corresponde ao ponto ${\cal E}$ Mostra como chegaste à tua resposta.

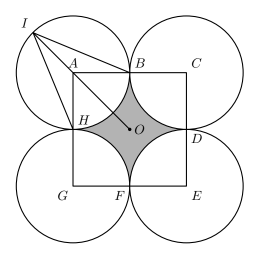


Teste Intermédio 9.º ano - 07.02.2011

- 30. Relativamente à figura ao lado, sabe-se que:
 - [ACEG] é um quadrado de lado 4 e centro O;
 - $\bullet\,$ os pontos $B,\,D,\,F$ e Hsão os pontos médios dos lados do quadrado [ACEG];
 - os vértices do quadrado [ACEG] são os centros das circunferências representadas na figura;
 - o raio de cada uma das circunferências é 2;
 - \bullet o ponto I pertence à circunferência de centro no ponto A;
 - \bullet o ponto A pertence ao segmento de recta [IO].

Determina o comprimento de [IO]. Apresenta os cálculos que efetuaste. Escreve o resultado arredondado às décimas.

Nota — Sempre que, nos cálculos intermédios, procederes a arredondamentos, conserva duas casas decimais.



Exame Nacional 3.º Ciclo – 2010, 2.ª chamada

31. O astrónomo e matemático Ptolomeu enunciou a propriedade seguinte:

 ${\it «Num quadrilátero inscrito numa circunferência, a soma dos produtos das medidas dos lados opostos \'e igual ao produto das medidas das diagonais.} {\it >}$

Na figura seguinte, está representado um trapézio [ABCD] inscrito numa circunferência.

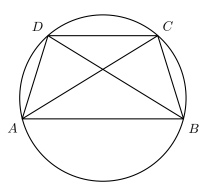
A figura não está desenhada à escala.

Sabe-se que:

- $\overline{AB} = 12 \text{ e } \overline{CD} = 9$
- $\overline{AC} = \overline{BD} = \sqrt{150}$
- $\overline{AD} = \overline{BC}$

Determina o valor exacto de $\overline{AD},$ utilizando a propriedade enunciada por Ptolomeu.

Apresenta os cálculos que efectuaste.



Teste Intermédio 9.º ano - 11.05.2010

32. Um triângulo cujas medidas dos comprimentos dos lados são 21, 28 e 30 é um triângulo retângulo?

Mostra como chegaste à tua resposta.

Teste Intermédio $8.^{\circ}$ ano -27.04.2010

33. Na figura ao lado, está representado o quadrado [ABCD]

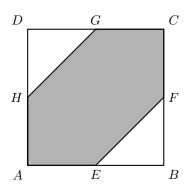
Sabe-se que:

- O lado do quadrado é 10
- $E, F, G \in H$ são os pontos médios dos lados [AB], [BC], [CD] e [DA], respetivamente.

Qual é a medida de [EF]?

Apresenta os cálculos que efetuaste.

Escreve o resultado arredondado às décimas.

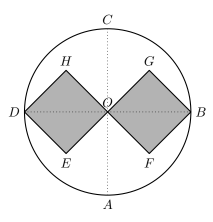


Teste Intermédio 9.º ano – 03.02.2010

- 34. Na figura ao lado, sabe-se que:
 - \bullet o diâmetro [BD] é perpendicular ao diâmetro [AC];
 - [OHDE] e [OFBG] são quadrados geometricamente iguais;
 - ullet o ponto O é o centro do círculo;
 - $\overline{OC} = 2$ cm.

Determina o **valor exato**, em centímetros, da medida do lado do quadrado [OFBG].

Apresenta os cálculos que efetuares.



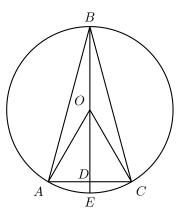
Exame Nacional 3.º Ciclo – 2009, 2.ª chamada

- 35. Na figura ao lado, sabe-se que:
 - O é o centro da circunferência;
 - [AB] e [BC] são cordas geometricamente iguais;
 - D é o ponto de interseção do diâmetro [EB] com a corda [AC].

Nota: A figura não está construída à escala.

Qual é, em centímetros, a medida do comprimento de [DE], supondo que $\overline{AO}=6.8$ cm e $\overline{AC}=6.4$ cm?

Apresenta os cálculos que efetuares.



Exame Nacional 3.º Ciclo – 2009, 1.ª chamada

36. Na figura ao lado, está representada uma circunferência.

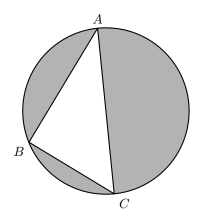
Sabe-se que:

- [AC] é um diâmetro de comprimento 15.
- $\bullet \ B$ é um ponto da circunferência.
- $\overline{AB} = 12$

Calcula a área da região sombreada da figura ao lado.

