

Rubrica do Professor Vigilante



EXAME NACIONAL DO ENSINO BÁSICO

Prova 23 / 1.^a Chamada / 2009

Decreto-Lei n.º 6/2001, de 18 de Janeiro

A PREENCHER PELO ESTUDANTE	
Nome Completo	
Bilhete de Identidade n.º · · · · · · · · Emitido em (Localidade)	
Assinatura do Estudante	
Não escrevas o teu nome em mais nenhum local da prova	
Prova realizada no Estabelecimento de Ensino	
A PREENCHER PELA ESCOLA	
Número convencional	
Número convencional	
A PREENCHER PELO PROFESSOR CLASSIFICADOR	
Classificação em percentagem · · · · % (or cento)
Correspondente ao nível · · · () Data · · · · ·	
Assinatura do Professor Classificador	
Observações	
A PREENCHER PELO AGRUPAMENTO	
Número Confidencial da Escola	
Prova Escrita de Matemática	
3.º Ciclo do Ensino Básico	
Decreto-Lei n.º 6/2001, de 18 de Janeiro	

2009

Prova 23/1.^a Chamada

Duração da Prova: 90 minutos. Tolerância: 30 minutos.

16 Páginas

Formulário

Números

Valor aproximado de π (pi): 3,14159

Geometria

Perímetro do círculo: $2 \pi r$, sendo r o raio do círculo

Áreas

Paralelogramo: $base \times altura$

Losango: $\frac{diagonal\ maior \times\ diagonal\ menor}{2}$

Trapézio: $\frac{base\ maior +\ base\ menor}{2} \times\ altura$

Polígono regular: $ap ext{o}tema imes \frac{per ext{i}metro}{2}$

Círculo: πr^2 , sendo r o raio do círculo

Superfície esférica: $4 \pi r^2$, sendo r o raio da esfera

Volumes

Prisma e cilindro: área da base \times altura

Pirâmide e cone: $\frac{1}{3}$ área da base \times altura

Esfera: $\frac{4}{3} \pi r^3$, sendo r o raio da esfera

Álgebra

Fórmula resolvente de uma equação do segundo grau

da forma $ax^{2} + bx + c = 0$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$

Trigonometria

Fórmula fundamental: $sen^2 x + cos^2 x = 1$

Relação da tangente com o seno e o co-seno: $tg x = \frac{sen x}{cos x}$

Tabela Trigonométrica

Graus	Seno	Co-seno	Tangente	Graus	Seno	Co-seno	Tangente
1	0,0175	0,9998	0,0175	46	0,7193	0,6947	1,0355
2	0,0349	0,9994	0,0349	47	0,7314	0,6820	1,0724
3	0,0523	0,9986	0,0524	48	0,7431	0,6691	1,1106
4	0,0698	0,9976	0,0699	49	0,7547	0,6561	1,1504
5	0,0872	0,9962	0,0875	50	0,7660	0,6428	1,1918
6	0,1045	0,9945	0,1051	51	0,7771	0,6293	1,2349
7	0,1219	0,9925	0,1228	52	0,7880	0,6157	1,2799
8	0,1392	0,9903	0,1405	53	0,7986	0,6018	1,3270
9	0,1564	0,9877	0,1584	54	0,8090	0,5878	1,3764
10	0,1736	0,9848	0,1763	55	0,8192	0,5736	1,4281
11	0,1908	0,9816	0,1944	56	0,8290	0,5592	1,4826
12	0,2079	0,9781	0,2126	57	0,8387	0,5446	1,5399
13	0,2250	0,9744	0,2309	58	0,8480	0,5299	1,6003
14	0,2419	0,9703	0,2493	59	0,8572	0,5150	1,6643
15	0,2588	0,9659	0,2679	60	0,8660	0,5000	1,7321
16	0,2756	0,9613	0,2867	61	0,8746	0,4848	1,8040
17	0,2924	0,9563	0,3057	62	0,8829	0,4695	1,8807
18	0,3090	0,9511	0,3249	63	0,8910	0,4540	1,9626
19	0,3256	0,9455	0,3443	64	0,8988	0,4384	2,0503
20	0,3420	0,9397	0,3640	65	0,9063	0,4226	2,1445
21	0,3584	0,9336	0,3839	66	0,9135	0,4067	2,2460
22	0,3746	0,9272	0,4040	67	0,9205	0,3907	2,3559
23	0,3907	0,9205	0,4245	68	0,9272	0,3746	2,4751
24	0,4067	0,9135	0,4452	69	0,9336	0,3584	2,6051
25	0,4226	0,9063	0,4663	70	0,9397	0,3420	2,7475
26	0,4384	0,8988	0,4877	71	0,9455	0,3256	2,9042
27	0,4540	0,8910	0,5095	72 72	0,9511	0,3090	3,0777
28	0,4695	0,8829	0,5317	73	0,9563	0,2924	3,2709
29	0,4848	0,8746	0,5543	74	0,9613	0,2756	3,4874
30	0,5000	0,8660	0,5774	75	0,9659	0,2588	3,7321
31	0,5150	0,8572	0,6009	76	0,9703	0,2419	4,0108
32	0,5299	0,8480	0,6249	77 70	0,9744	0,2250	4,3315
33 34	0,5446 0,5592	0,8387 0,8290	0,6494 0,6745	78 79	0,9781 0,9816	0,2079 0,1908	4,7046 5,1446
35	0,5392	0,8290	0,7002	80	0,9818	0,1908	5,6713
36	0,5878	0,8192	0,7002	81	0,9848	0,1730	6,3138
37	0,5678	0,8090	0,7203	82	0,9977	0,1304	7,1154
38	0,6157	0,7880	0,7330	83	0,9905	0,1332	8,1443
39	0,6293	0,7771	0,8098	84	0,9945	0,1215	9,5144
40	0,6428	0,7771	0,8098	85	0,9943	0,1043	11,4301
41	0,6561	0,7547	0,8693	86	0,9976	0,0672	14,3007
42	0,6691	0,7431	0,9004	87	0,9986	0,0523	19,0811
43	0,6820	0,7314	0,9325	88	0,9994	0,0323	28,6363
44	0,6947	0,7193	0,9657	89	0,9998	0,0175	57,2900
45	0,7071	0,7071	1,0000		0,5550	0,0173	57,2300
1.5	0,7071	0,7071	_,0000				

