

### PROVA FINAL DO 2.º CICLO DO ENSINO BÁSICO

Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho

# Prova Final de Matemática

2.º Ciclo do Ensino Básico

# Prova 62/2.<sup>a</sup> Chamada

Critérios de Classificação

9 Páginas

## 2013

## **COTAÇÕES**

1.		7 pontos
2.		
	2.1.	3 pontos
	2.2.	3 pontos
	2.3.	4 pontos
3.		6 pontos
4.		7 pontos
5.		5 pontos
6.		4 pontos
7.		3 pontos
8.		3 pontos
9.		
	9.1.	3 pontos
	9.2.	3 pontos
10.		3 pontos
11.		6 pontos
12.		3 pontos
13.		4 pontos
14.		3 pontos
15.		6 pontos
16.		4 pontos
17.		4 pontos
18.		4 pontos
19.		3 pontos
20.		3 pontos
21.		3 pontos
22.		3 pontos
		400

A classificação da prova deve respeitar integralmente os critérios gerais e os critérios específicos a seguir apresentados.

### CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se o aluno responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

Na classificação das respostas, não devem ser tomados em consideração os erros:

- linguísticos, a não ser que sejam impeditivos da compreensão da resposta;
- que resultem de o aluno copiar mal os dados de um item, desde que esses erros n\u00e3o afetem a estrutura ou o grau de dificuldade do item.

Até ao ano letivo 2012/2013, na classificação das provas, continuarão a ser consideradas corretas as grafias que seguirem o que se encontra previsto quer no Acordo de 1945, quer no Acordo de 1990 (atualmente em vigor), mesmo quando se utilizem as duas grafias numa mesma prova.

### ITENS DE SELEÇÃO

### Escolha múltipla

A cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- uma opção incorreta;
- mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

#### Associação/Correspondência

Os critérios de classificação dos itens de associação/correspondência apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

#### Ordenação

A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa.

São classificadas com zero pontos as respostas em que:

- seja apresentada uma sequência incorreta;
- seja omitido qualquer um dos elementos da sequência solicitada.

Não há lugar a classificações intermédias.

### ITENS DE CONSTRUÇÃO

Os critérios de classificação dos itens de resposta curta podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. As desvalorizações passíveis de serem aplicadas às respostas dos alunos estão previstas nos descritores dos níveis de desempenho definidos nos critérios específicos de classificação.

Nos itens de resposta curta em que os critérios específicos não se apresentem organizados por níveis de desempenho, as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item e as respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Nestes casos, não há lugar a classificações intermédias.

Nos itens cuja resposta envolve a apresentação de cálculos, de justificações, de composições e/ou de construções geométricas, os critérios de classificação das respostas apresentam-se organizados por etapas e/ou por níveis de desempenho. A cada etapa e/ou a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

#### Por níveis de desempenho

Indica-se uma descrição para cada nível e a respetiva pontuação. Cabe ao professor classificador enquadrar a resposta do aluno numa das descrições apresentadas, sem atender às seguintes incorreções:

- erros de cálculo numérico:
- apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou com um arredondamento incorreto;
- apresentação do resultado final numa forma diferente da pedida e/ou mal arredondado;
- utilização de simbologia ou de expressões incorretas do ponto de vista formal.

Salvo indicação em contrário no critério específico, à classificação a atribuir à resolução destes itens deve ser aplicada a desvalorização de 1 ponto por cada uma das incorreções referidas, não podendo daí resultar uma desvalorização superior a 2 pontos.

#### Por etapas de resolução do item

Nos itens em que se exige que o aluno apresente cálculos ou mostre como chegou à resposta, a apresentação apenas do resultado final é classificada com zero pontos.

Indica-se uma descrição de cada etapa e a respetiva pontuação. A classificação a atribuir à resposta é a soma das pontuações obtidas em cada etapa.

