

### FT – Proporcionalidade Inversa Matemática

nática 9.º Ano

lome:	N.°:	Turma:

2018/19

### Compilação de Exercícios de Exames Nacionais / Provas Finais, Provas de Aferição e de Testes Intermédios

Fonte: www.iave.pt

## Parte 1 - com calculadora

1. Na figura ao lado, está representado, em referencial cartesiano, o gráfico de uma função de proporcionalidade inversa.

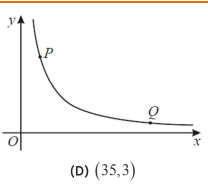
Os pontos P e Q pertencem ao gráfico da função. Sabe-se que as coordenadas do ponto P são (5,21).

Em qual das opções seguintes podem estar as coordenadas do ponto Q?

(A) 
$$(17,9)$$

**(B)** 
$$(19,7)$$

(c) 
$$(33,5)$$



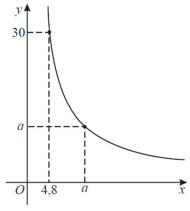
9Ano - Prova Final 2016 - 1.ª Fase - item 1

2. Na Figura ao lado, está representado, em referencial cartesiano, o gráfico de uma função de proporcionalidade inversa.

Os pontos de coordenadas (4,8;30) e (a,a), sendo a um número real positivo, pertencem ao gráfico da função.

Qual é o valor de a?

9Ano - Prova Final 2016 - Época Especial - item 6



 $oldsymbol{3}.~~$  Seja f uma função de proporcionalidade inversa.

Na figura ao lado, está representada parte do gráfico da função  $\,f\,$  .

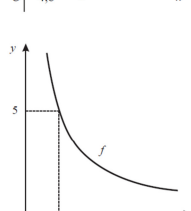
O ponto de coordenadas (2,5) pertence ao gráfico da função.

Determina a ordenada do ponto do gráfico que tem abcissa 3,2.

Apresenta o resultado na forma de dízima.

Mostra como chegaste à tua resposta.

9Ano - Prova Final 2015 - 2.ª Fase - item 5



**4.** As grandezas x e y , apresentadas na tabela ao lado, são inversamente proporcionais.

Determina o valor de a.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

9Ano - Prova Final 2014 - 1.ª Chamada - item 1

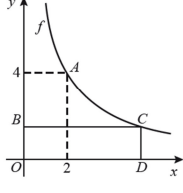
x	15	12
у	20	а

5. Na figura ao lado, está representada, num referencial cartesiano de origem O, parte do gráfico da função f, bem como o retângulo OBCD.

Sabe-se que:

- ullet o ponto B pertence ao eixo das ordenadas;
- ullet a função f é uma função de proporcionalidade inversa;
- ullet os pontos A e C pertencem ao gráfico da função f ;
- o ponto D pertence ao eixo das abcissas e tem abcissa 5;
- o ponto A tem coordenadas (2,4).
- **5.1.** Qual é o valor de f(2)?
- **5.2.** Determina o perímetro do retângulo [OBCD].

Apresenta a resposta na forma de dízima. Apresenta todos os cálculos que efetuares.



9Ano - Prova Final 2014 - 2.ª Chamada - item 1

**6.** No referencial cartesiano da figura, está representada parte do gráfico da função f definida por  $y = \frac{10}{x} (x > 0)$ .

Sabe-se que:

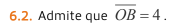
- ullet os pontos P e Q pertencem ao gráfico da função f ;
- ullet os pontos A e B pertencem ao eixo das abcissas;
- $\bullet$  o ponto C pertence ao eixo das ordenadas;
- ullet as abcissas dos pontos A e P são iguais;
- ullet as abcissas dos pontos B e Q são iguais.
- **6.1.** Qual é a área do retângulo  $\lceil OAPC \rceil$  ?

(A) 5

**(B)** 10

(C) 15

(D) 20



Determina o perímetro do triângulo [OBQ].

Apresenta o resultado arredondado às décimas.

Mostra como chegaste à tua resposta.

