Ficha de Trabalho

Escola Básica de Ribeirão (Sede) ANO LETIVO 2012/2013

Fevereiro 2013

Turma:

lome:	N

9.º Ano

Compilação de Exercícios de Exames Nacionais (EN) e de Testes Intermédios (TI)

Tema: Lugares Geométricos

1. A TAGARELA é uma nova empresa de comunicações que opera em Portugal. O preço, P, em cêntimos, de uma chamada telefónica feita através desta empresa é calculado da seguinte forma:

$$P = \boxed{f 8} + egin{pmatrix} {
m n.^{\circ}\,de\ segundos\ de\ conversação,} \ {
m para\ além\ do\ 1.^{\circ}\ minuto} \end{pmatrix}$$

preço, em cêntimos, por segundo de conversação, para além do 1.º minuto

Nesta fórmula, **8** é um valor fixo, **em cêntimos**, para pagar o início de qualquer chamada. Até ao fim do primeiro minuto de conversação, não há qualquer acréscimo de preço.

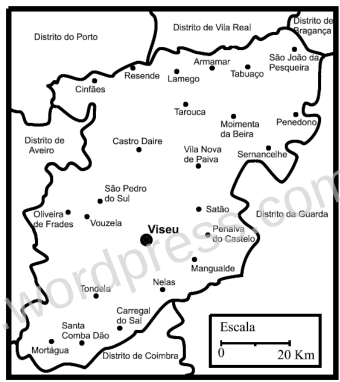
Para além do primeiro minuto, **o preço por segundo**, em cêntimos, é calculado de acordo com o tarifário ao lado.

TIPO DE CHAMADAS (de acordo com a distância, d , em km , entre os telefones)	Horário Normal 9 h - 21 h	Horário Económico 0 h - 9 h e 21 h - 24 h
LOCAIS $m{d} < 15$	0,1 cêntimos	0,07 cêntimos
REGIONAIS $m{d} \geq 15$ e $m{d} \leq 35$	0,2 cêntimos	0,14 cêntimos
$\begin{array}{c} \text{NACIONAIS} \\ d > 35 \end{array}$	0,3 cêntimos	0,21 cêntimos

Sabendo que a Marta vive em Vila Nova de Paiva e é cliente da TAGARELA, responde aos dois itens que se seguem (1.1. e 1.2.).

1.1. Usando material de desenho e de medição e de acordo com a escala dada, assinala, **pintando a lápis** no mapa, a zona correspondente às chamadas **regionais** que a Marta pode efectuar de Vila Nova de Paiva.

(Esta questão deve ser resolvida a lápis e não a tinta.)

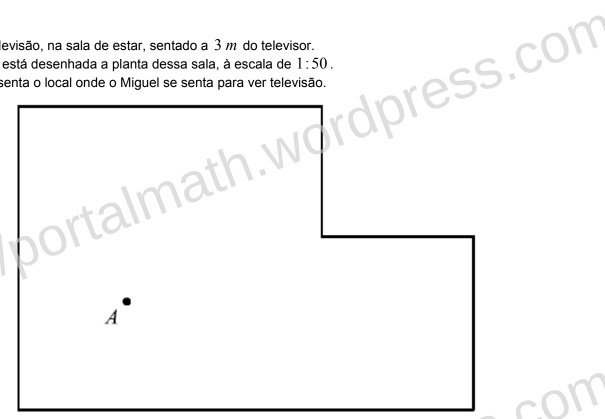


1.2. A Marta efectuou, às 17 horas, uma chamada de sua casa para Faro, com a duração de 1 minuto e 20 segundos. Quanto irá pagar a Marta pela chamada, sabendo que Faro fica a mais de 400 quilómetros de Vila Nova de Paiva?

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

(EN 2006 - 1.ª Chamada)

2. O Miguel vê televisão, na sala de estar, sentado a 3 m do televisor. Na figura abaixo, está desenhada a planta dessa sala, à escala de 1:50. O ponto A representa o local onde o Miguel se senta para ver televisão.



Recorrendo a material de desenho e de medição, assinala a lápis, na planta, todos os pontos da sala em que o televisor pode estar.

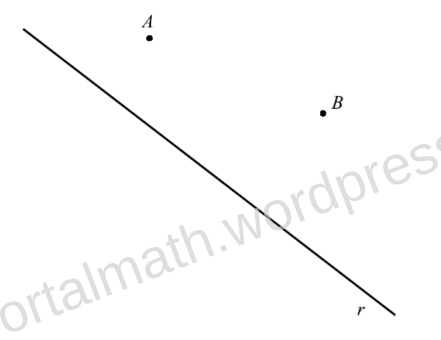
Apresenta todos os cálculos que efetuares.