Em cada etapa, a pontuação a atribuir, salvo indicação em contrário no critério específico de classificação, deve ser:

- a pontuação indicada, se a etapa estiver inteiramente correta ou, mesmo não o estando, se as incorreções resultarem apenas de:
  - erros de cálculo numérico;
  - apresentação de cálculos e/ou resultados com um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou com um arredondamento incorreto;
  - utilização de simbologia ou de expressões incorretas do ponto de vista formal;
- zero pontos, nos restantes casos.

No caso de o aluno cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem ser pontuadas de acordo com o parágrafo anterior.

Se, apesar do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes se mantiver, a pontuação dessas etapas continua a ser a indicada.

Se, em virtude do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir significativamente, a pontuação dessas etapas deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.

Pode acontecer que o aluno, ao resolver um item, não explicite todas as etapas previstas nos critérios específicos de classificação. Todas as etapas não expressas pelo aluno, mas cuja utilização e/ou conhecimento estejam implícitos na resolução apresentada, devem ser pontuadas com a pontuação total para elas prevista.

Salvo indicação em contrário no critério específico, à classificação a atribuir à resolução destes itens devem ser aplicadas as seguintes desvalorizações, não podendo daí resultar uma desvalorização superior a 2 pontos:

- 1 ponto por erros de cálculo numérico, a não ser que esses erros ocorram apenas em etapas pontuadas com zero pontos;
- 1 ponto pela apresentação de cálculos e/ou resultados intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou pela apresentação de um arredondamento incorreto, a não ser que tal ocorra apenas em etapas pontuadas com zero pontos;
- 1 ponto pela apresentação do resultado final numa forma diferente da pedida e/ou mal arredondado, a não ser que a etapa correspondente tenha sido pontuada com zero pontos;
- 1 ponto pela utilização de simbologia ou de expressões incorretas do ponto de vista formal, a não ser que tal ocorra apenas em etapas pontuadas com zero pontos.

Alguns itens da prova poderão ser corretamente resolvidos por mais do que um processo.

Sempre que o aluno utilizar um processo de resolução que não esteja previsto no critério específico de classificação, cabe ao professor classificador, tendo como referência as etapas de resolução do item ou os níveis de desempenho previstos nos critérios específicos e as respetivas pontuações, adotar um critério de distribuição da cotação total do item e utilizá-lo em situações idênticas.

# CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1			7 pontos
P	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
(	Calcular o volume do cubo	1 ponto	
(	Calcular o raio da base do cilindro	1 ponto	
(	Calcular a área do círculo	2 pontos	
(	Calcular o volume do cilindro	1 ponto	
(	Calcular o volume da peça	1 ponto	
A	Apresentar o resultado arredondado às unidades $(84198~\mathrm{mm^3}$ ou $84198)$	1 ponto	
2.1.			3 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Determinar o número de almoços servidos em janeiro, abril e maio	1 ponto	
	Determinar a diferença entre o número total de almoços e a soma obtida	1 ponto	
	Determinar o número de almoços servidos em fevereiro $\ (219 \ \text{almoços ou} \ 219) \dots$	1 ponto	
2.2.			3 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desemp	enho:	
	Apresenta uma estratégia adequada e completa, e responde corretamente ( $80\%$ ) .	3 pontos	
	Apresenta uma estratégia adequada mas incompleta, e responde corretamente	2 pontos	
	Apresenta uma estratégia adequada mas incompleta, e não responde	1 ponto	
	Dá outra resposta	0 pontos	
2.3.			4 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desemp	enho:	
	Apresenta a frequência relativa correspondente aos dois meses, arredondada às centésimas $(0,19;0,21)$	4 pontos	
	Apresenta a frequência relativa correspondente apenas a um dos meses, arredondada às centésimas	2 pontos	
	Dá outra resposta	0 pontos	

