



Teste Intermédio

Matemática

2.º Ano de Escolaridade

Duração do Teste: 45 min (**CADERNO 1**) + 30 min (pausa) + 45 min (**CADERNO 2**) | 03.06.2015

Nome do aluno: _____

Assinatura do professor: _____

Assinatura do encarregado de educação: _____

Apreciação global:

CADERNO 1

1. Numa corrida participaram 19 alunos. No final da corrida, apenas 16 alunos ficaram à frente da Ana.

Assinala com **X** o lugar em que a Ana ficou.

Décimo quinto lugar.

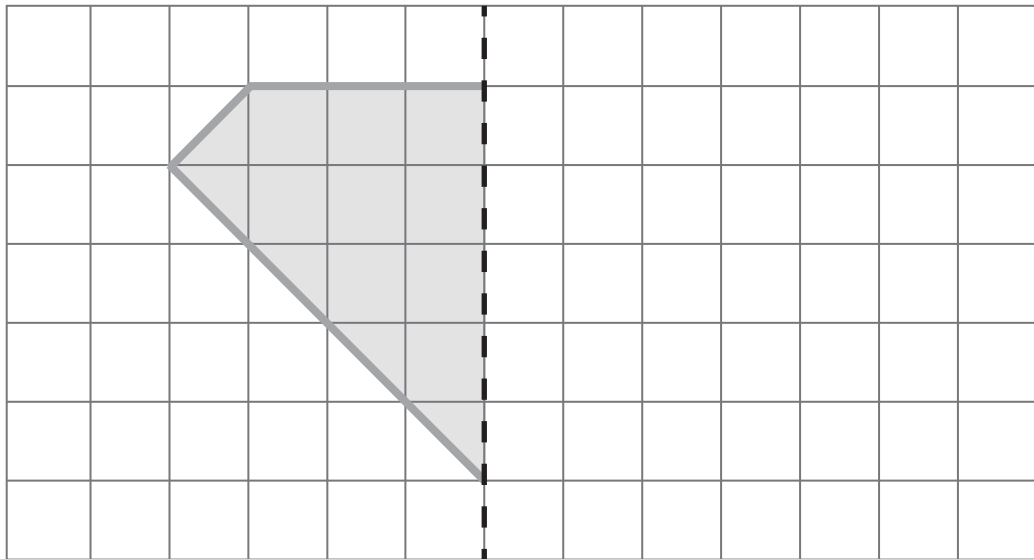
Décimo sexto lugar.

Décimo sétimo lugar.

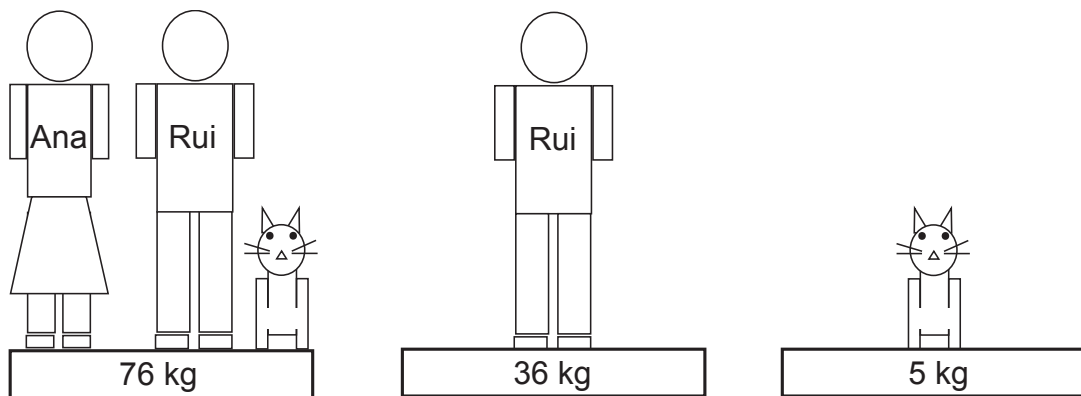
Décimo nono lugar.

2. Completa o desenho, de modo a obteres uma figura simétrica relativamente ao eixo a tracejado.

Utiliza a régua.



