

Durante essa semana estudamos Plano Cartesiano, agora é hora de aplicar os conhecimentos adquiridos na resolução das atividades. Conto com a participação de todos vocês.



PET 3

SEMANA 6



01 - (SARESP) Num guia de cidade podemos encontrar parte de um mapa de ruas e praças como este. Na posição (E, e) desse mapa está

a:

- a) Praça do Sol.
- b) Praça da Paz.
- c) Praça do Vento.
- d) Praça da Lua.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
a						Av. 25 de agosto					
b						Rua A					
c						Rua B					
d						Rua C					
e											
f											
g											
h											
i											
j											
k											





2. (OBMEP) Carlos pode ir de sua casa à escola andando três quilômetros para o norte, dois para o oeste, um para o sul, quatro para o leste e finalmente dois para o sul. Para ir de casa à escola em linha reta, Carlos deve andar:

- a) 2 km para o leste.
- b) 1 km para o sul.
- c) 3 km para o oeste.
- d) 4 km para o norte.
- e) 5 km para o leste.

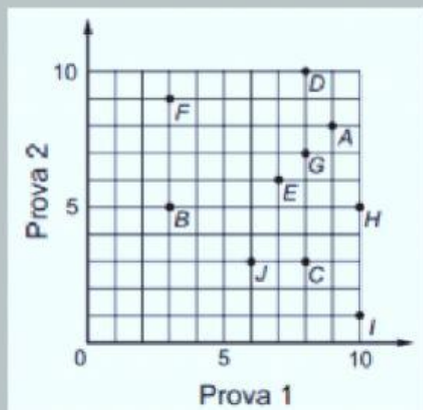
03 – (Saeb-MEC) Num tabuleiro de xadrez, jogamos com várias peças que se movimentam de maneiras diferentes. O cavalo se move para qualquer casa que possa alcançar com movimentos na forma de “L”, de três casas. Na figura abaixo, os pontos marcados representam as casas que o cavalo pode alcançar, estando na casa D4. Dentre as casas que o cavalo poderá alcançar, partindo da casa F5 e fazendo uma única jogada, estão:



- a) G3 ou D6.
- b) H5 ou F3.
- c) H7 ou D7.
- d) D3 ou D7.



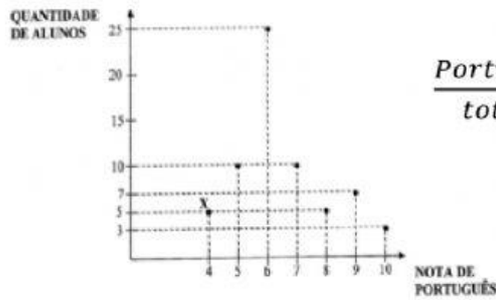
4. (OBMEP) O professor Michel aplicou duas provas a seus dez alunos e divulgou as notas por meio do gráfico mostrado abaixo. Por exemplo, o aluno A obteve notas 9 e 8 nas provas 1 e 2, respectivamente; já o aluno B obteve notas 3 e 5. Para um aluno ser aprovado, a média aritmética de suas notas deve ser igual a 6 ou maior do que 6. Quantos alunos foram aprovados?



- a) 6.
- b) 7.
- c) 8.
- d) 9.
- e) 10.



05 - (CMC/ADAPTADO) O gráfico a seguir mostra o desempenho de todos os alunos de uma série na disciplina de Português. Cada um dos pontos destacados da figura indica o número de alunos que tirou determinada nota. Por exemplo, a letra X está no ponto que informa que 5 alunos tiraram nota 4. Com base nas informações do gráfico apresentado, determine a fração correspondente ao número de alunos com nota de Português igual ou superior a 7, nesta série.



$$\frac{\text{Português}}{\text{total}} = \frac{\quad}{\quad}$$