3.			6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Determinar o número de berlindes dados ao António	2 pontos	
	Determinar o número de berlindes restantes	1 ponto	
	Determinar o número de berlindes dados ao Pedro	2 pontos	
	Determinar o número de berlindes com $$ que o Tomás ficou $(54 $ berlindes ou $54)$	1 ponto	
4.			7 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Determinar o comprimento da semicircunferência maior	2 pontos	
	Determinar o diâmetro da circunferência menor	1 ponto	
	Determinar o comprimento da circunferência menor	2 pontos	
	Determinar o perímetro da figura	1 ponto	
	Apresentar o resultado arredondado às décimas $(81,1\mathrm{cm}\ \mathrm{ou}\ 81,1)$	1 ponto	
	Nota – Se a resposta apresentar apenas o cálculo do comprimento da circunferência maior ser uma resposta correta, só pode ser valorizada se for acompanhada da devida ju	•	
5.			5 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Decompor os números dados em fatores primos (1 + 1)	2 pontos	
	Determinar o máximo divisor comum (18 sacos ou 18)	3 pontos	
6.			4 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desemper	nho:	
	Apresenta uma estratégia adequada e completa, e responde corretamente (7,5 litros ou 7,5)	4 pontos	
	Apresenta uma estratégia adequada e completa, mas responde incorretamente OU		
	Apresenta uma estratégia adequada mas incompleta, e responde corretamente	2 pontos	
	Dá outra resposta	0 pontos	
7.			3 pontos
	$2 \times 2 \times 2 \times 4$		

<b>8.</b> .			3 pontos
:	$5\mathrm{cm}^2$		
9.1.	+9		3 pontos
9.2.	-13 e −7		3 pontos
10.	Pirâmide pentagonal.		3 pontos
11.			6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Respeitar a prioridade das operações	1 ponto	
	Efetuar a divisão	1 ponto	
	Obter uma expressão equivalente, com denominadores iguais	2 pontos	
	Efetuar a adição e a subtração de frações	1 ponto	
	Apresentar o resultado na forma de fração irredutível $\left(\frac{5}{4}\right)$	1 ponto	
12.			3 pontos
	3		
13.			4 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempe	enho:	
	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	4 pontos	
	Por exemplo: Sim.		
	3 euros em 12 euros representa uma percentagem maior do que 3 euros em 30 euros.		
	Não responde à pergunta, mas apresenta uma justificação válida	3 pontos	
	Responde incorretamente, mas apresenta uma justificação válida	2 pontos	
	Responde corretamente, sem apresentar uma justificação válida	1 ponto	
	Dá outra resposta	0 pontos	

14.			3 pontos
	24		
15.			6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Desenhar um dos lados de 12 cm com um erro não superior a 2 mm	1 ponto	
	Desenhar um ângulo de 55°, com vértice num dos extremos do lado desenhado, com um erro não superior a 2°	2 pontos	
	Desenhar o segundo lado de 12 cm com um erro não superior a 2 mm	1 ponto	
	Completar a construção do triângulo	1 ponto	
	Assinalar os vértices	1 ponto	
16.			4 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempe		
	Representa corretamente os dois pontos solicitados	4 pontos	
	A		
	$\frac{5}{3}$		
	Representa corretamente apenas um dos pontos solicitados	2 pontos	
	Dá outra resposta	0 pontos	
17			4 pontos
.,.	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		4 pontos
	1.º Processo		
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Determinar o volume do aquário em cm <sup>3</sup>	2 pontos	
	Converter $cm^3$ em litros (120 litros ou 120)	2 pontos	
	2.º Processo		
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Exprimir as dimensões do aquário em dm	2 pontos	
	Determinar a capacidade do aquário (120 litros ou 120)	2 pontos	