(Se traçares linhas auxiliares, apaga-as.)

(EN 2007 - 1.ª Chamada)

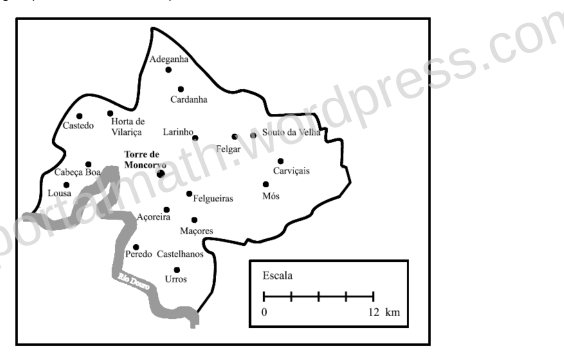
3. Recorrendo a material de desenho e de medição, constrói, a lápis, a circunferência cujo centro é um ponto da reta r e que passa pelos pontos A e B .

Não apagues as linhas auxiliares que traçares para construíres a circunferência.



(EN 2007 - 2.ª Chamada)

4. Na figura que se segue, podes observar um mapa do concelho de Torre de Moncorvo.



A torre de vigia de incêndios da Serra do Reboredo está localizada

- a 9 km de distância de Peredo Castelhanos;
- a 12 km de distância de Adeganha;
- mais perto de Felgueiras do que de Cabeça Boa.

Utilizando um compasso, efetua, **a lápis**, uma construção que permita encontrar, no mapa, o ponto em que se localiza a torre de vigia.

Assinala esse ponto com a letra T.

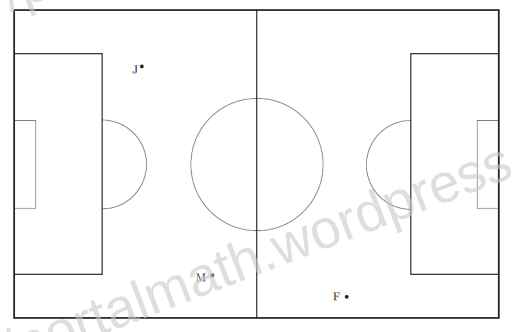
Não apagues a construção.

(TI 8Ano - Abril 2008)

ss.cor

 ${f 5}$ — O esquema da figura seguinte representa um campo de futebol. Supõe que, num determinado momento de um jogo, o João, o Miguel e o Francisco, jogadores de *Os Vencedores*, se encontram, respectivamente, nas posições J, M e F.

O árbitro encontra-se a igual distância dos três jogadores.



Assinala a lápis, na figura, com a letra «A», o ponto onde está o árbitro.

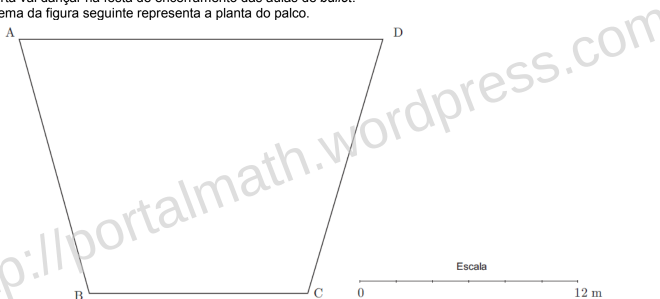
Utiliza material de desenho e de medição.

Nota: Se traçares linhas auxiliares, não as apagues.

(TI 8Ano - Abril 2009)

6. A Marta vai dançar na festa de encerramento das aulas de ballet.

O esquema da figura seguinte representa a planta do palco.



A Marta marcou no chão do palco a zona onde vai executar a sua coreografia, que obedece às seguintes condições:

- A distância ao vértice A é superior ou igual a 8 metros.
- A distância ao vértice C é superior ou igual a 6 metros.

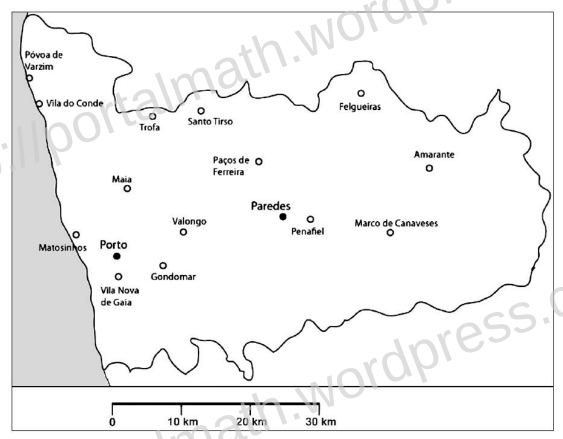
Sombreia a lápis, na figura, a zona onde a Marta vai executar a sua coreografia.

