

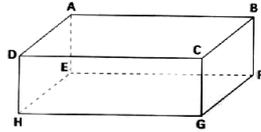
Aluno(a): _____ Nº _____

FORMAS GEOMÉTRICAS

1) No bloco retangular da figura, AB mede 22cm, BC mede 13 cm e CG mede 6cm:

Nesse caso, é verdade que:

- a) HG mede 28cm
- b) AE mede 13 cm
- c) DH mede 19cm
- d) HE mede 13cm

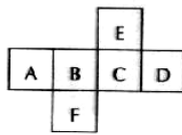


2) Na figura, temos a planificação de um cubo:

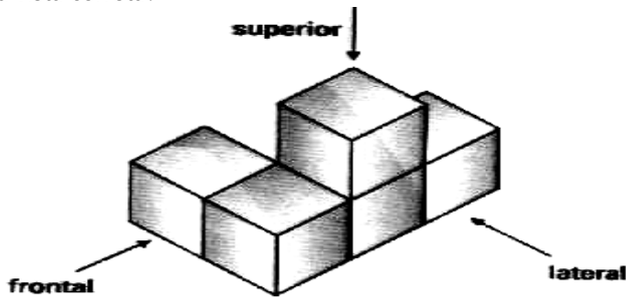
Imagine que o cubo tenha sido montado.

Nesse caso, a face oposta à face B é a face:

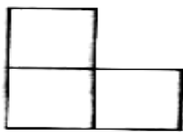
- a) A
- b) C
- c) D
- d) F



3) Abaixo, a vistas simplificadas da pilha de cubos da figura. Qual é a vista correta?



a)



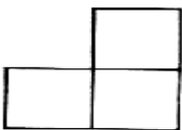
frontal

c)



superior

b)



frontal

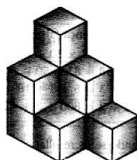
d)



lateral

4) Não há cubos escondidos atrás da pilha da figura. Quantos cubos há na pilha?

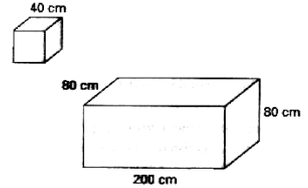
- a) 10
- b) 9
- c) 12
- d) 11



5) Com caixas cúbicas de 40 cm de aresta, montou-se um bloco retangular de dimensões 80 cm, 200 cm e 80cm.

Quantas caixas foram usadas para montar o bloco?

- a) 20
- b) 25
- c) 15
- d) 35



6) Esta pilha de lanterna tem, aproximadamente, a forma:

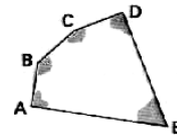
- a) da pirâmide.
- b) do bloco retangular
- c) do cilindro
- d) da esfera.



7) No pentágono da figura há dois ângulos retos. Você deve identificá-los, observando bem a figura.

Esses ângulos retos são:

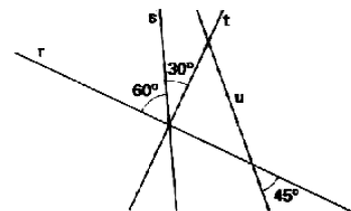
- a) \hat{B} e \hat{E}
- b) \hat{A} e \hat{E}
- c) \hat{C} e \hat{E}
- d) \hat{A} e \hat{D}



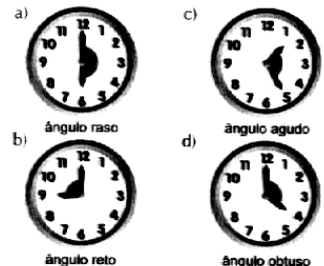
8) Observe a figura:

De acordo com as medidas dos ângulos da figura, podemos ter certeza de que duas das linhas retas são perpendiculares. Quais são essas retas?

- a) r e t
- b) s e u
- c) r e u
- d) r e s



9) Qual das figuras está com a legenda errada ?