18.			4 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempe	nho:	
	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	4 pontos	
	Por exemplo: O Daniel. O ponto ${\cal O}$ não pertence à circunferência, porque a distância de ${\cal O}$ ao centro não é igual ao raio.		
	Não responde à pergunta, mas apresenta uma justificação válida	3 pontos	
	Responde incorretamente, mas apresenta uma justificação válida	2 pontos	
	Responde corretamente, sem apresentar uma justificação válida	1 ponto	
	Dá outra resposta	0 pontos	
10			3 pontos
13.	3 <sup>17</sup>		3 pontos
20.			3 pontos
20.	Por exemplo:		3 pontos
24			3 pontos
<b>4</b> 1.	66%		3 pontos
	00/0		
22			2 nontos
<b>44.</b>	150		3 pontos



#### PROVA FINAL DO 2.º CICLO DO ENSINO BÁSICO

Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho

## Prova Final de Matemática

2.º Ciclo do Ensino Básico

# Prova 62/2.<sup>a</sup> Chamada

# Braille, Entrelinha 1,5, sem figuras nem imagens

Critérios de Classificação

9 Páginas

# 2013

## **COTAÇÕES**

1.		7 pontos
2.		
	2.1.	3 pontos
	2.2.	3 pontos
	2.3.	4 pontos
3.		6 pontos
4.		7 pontos
5.		5 pontos
6.		4 pontos
7.		3 pontos
8.		3 pontos
9.		
	9.1	3 pontos
	9.2.	3 pontos
10.		3 pontos
11.		6 pontos
12.		3 pontos
13.		4 pontos
14.		3 pontos
15.		
1	5.1	3 pontos
1	5.2.	3 pontos
16.		4 pontos
17.		4 pontos
18.		4 pontos
19.		3 pontos
20.		3 pontos
21.		3 pontos
22.		3 pontos

TOTAL ...... 100 pontos

A classificação da prova deve respeitar integralmente os critérios gerais e os critérios específicos a seguir apresentados.

### CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se o aluno responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

Na classificação das respostas, não devem ser tomados em consideração os erros:

- linguísticos, a não ser que sejam impeditivos da compreensão da resposta;
- que resultem de o aluno copiar mal os dados de um item, desde que esses erros n\u00e3o afetem a estrutura ou o grau de dificuldade do item.

Até ao ano letivo 2012/2013, na classificação das provas, continuarão a ser consideradas corretas as grafias que seguirem o que se encontra previsto quer no Acordo de 1945, quer no Acordo de 1990 (atualmente em vigor), mesmo quando se utilizem as duas grafias numa mesma prova.

### ITENS DE SELEÇÃO

### Escolha múltipla

A cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- uma opção incorreta;
- mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

#### Associação/Correspondência

Os critérios de classificação dos itens de associação/correspondência apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

#### Ordenação

A cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa.

São classificadas com zero pontos as respostas em que:

- seja apresentada uma sequência incorreta;
- seja omitido qualquer um dos elementos da sequência solicitada.

Não há lugar a classificações intermédias.

### ITENS DE CONSTRUÇÃO

Os critérios de classificação dos itens de resposta curta podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. As desvalorizações passíveis de serem aplicadas às respostas dos alunos estão previstas nos descritores dos níveis de desempenho definidos nos critérios específicos de classificação.

Nos itens de resposta curta em que os critérios específicos não se apresentem organizados por níveis de desempenho, as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item e as respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Nestes casos, não há lugar a classificações intermédias.

Nos itens cuja resposta envolve a apresentação de cálculos, de justificações, de composições e/ou de construções geométricas, os critérios de classificação das respostas apresentam-se organizados por etapas e/ou por níveis de desempenho. A cada etapa e/ou a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

#### Por níveis de desempenho

Indica-se uma descrição para cada nível e a respetiva pontuação. Cabe ao professor classificador enquadrar a resposta do aluno numa das descrições apresentadas, sem atender às seguintes incorreções:

- erros de cálculo numérico:
- apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou com um arredondamento incorreto;
- apresentação do resultado final numa forma diferente da pedida e/ou mal arredondado;
- utilização de simbologia ou de expressões incorretas do ponto de vista formal.