Utiliza material de desenho e de medição.

Nota: Se traçares linhas auxiliares, não as apagues.

(TI 9Ano - Maio 2009)

7. O mapa da figura seguinte representa o distrito do Porto, que o Rui vai visitar com os pais



Os pais do Rui vão visitar o Porto e Paredes. Pretendem ficar alojados num local que se situe a menos de vinte quilómetros de Paredes e que seja mais próximo do Porto do que de Paredes.

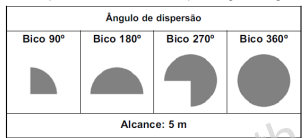
Sombreia a lápis a porção do mapa relativa à zona onde os pais do Rui deverão ficar alojados.

Utiliza material de desenho e de medição.

Nota: Se traçares linhas auxiliares, não as apagues.

(EN 2009 - 1.ª Chamada)

8. A família Coelho pretende instalar, no jardim da sua casa, um sistema de rega, utilizando aspersores. O alcance dos aspersores é a distância que a água atinge, medida a partir do aspersor.

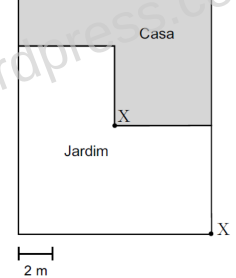


A família Coelho comprou dois aspersores de 5 m de alcance: um com «bico 90° » e um com «bico 270° »; colocou-os no jardim, nos pontos assinalados com X, de forma a regar a maior área possível.

Sombreia a lápis, na planta, a área do jardim que vai ser regada, simultaneamente, pelos dois aspersores.

Utiliza material de desenho e de medição.

(EN 2009 - 2.ª Chamada)



9. Pretende-se construir um parque eólico, como o representado na figura ao lado.

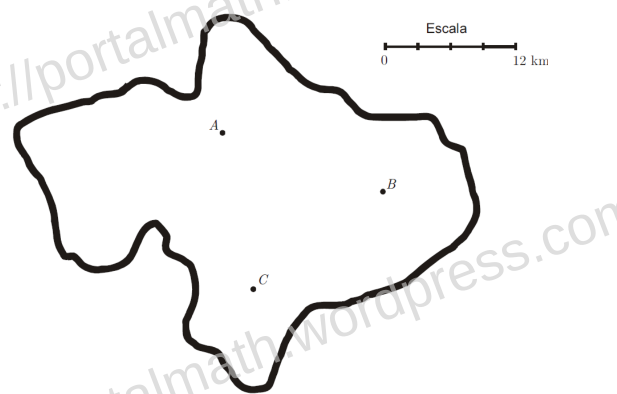
A figura abaixo é o mapa da zona onde estão a ser colocadas as colunas aerogeradoras.

Os pontos A, B e C representam a localização de três colunas.

A localização da quarta coluna deve obedecer às seguintes condições:

- a coluna deve ficar dentro da zona delimitada pelo traço grosso;
- a coluna deve estar à mesma distância das colunas B e C;
- a coluna deve ficar a $12 \, km$ da coluna A.





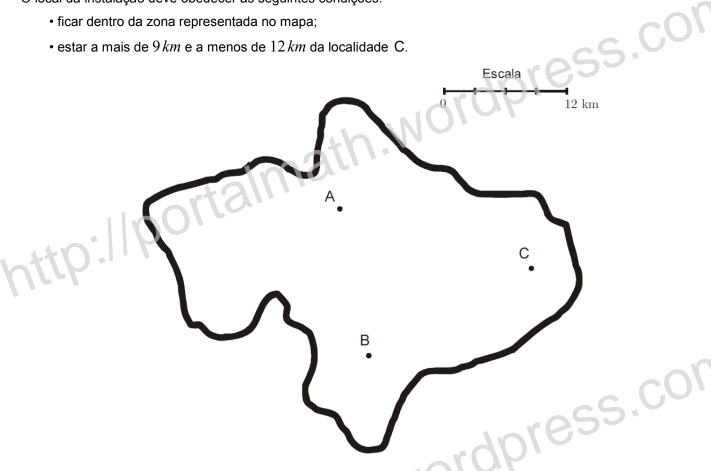
Desenha a lápis, na figura anterior, uma construção geométrica rigorosa que represente, no mapa, o ponto correspondente à localização da quarta coluna.

