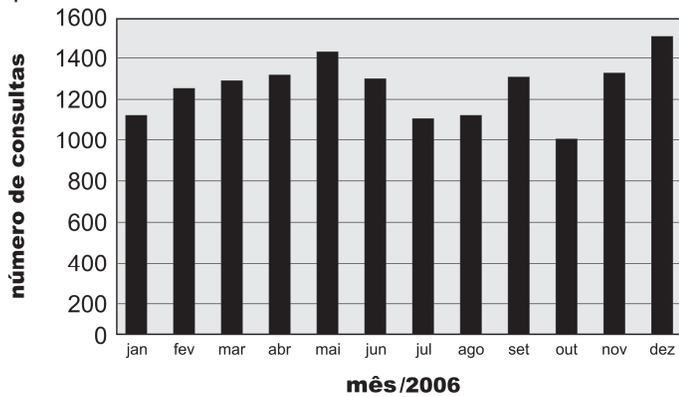




QUESTÕES:

■ O número de consultas mensais realizadas em 2006 por um posto de saúde está representado no gráfico abaixo. Em quantos meses foram realizadas mais de 1 200 consultas?



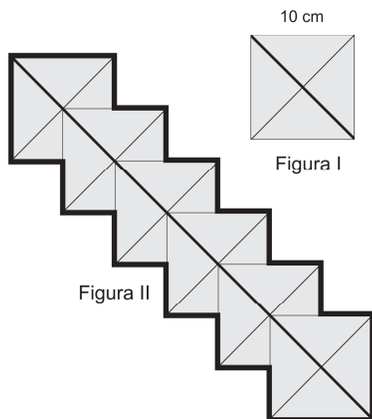
- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 9

■ Juliana tem 8 cartões de papelão, retangulares e iguais. Se ela enfileirar todos os cartões juntando apenas lados de mesma medida, a maior fila que ela poderá obter terá comprimento 176 cm e a menor terá comprimento 96 cm. Qual é o perímetro de cada cartão?

- A) 54 cm
- B) 68 cm
- C) 76 cm
- D) 80 cm
- E) 96 cm

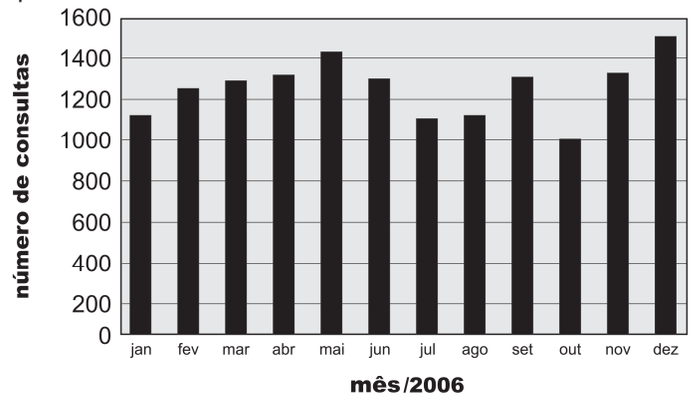
■ Nanci tem seis quadrados de cartolina iguais, como na figura I. Com esses cartões ela montou a figura II. Qual é a área dessa figura?

- A) 450 cm²
- B) 475 cm²
- C) 525 cm²
- D) 540 cm²
- E) 600 cm²



QUESTÕES:

■ O número de consultas mensais realizadas em 2006 por um posto de saúde está representado no gráfico abaixo. Em quantos meses foram realizadas mais de 1 200 consultas?



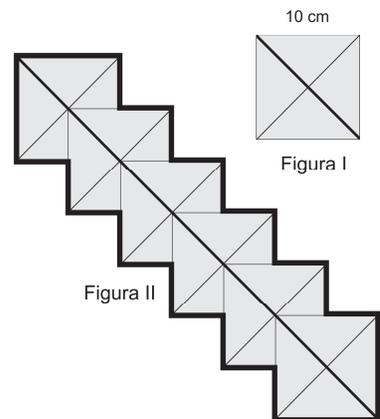
- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 9

■ Juliana tem 8 cartões de papelão, retangulares e iguais. Se ela enfileirar todos os cartões juntando apenas lados de mesma medida, a maior fila que ela poderá obter terá comprimento 176 cm e a menor terá comprimento 96 cm. Qual é o perímetro de cada cartão?

- A) 54 cm
- B) 68 cm
- C) 76 cm
- D) 80 cm
- E) 96 cm

■ Nanci tem seis quadrados de cartolina iguais, como na figura I. Com esses cartões ela montou a figura II. Qual é a área dessa figura?

- A) 450 cm²
- B) 475 cm²
- C) 525 cm²
- D) 540 cm²
- E) 600 cm²



■ O professor Samuel preencheu uma tabela com 507 linhas e 1007 colunas de acordo com o padrão indicado a seguir:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1007
1	O	B	M	E	P	O	B	M	E	P			
2	2	0	1	4	⊙	2	0	1	4	⊙			
3	O	B	M	E	P	O	B	M	E	P			
4	2	0	1	4	⊙	2	0	1	4	⊙			
...													
...													
507													X

Como ele preencheu a casa marcada com símbolo X?

- A) Com o número 2
- B) Com a letra B
- C) Com a letra M
- D) Com o número 7
- E) com o símbolo ⊙

É preciso sonhar e ter fé para alcançar as coisas que parecem impossíveis!

■ O professor Samuel preencheu uma tabela com 507 linhas e 1007 colunas de acordo com o padrão indicado a seguir:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1007
1	O	B	M	E	P	O	B	M	E	P			
2	2	0	1	4	⊙	2	0	1	4	⊙			
3	O	B	M	E	P	O	B	M	E	P			
4	2	0	1	4	⊙	2	0	1	4	⊙			
...													
...													
507													X

Como ele preencheu a casa marcada com símbolo X?

- A) Com o número 2
- B) Com a letra B
- C) Com a letra M
- D) Com o número 7
- E) com o símbolo ⊙

É preciso sonhar e ter fé para alcançar as coisas que parecem impossíveis!