1. A agência de viagens ViajEuropa tem como destinos turísticos as capitais europeias.

A tabela 1 mostra o número de viagens vendidas pela agência nos primeiros três meses do ano.

Tabela 1

		Capitais o	europeias		
Meses	Madrid	Paris	Londres	Outras capitais	Total
Janeiro	382	514	458	866	2220
Fevereiro	523	462	342	1172	2499
Março	508	528	356	1008	2400
Total	1413	1504	1156	3046	

1.1. Qual foi a média do número de viagens vendidas por mês, para Madrid, nos primeiros três meses do ano?

1.2. A ViajEuropa vai sortear um prémio entre os clientes que compraram viagens no mês de Março.

Qual é a probabilidade de o prémio sair a um cliente que comprou uma viagem para Paris? Mostra como chegaste à tua resposta.

Apresenta o resultado na forma de dízima.

- 2. Quais são os números do conjunto $A=\left\{-8,\ -\sqrt{27}\,,\ \frac{3}{7},\ \pi,\ \sqrt{81}\right\}$ que são irracionais? Assinala a alternativa correcta.

- \square $-\sqrt{27}$ e π \square π e $\sqrt{81}$ \square $-\sqrt{27}$ e $\sqrt{81}$ \square $\frac{3}{7}$ e $\sqrt{81}$

3.	Qual das afirmações seguintes é verdad	leira para todos o	os números di	<i>v</i> isíveis por 3	?
	Assinala a alternativa correcta.				
	O número representado pelo algaris	smo das unidade	s é divisível p	or 3.	
	O número representado pelo algaris	smo das unidade	s é igual a 3 .		
	A soma dos números representados	s por todos os se	us algarismos	é divisível p	or 3.
	O produto dos números representa	dos por todos os	seus algarism	os é divisíve	l por 3.
	O Museu do Louvre é um dos mais visit	ados do mundo.			
	No ano 2001, recebeu a visita de 5093	$280\ {\rm pessoas}.$			
	A tabela 2 apresenta o número de visita	ntes, em três and	os consecutivo	S.	
		Tabela 2			
	Anos	200	4 2005	2006	
	Número de visitantes (em	milhões) $6,7$	7,5	8,3	
	4.1. Qual é, de entre as expressões s aproximação ao número de visitante. Assinala a alternativa correcta.	tes do Museu do		-	
	4.2. Observa que o aumento do número Determina o ano em que haverá	o de visitantes, p		2004 e 2006	
	·	o de visitantes, ${f p}$ $15,\!5$ milhões de	or ano, entre	2004 e 2006	, é constante.
	Determina o ano em que haverá	o de visitantes, ${f p}$ $15,\!5$ milhões de inte.	or ano, entre	2004 e 2006	, é constante.
	Determina o ano em que haverá anos seguintes, se mantém consta	o de visitantes, ${f p}$ $15,\!5$ milhões de inte.	or ano, entre	2004 e 2006	, é constante.
	Determina o ano em que haverá anos seguintes, se mantém consta	o de visitantes, ${f p}$ $15,\!5$ milhões de inte.	or ano, entre	2004 e 2006	, é constante.
	Determina o ano em que haverá anos seguintes, se mantém consta	o de visitantes, ${f p}$ $15,\!5$ milhões de inte.	or ano, entre	2004 e 2006	, é constante.
	Determina o ano em que haverá anos seguintes, se mantém consta	o de visitantes, ${f p}$ $15,\!5$ milhões de inte.	or ano, entre	2004 e 2006	, é constante.
	Determina o ano em que haverá anos seguintes, se mantém consta	o de visitantes, ${f p}$ $15,\!5$ milhões de inte.	or ano, entre	2004 e 2006	, é constante.