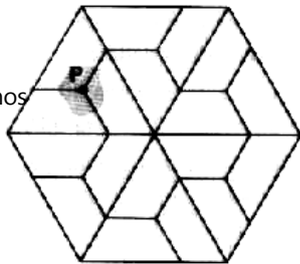
10) Um quadrilátero tem os quatro lados iguais e não é quadrado. Seu nome é:

- a) retângulo
- b) losango
- c) trapézio
- d) paralelogramo

11) Observe este mosaico:

Ele é formado por ladrilhos iguais, que tem a forma do:

- a) Losango
- b) retângulo
- c) paralelogramo
- d) trapézio

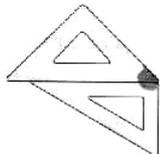


12) No mosaico anterior, observe os ângulos de vértice P. Cada um deles mede:

- a) 60°
- b) 120°
- c) 100°
- d) 90°

13) O ângulo assinalado na figura mede:

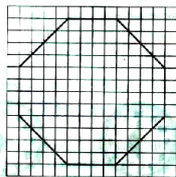
- a) 135°
- b) 105°
- c) 150°
- d) 120°



14) O polígono da figura tem ângulos iguais:

Cada um deles mede:

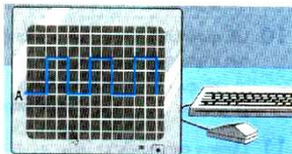
- a) 120°
- b) 150°
- c) 135°
- d) 90°



15) Observe o desenho na tela do microcomputador:

Se o desenho for iniciado no ponto A, quais foram as ordens dadas ?

- a) Avance 2, esquerda 90° , avance 3, direita 90° , avance 2, direita 90° , avance 3.
- b) Repita 3 vezes [avance 2, esquerda 90° , avance 3, direita 90° , avance 2, direita 90° , avance 3].
- c) Repita 2 vezes [avance 2, esquerda 90° , avance 2, esquerda 90° , avance 2, esquerda 90°].
- d) Avance 2, esquerda 90° , avance 3, direita 90° , avance 2.



OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS

16) Qual é a sentença falsa ?

- a) $7 \times 28 = 7 \times 20 + 7 \times 8$
- b) $83 - 58 = 83 - 50 - 8$
- c) $618 : 3 = 6 : 3 + 18 : 3$
- d) $842 : 2 = 800 : 2 + 42 : 2$

17) Somado-se os resultados de $4\ 872 : 24$ e $1\ 177 : 11$, obtém-se :

- a) 382
- b) 310
- c) 204
- d) 38

18) João tem R\$ 512,00 e Maria tem R\$ 607,00. Nessa situação é verdade que :

- a) Juntos, eles têm R\$ 1 107,00
- b) Faltam R\$ 90,00 a João para Ter o mesmo que Maria.
- c) Maria tem o dobro que João
- d) Maria tem R\$ 95,00 a mais que João.

19) Somei um número de dois algarismos com um de três algarismos. Obtive a maior soma possível. Qual é essa soma?

- a) 1 098
- b) 1 090
- c) 1 089
- d) 1 080

20) Um videocassete começou a gravar um programa de TV às 17h 35 min e desligou às 18h 23 min porque a fita havia terminado. Quantos minutos do programa foram gravados?

- a) 56 min.
- b) 52 min.
- c) 48 min
- d) 43 min

21) Quantas caixas, de 48 quilos cada uma, podem ser transportadas de uma só vez num elevador que suporta apenas 600 quilos?

- a) 10
- b) 11
- c) 12
- d) 13

22) Uma gráfica produziu 34 928 exemplares de um certo livro e os operários foram fazendo pacotes de 12 livros. Quando não foi mais possível fazer esses pacotes, quantos livros sobraram?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8

23) Observe a tabela:

Quantos são os alunos de 1º grau do turno da tarde?

- a) 115
- b) 116
- c) 118
- d) 125

EScola		NÚMERO DE ALUNOS	
TURNO E GRAU		NÚMERO DE ALUNOS	
MANHÃ	1º GRAU	225	
	2º GRAU	104	
TARDE 1º GRAU		
NOITE 2º GRAU		108	
TOTAL		552	

24) Encontre o número que, dividido por 15, dá quociente 178 e resto 7. Depois, some os quatro algarismos desse número. Qual é o resultado?