Apresenta os cálculos que efetuares e, na tua resposta, escreve o resultado arredondado às unidades.

Nota: Sempre que, nos cálculos intermédios, procederes a arredondamentos, conserva duas casas decimais.

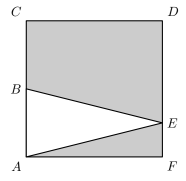


Teste Intermédio 9.º ano – 11.05.2009

- 37. Na figura ao lado sabe-se que:
 - $\bullet \ [ACDF]$ é um quadrado de lado 4.
 - B é o ponto médio do segmento de reta [AC].
 - $\overline{EF} = 1$

Qual é a medida do comprimento de [AE]?

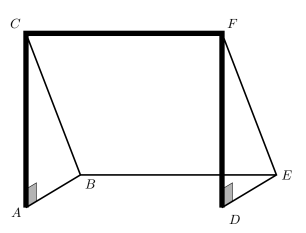
Apresenta os cálculos que efetuares e, na tua resposta, escreve o resultado arredondado às décimas.



Teste Intermédio $8.^{\rm o}$ ano – 30.04.2009

38. No jardim do clube desportivo *Os Medalhados*, existem duas balizas como a representada na figura seguinte, à esquerda.





A figura anterior, à direita, representa um esquema da baliza da figura da esquerda. Os triângulos [ABC] e [DEF] são retângulos em A e em D, respetivamente. [BEFC] é um retângulo.

Nota: a figura da direita não está desenhada à escala.

Sabe-se que: $\overline{AB}=120$ cm, $\overline{BE}=180$ cm e $\overline{AC}=160$ cm.

Determina a área do retângulo [BEFC] do esquema da baliza representada na figura da direita.

Apresenta os cálculos que efetuares e, na tua resposta, escreve a unidade de medida.

Teste Intermédio 9.º ano - 09.02.2009

39. Num triângulo retângulo, a hipotenusa mede 15 cm e um dos catetos 10 cm. Calcula a medida do comprimento do outro cateto.

Apresenta os cálculos que efectuares e, na tua resposta, escreve o resultado na forma de valor exato.

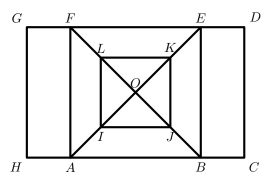
Exame Nacional 3.º Ciclo - 2008, 2.ª chamada

40. Na figura ao lado, os vértices do quadrado [IJKL] são os pontos médios das semidiagonais do quadrado [ABEF]. A interseção das diagonais dos dois quadrados é o ponto O. Os lados [CD] e [HG] do retângulo [HCDG] são paralelos aos lados [BE] e [AF] do quadrado [ABEF] e [CD] mede o triplo de [BC].

Sabendo que a medida da área do quadrado [ABEF] é 64, calcula a medida do comprimento do segmento de recta [OB].

Na tua resposta, escreve o resultado arredondado às décimas.

Apresenta os cálculos que efectuares.

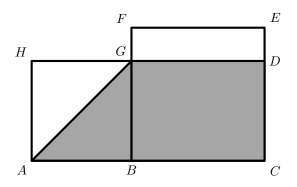


Exame Nacional 3.º Ciclo - 2008, 1.ª chamada

- 41. Considera a figura ao lado, onde:
 - G é um ponto do segmento de reta [BF];
 - [ABGH] é um quadrado;
 - \bullet [BCEF] é um quadrado;
 - $\overline{AH} = 6 \text{ e } \overline{FG} = 2.$

Qual é o comprimento da diagonal do quadrado $\left[ABGH\right]$?

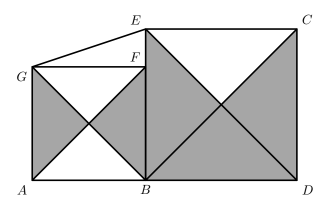
Apresenta todos os cálculos que efectuares e indica o resultado arredondado às décimas.



Teste Intermédio 8.º ano – 30.04.2008

- 42. Considera a figura ao lado, onde:
 - [ABFG] é um quadrado de área 36;
 - \bullet [BCDE] é um quadrado de área 64;
 - F é um ponto do segmento de reta [BE].

Determina de o valor exato de \overline{EG} Apresenta todos os cálculos que efectuares.