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

9Ano - Teste Intermédio - 10 maio 2012 - item 7

7. Em cada uma das opções seguintes está uma tabela que relaciona os valores de duas grandezas,  $a \in b$ . Qual das tabelas seguintes traduz uma relação de proporcionalidade inversa entre as grandezas  $a \in b$ ?

(A)

a	5	10	15	20
b	10	20	30	40

(B)

a	5	10	15	20
b	25	20	15	10

(C)

a	5	10	15	20
b	6	3	2	1,5

(D)

a	5	10	15	20
b	10	10	10	10

9Ano - Prova Final 2011 - 2.ª Chamada - item 4

8. A tabela representada ao lado traduz uma relação de proporcionalidade inversa entre as grandezas  $x \in y$ . Qual é o valor de a?

9Ano – Teste Intermédio – 7	fevereiro 2011 – item 6
-----------------------------	-------------------------

x	75	100
y	a	1,5



- 9. O Jorge reside numa aldeia do norte de Portugal e vai frequentemente a Lisboa.
  - Quando o Jorge se desloca à velocidade média de 80 km/h, demora mais uma hora do que quando se desloca à velocidade média de 100 km/h.
  - Qual é a distância, em quilómetros, que o Jorge percorre quando se desloca da sua aldeia a Lisboa? Mostra como chegaste à tua resposta.

9Ano - Teste Intermédio - 7 fevereiro 2011 - item 7

# Parte 2 - sem calculadora

 $oldsymbol{10}$ . Considera a função de proporcionalidade inversa f , representada graficamente no referencial cartesiano da figura ao lado.

O ponto de coordenadas (3,6) pertence ao gráfico da função f.

Qual dos seguintes números é a constante de proporcionalidade?

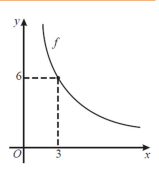
(A) 2

**(B)** 3

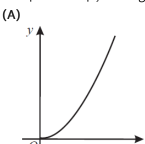
(C) 9

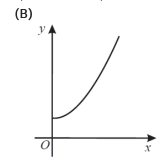
(D) 18

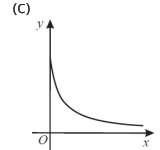
9Ano - Prova Final 2017 - 1.ª Fase - item 8

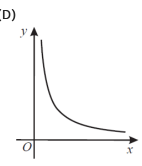


11. Em qual das opções seguintes pode estar representada graficamente uma função de proporcionalidade inversa?









9Ano - Prova Final 2017 - 2.ª Fase - item 11

 $oldsymbol{12}$ . Seja f uma função de proporcionalidade inversa. Sabe-se que f(3) = 9.

Em qual das opções se apresenta uma expressão que define a função f ?

(A) f(x) = 3x (B) f(x) = 27x (C)  $f(x) = \frac{3}{x}$ 

**(D)**  $f(x) = \frac{27}{110}$ 

9Ano – Prova Final 2017 – Época Especial – item 13

13. Uma fábrica produz tapetes para a indústria automóvel.

Uma das máquinas dessa fábrica (a máquina A) produz 6 tapetes por hora e leva 12 horas a fabricar todos os tapetes encomendados por uma certa empresa.

Seja x o número de tapetes produzidos, por hora, por uma outra máquina (a máquina B).

O que representa a expressão  $\frac{72}{x}$ , no contexto da situação descrita? 9Ano - Prova Final 2013 - 1.ª Chamada - item 12

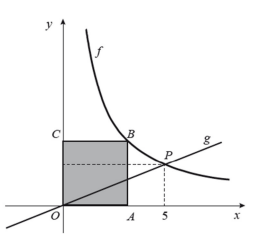
**14.** Para um certo valor de k ( $k \ne 0$  e  $k \ne 1$ ), a expressão  $y = \frac{k}{x}$  traduz a relação entre as variáveis x e y.

Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) As variáveis  $x \in y$  são diretamente proporcionais e a constante de proporcionalidade é  $\frac{1}{x}$ .
- (B) As variáveis  $x \in y$  são inversamente proporcionais e a constante de proporcionalidade é  $\frac{1}{x}$ .
- (C) As variáveis  $x \in y$  são diretamente proporcionais e a constante de proporcionalidade é k.
- (D) As variáveis  $x \in y$  são inversamente proporcionais e a constante de proporcionalidade é k.

9Ano - Prova Final 2012 - 1.ª Chamada - item 10

- 15. No referencial cartesiano da figura ao lado, estão representadas partes dos gráficos de duas funções, f e g, e um quadrado [OABC]. Sabe-se que:
  - ullet o ponto O é a origem do referencial;
  - a função f é definida por  $f(x) = \frac{10}{x} (x > 0)$ ;
  - ullet o gráfico da função g é uma reta que passa na origem do referencial;
  - o ponto A pertence ao eixo das abcissas;
  - o ponto C pertence ao eixo das ordenadas;
  - ullet o ponto B pertence ao gráfico da função f ;
  - $\bullet$  o ponto  $\,P\,$  pertence ao gráfico da função  $\,f\,$  e ao gráfico da função  $\,g\,$  e tem abcissa  $\,5\,$  .



15.1. Em qual das opções seguintes estão as coordenadas de um ponto que pertence ao gráfico da função f?

**(B)** 
$$(20,2)$$

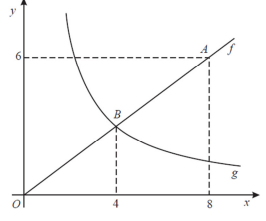
(c) 
$$\left(50, \frac{1}{2}\right)$$

(D) 
$$\left(20,\frac{1}{2}\right)$$

- **15.2.** Define a função  $\,g\,$  por uma expressão algébrica. Apresenta todos os cálculos que efetuares.
- **15.3.** Qual é a medida exata do comprimento do lado do quadrado [OABC]?

9Ano - Prova Final 2013 - 2.ª Chamada - item 8

- 16. Na figura ao lado, estão representados, num referencial cartesiano, os pontos A e B e partes dos gráficos de duas funções, f e g . Sabe-se que:
  - $\bullet$  o ponto O é a origem do referencial;
  - a função f é uma função de proporcionalidade direta;
  - a função g é uma função de proporcionalidade inversa;
  - o ponto A pertence ao gráfico de f e tem coordenadas (8,6);
  - o ponto  $\,B\,$  pertence ao gráfico de  $\,f\,$  e ao gráfico de  $\,g\,$  e tem abcissa igual a  $\,4\,$  ;



**16.1.** Qual das seguintes expressões é equivalente a g(x)?

(A) 
$$\frac{6}{x}$$

(B) 
$$\frac{8}{x}$$

(c) 
$$\frac{10}{r}$$

(D) 
$$\frac{12}{x}$$

**16.2.** Designemos por  $\,C\,$  a imagem do ponto  $\,A\,$  por meio da reflexão de eixo  $\,Ox\,$  (o ponto  $\,C\,$  não está representado na figura).

Determina o perímetro do triângulo [AOC].

Mostra como chegaste à tua resposta.

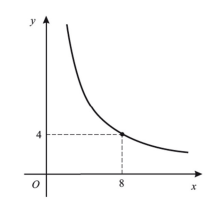
9Ano – Teste Intermédio – 12 abril 2013 – item 8

17. Na figura ao lado, está representada parte do gráfico de uma função de proporcionalidade inversa.

O ponto de coordenadas  $\left(8,4\right)$  pertence ao gráfico da função.

Determina a ordenada do ponto do gráfico que tem abcissa  $\,2\,$  . Mostra como chegaste à tua resposta.

9Ano - Prova Final 2012 - 1.ª Chamada - item 11



### Publicado a 15 de janeiro de 2019.

Caso detete algum erro ou gralha, agradecemos que nos contacte por email (<u>portalmath@outlook.pt</u>) ou usando o formulário de contacto da página, de forma a podermos corrigir o mesmo e disponibilizar a versão atualizada o mais brevemente possível.