

Rubrica do Professor Vigilante



EXAME NACIONAL DO ENSINO BÁSICO

Prova 23 / 2.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 · · · · % (por cen
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
Prova 23/2. ^a Chamada 16 Págin

2009

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

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	0,0173	0,9994	0,0173	47	0,7314	0,6820	1,0724
3	0,0523	0,9986	0,0524	48	0,7314	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	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	0,9744	0,2250	4,3315
33	0,5446	0,8387	0,6494	78	0,9781	0,2079	4,7046
34	0,5592	0,8290	0,6745	79	0,9816	0,1908	5,1446
35	0,5736	0,8192	0,7002	80	0,9848	0,1736	5,6713
36	0,5878	0,8090	0,7265	81	0,9877	0,1564	6,3138
37	0,6018	0,7986	0,7536	82	0,9903	0,1392	7,1154
38	0,6157	0,7880	0,7813	83	0,9925	0,1219	8,1443
39	0,6293	0,7771	0,8098	84	0,9945	0,1045	9,5144
40	0,6428	0,7660	0,8391	85	0,9962	0,0872	11,4301
41	0,6561	0,7547	0,8693	86 87	0,9976	0,0698	14,3007
42	0,6691	0,7431	0,9004	87	0,9986	0,0523	19,0811
43	0,6820	0,7314	0,9325	88 80	0,9994	0,0349	28,6363
44 45	0,6947	0,7193	0,9657	89	0,9998	0,0175	57,2900
43	0,7071	0,7071	1,0000				

COTAÇÕES

1. A mãe, o pai e o filho mais velho da família Coelho ganharam três automóveis num concurso televisivo: um cinzento, um branco e um preto.

Todos queriam o automóvel preto, por isso decidiram distribuir aleatoriamente os três automóveis.

1.1. Qual é a probabilidade de o automóvel preto não ser atribuído à mãe?

Assinala a alternativa correcta.

- $\square \ \frac{1}{3} \qquad \square \ \frac{2}{3} \qquad \square \ \frac{1}{6} \qquad \square \ \frac{5}{6}$
- 1.2. De quantas maneiras diferentes podem ser distribuídos os automóveis, um por cada um dos três elementos da família?

Mostra como chegaste à tua resposta.

2. A tabela seguinte representa os consumos de gasolina, em litros, de um automóvel da família Coelho, no primeiro trimestre do ano.

	Janeiro	Fevereiro	Março
Consumo de gasolina (em litros)	170	150	160

Supõe que o consumo médio, por mês, nos 4 primeiros meses do ano foi igual ao dos 3 primeiros meses.

Qual foi, em litros, o consumo de gasolina do automóvel, no mês de Abril?

Mostra como chegaste à tua resposta.

A transportar

6. Resolve a inequação seguinte:

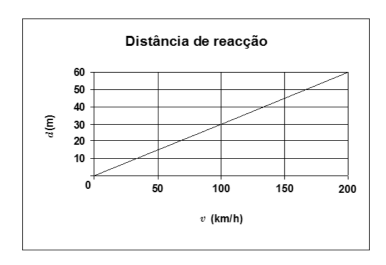
$$\frac{x+1}{3} \le 2x$$

Apresenta os cálculos que efectuares e, na tua resposta, escreve o conjunto solução na forma de intervalo de números reais.

7. A distância de reacção é a distância percorrida por um automóvel, desde que o condutor avista um obstáculo até ao momento em que começa a travar.

A distância de reacção depende, entre outros factores, da velocidade a que o automóvel circula.

Em determinadas circunstâncias, a relação entre distância de reacção, d, em metros, e velocidade, v, em km/h, pode ser traduzida pelo gráfico seguinte.



7.1. De acordo com o gráfico, a que velocidade circula um automóvel se a distância de reacção for de 60 metros?

Resposta:

7.2. Qual das seguintes expressões representa a relação entre a distância de reacção (d) e a velocidade a que um automóvel circula (v), apresentada no gráfico?

Assinala a alternativa correcta.

$$d = \frac{10}{3}v$$

$$d = \frac{100}{3}i$$

8. A tabela seguinte relaciona o ângulo de visão com a velocidade de condução.

Ângulo de visão (em graus)	100	75	45	30
Velocidade de condução (em km/h)	40	70	100	130

Quanto maior é a velocidade a que se conduz, mais reduzido é o ângulo de visão.

Justifica que a velocidade de condução não é inversamente proporcional ao ângulo de visão.