5. O Rui foi a Londres de 5 a 10 de Fevereiro.

A figura 1 mostra o valor de 1 euro na moeda inglesa, a libra, durante os primeiros 15 dias do mês de Fevereiro.

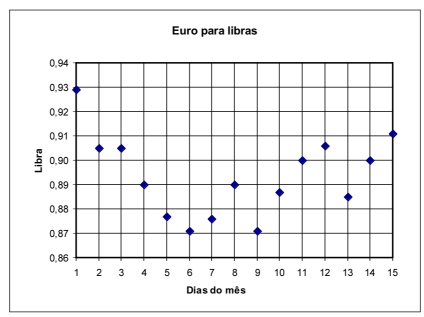


Fig. 1

5.1. Em que dias do mês de Fevereiro, 1 euro valia 0.90 libras?

Resposta:

5.2. No dia 4 de Fevereiro, véspera da partida para Londres, o Rui trocou 100 euros por libras.

Quantas libras recebeu?

Resposta:

5.3. No dia seguinte à sua chegada de viagem, 11 de Fevereiro, o Rui foi trocar as libras que lhe sobraram por euros.

Qual das expressões seguintes permite determinar quanto recebeu em euros, E, pela troca das libras, L, que lhe sobraram?

Assinala a alternativa correcta.

$$\Box E = \frac{10}{9}I$$

$$E = \frac{9}{10L}$$

$$\Box E = \frac{10}{9L}$$

6. Em Moscovo, a Susana guardou alguns rublos, moeda russa, para comprar lembranças para os amigos. Decidiu que as lembranças teriam todas o mesmo preço.

Verificou que o dinheiro que guardou chegava exactamente para comprar uma lembrança de 35 rublos para cada um de 18 amigos, mas ela queria comprar lembranças para 21 amigos.

Qual o valor máximo que poderia pagar por cada lembrança, com o dinheiro que tinha?

Mostra como chegaste à tua resposta.

7. Um museu recebeu 325 euros pela venda de bilhetes, durante um dia.

Nesse dia, o número dos bilhetes vendidos para adultos foi o triplo do número dos bilhetes vendidos para crianças.

Os bilhetes de adulto custavam 2 euros e os bilhetes de criança 50 cêntimos.

Considera que a designa o número dos bilhetes vendidos para adultos e c, o número dos bilhetes vendidos para crianças.

Qual dos sistemas de equações seguintes permite determinar o número dos bilhetes vendidos para crianças e o número dos bilhetes vendidos para adultos, nesse dia?

Assinala a alternativa correcta.

$$\square \begin{cases} a = 3c \\ a + c = 325 \end{cases}$$

$$\Box \begin{cases} a = 3c \\ a + c = 325 \end{cases}$$

$$\Box \begin{cases} a = 3c \\ 2a + 0.5c = 325 \end{cases}$$

$$\Box \begin{cases}
a = c + 3 \\
a + c = 325
\end{cases}$$

$$\Box \begin{cases}
a = c + 3 \\
2a + 0.5c = 325
\end{cases}$$

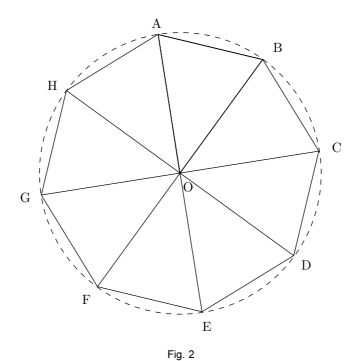
A transportar

8. Resolve a equação seguinte:

$$4\left(x^2+x\right) = 1 - x^2$$

Apresenta os cálculos que efectuares.