3. A massa da Ana, do Rui e do gato é, no total, 76 kg. A massa do Rui é 36 kg e a massa do gato é 5 kg.



Qual é a massa, em quilogramas, da Ana?

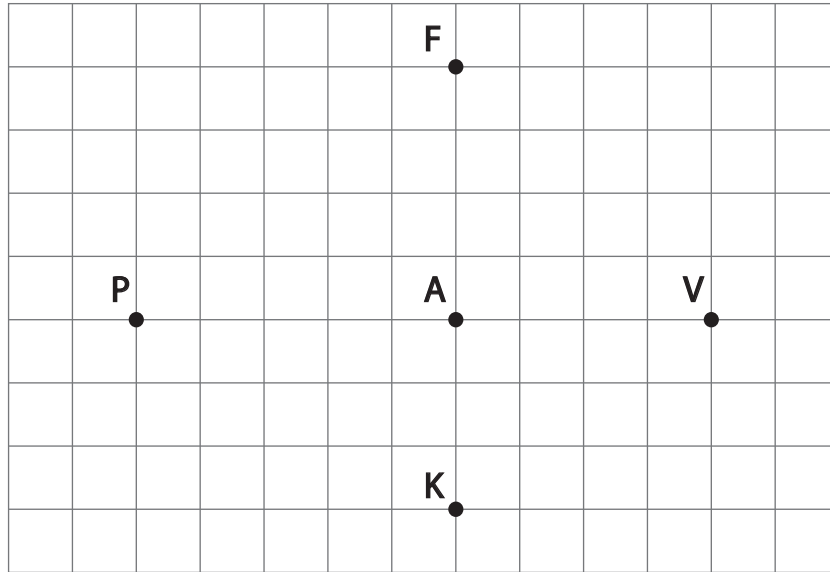
Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____ kg

4. Escreve, na etiqueta, o número que completa corretamente a igualdade.

$$\boxed{} : 4 = 5$$

5. No quadriculado, estão assinalados cinco pontos.



Escreve as letras dos dois pontos equidistantes do ponto A.

Resposta: _____

6. Na tabela seguinte, os números das quadrículas a cinzento são os primeiros quatro termos de uma sequência. Cada termo obtém-se adicionando quatro unidades ao termo anterior.

Continua a sequência, pintando mais três quadrículas na tabela.

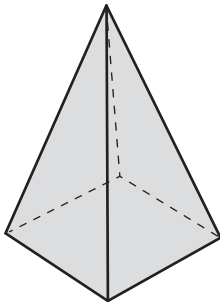
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

7. A Elsa tem um pacote com 10 rebuçados de morango, 5 rebuçados de limão e 25 rebuçados de laranja.

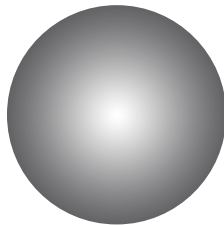
A Elsa afirmou: «a quarta parte dos rebuçados deste pacote é de morango».

Explica por que razão a afirmação da Elsa é verdadeira.

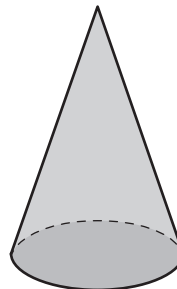
8. Assinala com **X** a figura que representa um poliedro.



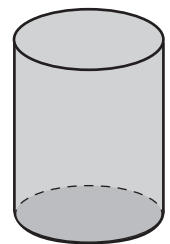
A



B



C



D

9. O Rui tem 32 cromos na sua coleção. A Ana tem mais 15 cromos do que o Rui.

Quantos cromos têm, no total, o Rui e a Ana?

Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____

10. O horário escolar do Rui, até ao almoço, é o seguinte.

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
09 h 00 min — 10 h 30 min	Matemática	Estudo do Meio	Expressões	Matemática	Matemática
10 h 30 min — 11 h 00 min	Intervalo				
11 h 00 min — 12 h 30 min	Português	Matemática	Português	Português	Estudo do Meio

Escreve o dia da semana em que o Rui tem a aula de Expressões antes do almoço?

Resposta: _____

FIM DO CADERNO 1