9. Na praceta onde mora a família Coelho, estão estacionados automóveis e motos. Cada automóvel tem 4 rodas, e cada moto tem 2 rodas. O número de automóveis é o triplo do número das motos e, ao todo, há 70 rodas na praceta.

Determina quantos automóveis e quantas motos estão estacionados na praceta.

Mostra como chegaste à tua resposta.

10.	Resolve a	eguação	sequinte:
10.	I VESUIVE a	cquaçao	acguirte.

$$6x^2 + 2x = 5 + x$$

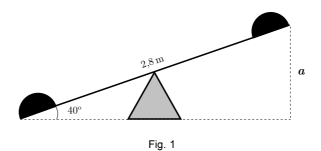
Apresenta os cálculos que efectuares.

Α	tra	ns	ро	rta
---	-----	----	----	-----

11. No jardim da família Coelho, encontra-se um balancé, com uma trave de $2.8\,\mathrm{m}$ de comprimento, como o representado na figura 1.

Quando uma das cadeiras está em baixo, a trave do balancé forma um ângulo de 40° com o solo, tal como mostra a figura 1.

Determina, em metros, a altura máxima, a, a que a outra cadeira pode estar.

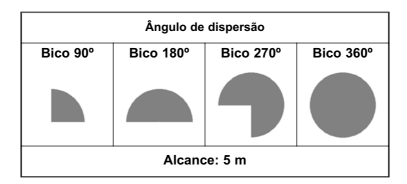


Apresenta os cálculos que efectuares e, na tua resposta, escreve o resultado arredondado às décimas.

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

12. A família Coelho pretende instalar, no jardim da sua casa, um sistema de rega, utilizando aspersores.

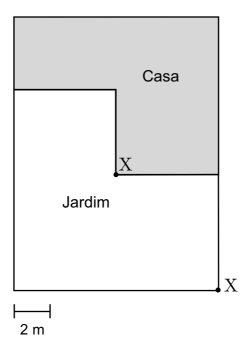
O alcance dos aspersores é a distância que a água atinge, medida a partir do aspersor.



A família Coelho comprou dois aspersores de 5 m de alcance: um com «**bico** $90^{\rm o}$ » e um com «**bico** $270^{\rm o}$ »; 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.



13. A família Coelho vai mandar fazer floreiras em cimento. A figura 2 é um esquema dessas floreiras: a região mais clara é a parte de cimento, e a mais escura é a cavidade que vai ficar com terra, para as flores.

O modelo geométrico das floreiras tem a forma de um cubo com $50\ \mathrm{cm}$ de aresta.

A cavidade que vai ficar com a terra tem a forma de um prisma quadrangular recto, com a mesma altura da floreira e $40\ \mathrm{cm}$ de aresta da base.

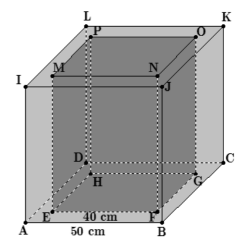


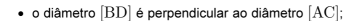
Fig. 2

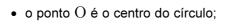
13.1. Determina, em centímetros cúbicos, o volume da parte de cimento da floreira.
Apresenta os cálculos que efectuares.

13.2. Utilizando as letras da figura, identifica uma recta perpendicular ao plano que contém a base da floreira.

Resr	osta:						
1100	Josta.						

14. Na figura 3, sabe-se que:





• $\overline{OC} = 2 \text{ cm}$.

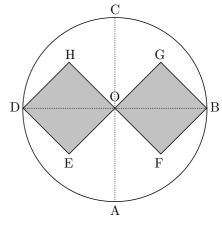


Fig. 3

14.1. Escreve, em graus, a amplitude do ângulo ACB.

Resposta:					

14.2. De entre as transformações geométricas indicadas nas alternativas seguintes, assinala a que não completa correctamente a afirmação que se segue.

O quadrado [OHDE] é a imagem do quadrado [OFBG], através da transformação geométrica definida por uma:

	rotação de centro	no ponto	O e amplitud	le 180° .
_			o	

$$\hfill \square$$
 simetria axial de eixo $DB.$

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

Apresenta os cálculos que efectuares.

FIM

	Transpor
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 pontos
3.		5 pontos
4.		5 pontos
5.		5 pontos
6.		5 pontos
7.		
	7.1.	5 pontos
	7.2.	5 pontos
8.		5 pontos
9.		6 pontos
10	L	6 pontos
11		6 pontos
12		6 pontos
13	•	
	13.1.	6 pontos
	13.2.	5 pontos
14	•	
	14.1.	5 pontos
	14.2.	5 pontos
	14.3.	5 pontos
	TOTAL	100 pontos