9. A figura 2 [ABCDEFGH] é um octógono regular inscrito na circunferência de centro O.



Qual é a imagem do triângulo $[AOB\,]$ obtida por meio da rotação de centro no ponto O e de amplitude 135° , no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio?

- \square [COD]
- [EOD]
- [HOG]
- ☐ [GOF]

10. O mapa da figura 3 representa o distrito do Porto, que o Rui vai visitar com os pais.

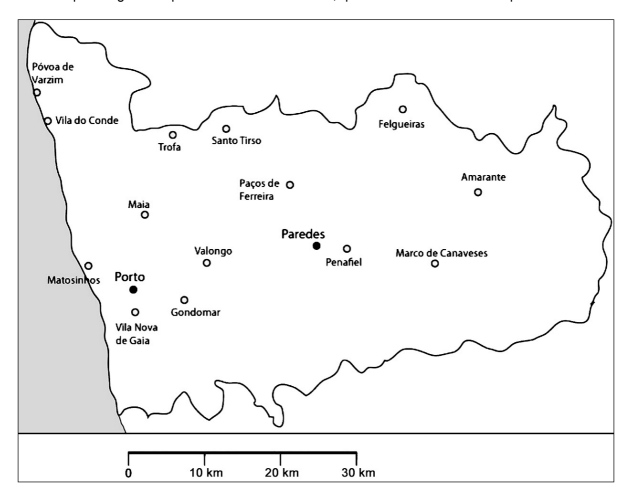


Fig. 3

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.

11. Na figura 4, sabe-se que:

• O é o centro da circunferência;

• [AB] e [BC] são cordas geometricamente iguais;

- D é o ponto de intersecção do diâmetro [EB] com a corda [AC].

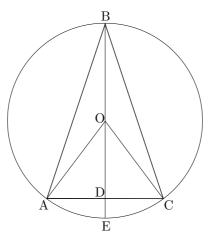


Fig. 4

Nota: A figura 4 não está construída à escala.

11.1. Qual é, em graus, a amplitude do arco AC, supondo que $\widehat{ABC} = 28^{\circ}$?

Resposta:						

11.2. 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 efectuares.

12. A figura 5 é a imagem de um monumento situado no centro de uma cidade. Todos os blocos desse monumento resultam de um corte de um prisma quadrangular recto. A figura 6 representa o modelo geométrico de um dos blocos do mesmo monumento.



E C

Fig. 5

Fig. 6

В

12.1. Em relação à figura 6, qual das seguintes afirmações é verdadeira?

Assinala a alternativa correcta.

- $\hfill \Box$ A recta EG é paralela ao plano que contém a face [ABCD].
- \square A recta EG é perpendicular ao plano que contém a face [ABCD].
- $\hfill \Box$ A recta FB é paralela ao plano que contém a face [ADGE].
- 12.2. Na figura 6, sabe-se que $\,\overline{AB}=2\,\mathrm{m}\,$ e que $\,\widehat{AEB}=35^{\mathrm{o}}\,.$

Qual é, em metros, a medida do comprimento de [EB]?

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

12.3. No sólido representado na figura 7, sabe-se que [ABCDEFGH] é um prisma quadrangular recto, e que $\overline{DA} = \overline{DC} = 2\,\mathrm{m}$ e $\overline{DH} = 5\,\mathrm{m}$.

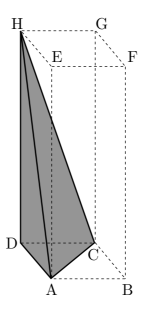


Fig. 7

Qual é, em metros cúbicos, o volume da pirâmide triangular sombreada?

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

FIM

	Transp
stas duas páginas só devem ser utilizadas se quiseres completar ou emendar qualquer esposta.	
aso as utilizes, não te esqueças de identificar claramente a que item se refere cada uma essas respostas.	

Transporte	

COTAÇÕES

1.		
	1.1.	5 pontos
	1.2.	5 pontos
2		5 poptos
۷.		5 pontos
3.		5 pontos
4.		
	4.1.	5 pontos
	4.2.	5 pontos
5.		
	5.1.	5 pontos
	5.2.	5 pontos
	5.3.	5 pontos
6.		5 pontos
7.		5 pontos
8.		6 pontos
		5 pontos
		·
	•	6 pontos
11	•	
	11.1.	5 pontos
	11.2.	6 pontos
12		
	12.1.	5 pontos
	12.2.	6 pontos
	12.3.	6 pontos
	TOTAL	100 pontos