Assinala esse ponto com a letra D.

Nota - Se traçares linhas auxiliares, não as apagues.

(TI 8Ano - Abril 2010)

- **10.** A figura seguinte representa um mapa da zona onde vai ser instalado um conjunto de painéis solares. O local da instalação deve obedecer às seguintes condições:
 - ficar dentro da zona representada no mapa;
 - estar a mais de $9 \, km$ e a menos de $12 \, km$ da localidade C.



Desenha a lápis, na figura, uma construção geométrica rigorosa que te permita obter a parte do mapa correspondente à zona onde, de acordo com as condições anteriores, é possível instalar o conjunto de painéis. Sombreia essa zona.

(TI 9Ano - Maio 2010)

Escala

- 11. Na figura ao lado, está um esquema de uma zona de um arraial, no qual se assinalam:
 - um ponto C, que representa o centro de um
 - um ponto T, que representa uma torneira para fornecimento de água;
 - um ponto P, que representa um poste de iluminação.

A Catarina e o João vão trabalhar nesse arraial, em duas bancas diferentes.

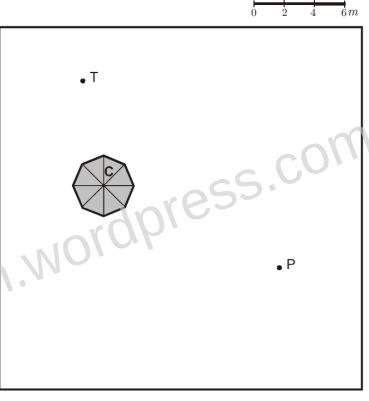
O centro de cada uma dessas bancas verifica as duas condições seguintes:

- situa-se a 6 metros do centro do coreto;
- está a igual distância da torneira e do poste.

Desenha a lápis, na figura, uma construção geométrica rigorosa que te permita assinalar, no esquema, os pontos correspondentes às localizações dos centros das bancas onde vão trabalhar a Catarina e o João.

Assinala esses pontos com as letras A e B.

Nota - Não apagues as linhas auxiliares.



(EN 2010 - 1.ª Chamada)

12. A figura seguinte representa um mapa de um jardim zoológico onde estão assinalados os locais de residência de alguns animais.

O jardim zoológico vai receber um casal de coalas.

O local de residência dos coalas, no jardim zoológico, verifica as duas condições seguintes:

- fica à mesma distância da Árvore das Aves Exóticas e do Lago das Focas;
- a sua distância à Aldeia dos Macacos é igual à distância entre o Reptilário e a Encosta dos Felinos.

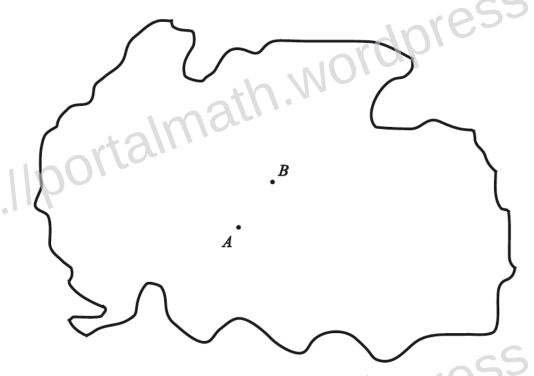
Desenha a lápis, no mapa da figura, uma construção geométrica que te permita assinalar o ponto correspondente ao local de residência dos coalas.

Assinala esse ponto com a letra C. Nota – Não apagues as linhas auxiliares.

(EN 2010 - 2.ª Chamada)



13. A figura seguinte representa um mapa de uma zona onde vai ser instalada uma estação de recolha de lixo.



Na figura, os pontos A e B representam duas localidades que distam $5\,km$ uma da outra. A referida estação vai ser instalada num local que deve obedecer às seguintes condições:

- ficar à mesma distância das duas localidades;
- ficar a mais de 10 km de cada uma das localidades.

Desenha a lápis, no mapa da figura, uma construção geométrica rigorosa que te permita assinalar o conjunto dos pontos correspondentes aos locais onde pode ser instalada a estação de recolha de lixo.

Assinala no mapa, a caneta ou a esferográfica, esse conjunto de pontos.

Nota - Não apagues as linhas auxiliares.

(EN 2011 - 2.ª Chamada)

Bom trabalho!

Soluções brevemente em http://portalmath.wordpress.com