Teste Intermédio 9.º ano – 31.01.2008

43. Na figura ao lado, estão representados um quadrado [ABCD]e quatro triângulos geometricamente iguais.

Em cada um destes triângulos:

- um dos lados é também lado do quadrado;
- os outros dois lados são geometricamente iguais.

A figura é uma planificação de um sólido.

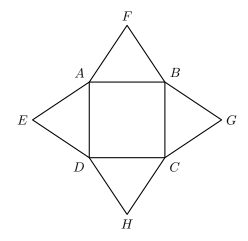
Relativamente ao triângulo [ABF], sabe-se que:

- a altura relativa à base [AB] é 5;
- $\overline{AB} = 6$

Qual é a altura desse sólido?

Começa por fazer um esboço do sólido, **a lápis**, e nele desenha o segmento de reta correspondente à sua altura.

Apresenta todos os cálculos que efectuares.



Exame Nacional 3.º Ciclo – 2007, 2.ª chamada

44. Diz-se que o ecrã de um televisor tem formato $\ll 4:3\gg$ quando é **semelhante** a um retângulo com 4 cm de comprimento e 3 cm de largura.

O ecrã do televisor do Miguel tem formato «4:3» e a sua diagonal mede 70 cm.

Determina o comprimento e a largura do ecrã.

Apresenta todos os cálculos que efetuares e, na tua resposta, indica a unidade de medida.

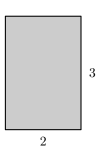
Exame Nacional 3.º Ciclo - 2007, 1.ª chamada



mat.absolutamente.net

45. Na figura ao lado, está representado um retângulo, cujas dimensões estão indicadas em centímetros (cm).

Imagina que o retângulo está inscrito numa circunferência. Qual é **o valor exacto** do diâmetro dessa circunferência? Apresenta todos os cálculos que efetuares.



Exame Nacional 3.º Ciclo - 2006, 1.ª chamada

46. Num teste de Matemática realizado pelo Victor e pela Rita apresentava-se a seguinte questão:

O comprimento de cada um dos catetos de um triângulo retângulo é respetivamente 3 e 6. Qual é a medida do comprimento da hipotenusa do mesmo triângulo?

- **(A)** $\sqrt{45}$
- **(B)** 5
- **(C)** 10
- **(D)** $\sqrt{18}$
- 46.1. O Victor escolheu a opção (A).

Verifica se o Victor respondeu corretamente.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

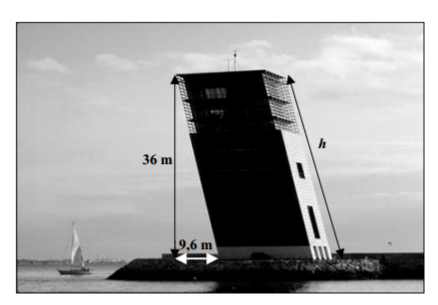
46.2. A Rita não conseguiu calcular a medida do comprimento da hipotenusa mas, mesmo assim, conseguiu eliminar cada uma das opções erradas.

Indica uma razão que a Rita possa ter utilizado para eliminar a opção ${\bf B}$ e uma outra razão para eliminar a opção ${\bf C}$.

Prova de Aferição – 2004

47. Quem chega a Lisboa, entrando pelo Tejo, encontra uma torre "torta", mas elegante, que alberga o Centro de Coordenação e Controlo de Tráfego Marítimo.

A torre tem a forma de um prisma quadrangular oblíquo. A sua altura é de **36 m**, e a torre está inclinada a sul, segundo um ângulo de cerca de **75°**. Se o sol incidisse a pique sobre a torre, esta projetaria uma sombra rectangular, em que um dos lados mediria, aproximadamente, **9,6 m**, como está representado na figura.



Qual é a medida do comprimento $-\mathbf{h}$ – da torre?

Apresenta todos os cálculos que efetuares e indica o resultado aproximado às unidades.

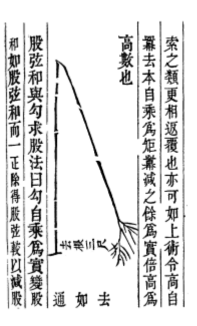
Prova de Aferição - 2003



48. O seguinte problema é adaptado do livro chinês Nove Capítulos da Arte Matemática, do século I a.C.

Um bambu partiu-se, a uma altura do chão de 2,275 m, e a parte de cima, ao cair, tocou o chão, a uma distância de 1,5 m da base do bambu. Qual era a altura do bambu antes de se ter partido?

Resolve o problema e apresenta todos os cálculos que efetuares.



Prova de Aferição – 2002