Salvo indicação em contrário no critério específico, à classificação a atribuir à resolução destes itens deve ser aplicada a desvalorização de 1 ponto por cada uma das incorreções referidas, não podendo daí resultar uma desvalorização superior a 2 pontos.

#### Por etapas de resolução do item

Nos itens em que se exige que o aluno apresente cálculos ou mostre como chegou à resposta, a apresentação apenas do resultado final é classificada com zero pontos.

Indica-se uma descrição de cada etapa e a respetiva pontuação. A classificação a atribuir à resposta é a soma das pontuações obtidas em cada etapa.

Em cada etapa, a pontuação a atribuir, salvo indicação em contrário no critério específico de classificação, deve ser:

- a pontuação indicada, se a etapa estiver inteiramente correta ou, mesmo não o estando, se as incorreções resultarem apenas de:
  - erros de cálculo numérico;
  - apresentação de cálculos e/ou resultados com um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou com um arredondamento incorreto;
  - utilização de simbologia ou de expressões incorretas do ponto de vista formal;
- zero pontos, nos restantes casos.

No caso de o aluno cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem ser pontuadas de acordo com o parágrafo anterior.

Se, apesar do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes se mantiver, a pontuação dessas etapas continua a ser a indicada.

Se, em virtude do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir significativamente, a pontuação dessas etapas deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.

Pode acontecer que o aluno, ao resolver um item, não explicite todas as etapas previstas nos critérios específicos de classificação. Todas as etapas não expressas pelo aluno, mas cuja utilização e/ou conhecimento estejam implícitos na resolução apresentada, devem ser pontuadas com a pontuação total para elas prevista.

Salvo indicação em contrário no critério específico, à classificação a atribuir à resolução destes itens devem ser aplicadas as seguintes desvalorizações, não podendo daí resultar uma desvalorização superior a 2 pontos:

- 1 ponto por erros de cálculo numérico, a não ser que esses erros ocorram apenas em etapas pontuadas com zero pontos;
- 1 ponto pela apresentação de cálculos e/ou resultados intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou pela apresentação de um arredondamento incorreto, a não ser que tal ocorra apenas em etapas pontuadas com zero pontos;
- 1 ponto pela apresentação do resultado final numa forma diferente da pedida e/ou mal arredondado, a não ser que a etapa correspondente tenha sido pontuada com zero pontos;
- 1 ponto pela utilização de simbologia ou de expressões incorretas do ponto de vista formal, a não ser que tal ocorra apenas em etapas pontuadas com zero pontos.

Alguns itens da prova poderão ser corretamente resolvidos por mais do que um processo.

Sempre que o aluno utilizar um processo de resolução que não esteja previsto no critério específico de classificação, cabe ao professor classificador, tendo como referência as etapas de resolução do item ou os níveis de desempenho previstos nos critérios específicos e as respetivas pontuações, adotar um critério de distribuição da cotação total do item e utilizá-lo em situações idênticas.

# CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1			7 pontos
A classificação deve ser atribuída de acordo cor	n as seguintes etapas:		
Calcular o volume do cubo		1 ponto	
Calcular o raio da base do cilindro		1 ponto	
Calcular a área do círculo		2 pontos	
Calcular o volume do cilindro		1 ponto	
Calcular o volume da peça		1 ponto	
Apresentar o resultado arredondado às unidade	s (84 198 mm <sup>3</sup> ou 84 198)	1 ponto	
2.1.			3 pontos
A classificação deve ser atribuída de acordo c	om as seguintes etapas:		
Determinar o número de almoços servidos em	janeiro, abril e maio	1 ponto	
Determinar a diferença entre o número total de	e almoços e a soma obtida	1 ponto	
Determinar o número de almoços servidos em fe	evereiro (219 almoços ou 219)	1 ponto	
2.2.			3 pontos
A classificação deve ser atribuída de acordo c			o pointee
Apresenta uma estratégia adequada e completa		3 pontos	
Apresenta uma estratégia adequada mas incor		2 pontos	
Apresenta uma estratégia adequada mas inco		1 ponto	
Dá outra resposta		0 pontos	
2.3.			4 pontos
A classificação deve ser atribuída de acordo o	om os seguintes níveis de desemp	enho:	
Apresenta a frequência relativa correspondent às centésimas $(0,19;0,21)$		4 pontos	
Apresenta a frequência relativa corresponde arredondada às centésimas	·	2 pontos	
Dá outra resposta		0 pontos	

