



Teste Intermédio

Matemática

2.º Ano de Escolaridade

Duração do Teste: 45 min (**CADERNO 1**) + 30 min (pausa) + 45 min (**CADERNO 2**) | 30.05.2014

Nome do aluno: _____






















Assinatura do professor: _____

Assinatura do encarregado de educação: _____

Apreciação global:

CADERNO 1

1. No calendário abaixo, foi registrado o estado do tempo em alguns dias de um dado mês.

Segunda- -feira	Terça- -feira	Quarta- -feira	Quinta- -feira	Sexta- -feira	Sábado	Domingo
					2	3
					9	10
					16	17
					23	24
					30	

Legenda:



Sol



Nuvens



Chuva

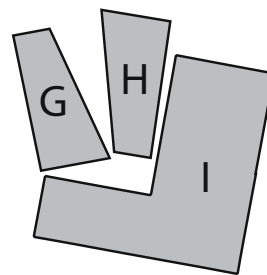
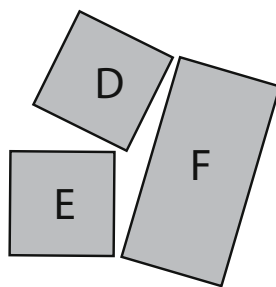
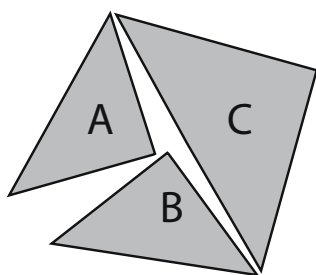
Assinala com **X** a frase verdadeira.

- ☐ Nesse mês, no dia a seguir ao dia 10, choveu.
- ☐ Nesse mês, no dia anterior ao dia 20, esteve sol.
- ☐ Na última segunda-feira desse mês, esteve sol.
- ☐ Na última sexta-feira desse mês, choveu.

2. Escreve, nas etiquetas, os números 358, 289 e 376, por ordem decrescente.

>>

3. Três quadrados foram decompostos em polígonos, como vês na figura seguinte.



Escreve as letras dos polígonos que representam retângulos.

Resposta: _____

4. O José e a Ana participaram num jogo. No final do jogo, a Ana tinha 97 pontos.

Lê o que diz a Ana.

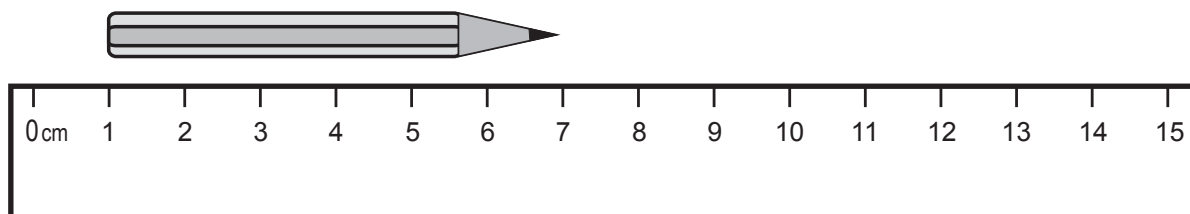


Quantos pontos tinha o José no final desse jogo?

Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____

5. O José mediu o comprimento do seu lápis, com uma régua, como mostra a figura seguinte.

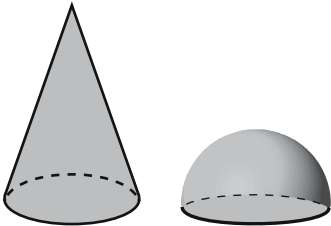
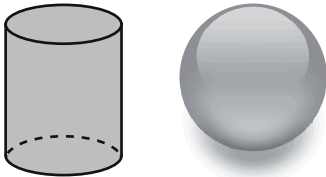
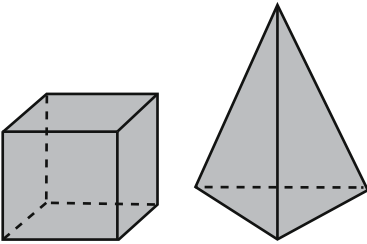


Escreve a medida do comprimento, em centímetros, do lápis do José.

Resposta: _____ cm

6. O José construiu o diagrama abaixo para classificar sólidos geométricos, mas enganou-se na classificação de um dos sólidos.

Rodeia o sólido que está mal classificado.

	Tem superfícies planas	Não tem superfícies planas
Tem superfícies curvas		
Não tem superfícies curvas		

7. A Ana e os amigos foram jogar às escondidas. Enquanto os amigos se foram esconder, a Ana ficou a contar. Começou no número 10 e contou sempre de 2 em 2 até 50, sem nunca se enganar.

Ao contar, a Ana disse o número 47 ?

Resposta: _____

Explica como chegaste à tua resposta.

8. Assinala com **X** o número que completa corretamente a igualdade seguinte.

$$15 + 8 = \underline{\quad} + 7$$

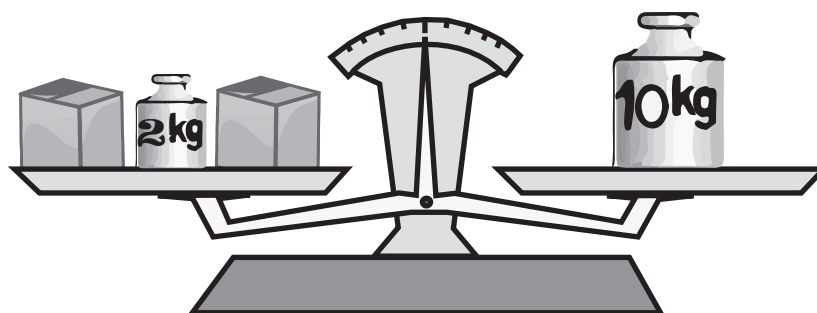
☐ 15

☐ 16

☐ 23

☐ 30

9. A balança seguinte está em equilíbrio.



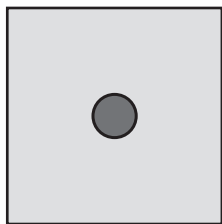
As duas caixas que estão na balança pesam o mesmo.

Quanto pesa, em quilogramas, cada caixa?

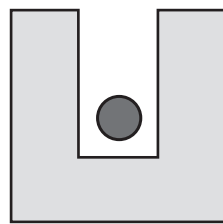
Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____ kg

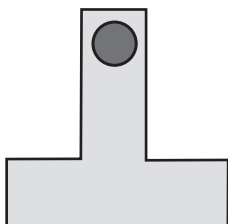
10. Assinala com **X** a opção em que o círculo está completamente no exterior do polígono.



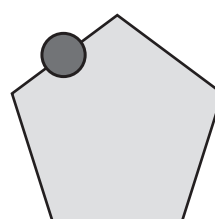
☐ A



☐ B



☐ C



☐ D

FIM DO CADERNO 1