3.			6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Determinar o número de berlindes dados ao António	2 pontos	
	Determinar o número de berlindes restantes	1 ponto	
	Determinar o número de berlindes dados ao Pedro	2 pontos	
	Determinar o número de berlindes com $$ que o Tomás ficou $(54 $ berlindes ou $54)$	1 ponto	
4.			7 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Determinar o comprimento da semicircunferência	3 pontos	
	Determinar o perímetro da figura	3 pontos	
	Apresentar o resultado arredondado às décimas $(92,1\mathrm{cm}\ \mathrm{ou}\ 92,1)$	1 ponto	
5.			5 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Decompor os números dados em fatores primos (1 + 1)	2 pontos	
	Determinar o máximo divisor comum (18 sacos ou 18)	3 pontos	
6.			4 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desemper	nho:	
	Apresenta uma estratégia adequada e completa, e responde corretamente (7,5 litros ou 7,5)	4 pontos	
	Apresenta uma estratégia adequada e completa, mas responde incorretamente OU	· pointed	
	Apresenta uma estratégia adequada mas incompleta, e responde corretamente	2 pontos	
	Dá outra resposta	0 pontos	
7.			3 pontos
	d)		
8.			3 pontos
	b)		
9.	1		3 pontos
	+9		

	−13 e −7	
	Pirâmide pentagonal.	
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:	
	Respeitar a prioridade das operações	1 ponto
	Efetuar a divisão	1 ponto
	Obter uma expressão equivalente, com denominadores iguais	2 pontos
	Efetuar a adição e a subtração de frações	1 ponto
	Apresentar o resultado na forma de fração irredutível $\left(\frac{5}{4}\right)$	1 ponto
	a)	
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempe	enho:
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes niveis de desempe Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	
	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	
	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	
	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	
	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	4 pontos
	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	4 pontos 3 pontos
	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	4 pontos 3 pontos 2 pontos
ı.	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	4 pontos 3 pontos 2 pontos 1 ponto 0 pontos

15.	1		3 pontos
	Triângulo isósceles.		
15.	<b>2.</b>		3 pontos
16.			4 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempe	enho:	
	Apresenta os dois pontos correspondentes aos números dados (A e D)	4 pontos	
	Apresenta apenas um dos pontos correspondente a um dos números dados	2 pontos	
	Dá outra resposta	0 pontos	
	Nota – Qualquer correspondência não unívoca é considerada incorreta.		
17.			4 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
	1.º Processo		
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Determinar o volume do aquário em cm <sup>3</sup>	2 pontos	
	Converter cm <sup>3</sup> em litros (120 litros ou 120)	2 pontos	
	2.º Processo		
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Exprimir as dimensões do aquário em dm	2 pontos	
	Determinar a capacidade do aquário (120 litros ou 120)	2 pontos	
18.			4 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempe	enho:	
	Responde corretamente e apresenta uma justificação válida	4 pontos	
	Por exemplo: O Daniel. O ponto $O$ não pertence à circunferência, porque a distância de $O$ ao centro não é igual ao raio.		
	Não responde à pergunta, mas apresenta uma justificação válida	3 pontos	
	Responde incorretamente, mas apresenta uma justificação válida	2 pontos	
	Responde corretamente, sem apresentar uma justificação válida	1 ponto	
	Dá outra resposta	0 pontos	

19.		3 pontos
	3 <sup>17</sup>	
20.		3 pontos
	21 cm ou 21	
21.		3 pontos
	c)	
22.		3 pontos
22.		3 pontos
	c)	