- a) 24
- b) 22
- c) 20
- d) 18

25) O ônibus saiu do ponto inicial com certo número de passageiros. No trajeto subiram 17, desceram 6 e logo depois desceram mais 23. Quando chegou ao ponto final, o ônibus:

- a) não tinha passageiros
- b) tinha 10 passageiros a mais que no início
- c) tinha 10 passageiros a menos que no início
- d) tinha 12 passageiros a menos que no início

26) Uma sala retangular foi ladrilhada, usando-se 770 ladrilhos quadrados. O comprimento da sala é igual ao comprimento de 35 ladrilhos. A largura da sala é igual a de quantos ladrilhos?

- a) 18
- b) 20
- c) 21
- d) 22

27) Se 6 garrafas de vinho custam 70 reais, qual deve ser, em reais, o preço de 9 garrafas?

- a) 105
- b) 110
- c) 115
- d) mais que 120

28) Imagine que N é um número. Efetuei $5 \times N - 18$ (comecei com os cálculos pela multiplicação). Se o resultado foi 92, qual é o valor de N ?

- a) 19
- b) 20
- c) 21
- d) 22

29) O menino e seu cão, juntos, têm 58 quilos. Se o menino tem 26 quilos a mais que o cão, quantos quilos tem o cão ?

- a) 10
- b) 16
- c) 18
- d) 42

30) Um número natural N tem três algarismos. Quando dele subtraímos 396 resulta o número que é obtido invertendo-se a ordem dos algarismos de N. Se, além disso, a soma do algarismo das centenas e do algarismo das unidades de N é igual a 8, então o algarismo das centenas de N é:

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8

MÚLTIPLOS E DIVISORES

31) Observe a sequência de figuras:



figura 1

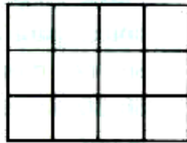


figura 3

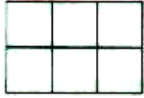


figura 2

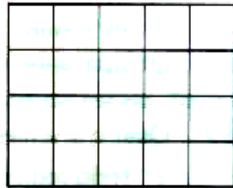


figura 4

Continuando com esse padrão, quantos quadradinhos haverá na figura 7 ?

- a) 42 b) 49 c) 56 d) 64

32) Observe como, de um número para o seguinte, essa sequência aumenta:

(2, 6, 12, 20, ...)

Continuando assim, qual será o oitavo número da sequência?

- a) 80 b) 72 c) 64 d) 16

33) Qual é o menor número que é maior que 100 e é múltiplo comum de 3 e de 4 ?

- a) 96 b) 102 c) 104 d) 108

34) Colocando 5 fotos em cada página do álbum, completo um certo número de páginas e fica sobrando uma foto. Colocando 7 fotos em cada página do álbum, é claro, mas também fica sobrando 1 foto. Nessas condições, a quantidade de fotos pode ser:

- a) um número entre 70 e 75
b) 49 ou 50
c) um número entre 80 e 85
d) 60 ou 61

35) O menor múltiplo comum entre 60 e 75 é :

- a) 150 b) 300 c) 450 d) 600

36) No ponto de ônibus passa um ônibus para Caixa Prego de 15 em 15 minutos e um ônibus para Tão Longe de 25 em 25 minutos. Se os dois passaram juntos às 8h 30 min, a que horas vão passar juntos de novo ?

- a) 8h 55min b) 9h 15min
c) 9h 30min d) 9h 45min

37) Qual é a sentença verdadeira ?

- a) Todo múltiplo de 3 termina em 3
b) Todo múltiplo de 4 termina em 4 ou 8
c) Todo múltiplo de 5 termina em 0 ou 5
d) Todo múltiplo de 6 termina em 6

38) Determine a sentença falsa:

- a) 770 é divisível por 7
b) 13 é divisor de 260
c) O maior múltiplo de 9, menor que 100 é 99
d) 204 é divisível por 24

39) O número 13 tem apenas dois divisores, que são 1 e 13. Entre 20 e 30, quantos são os números que têm só dois divisores ?

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 5

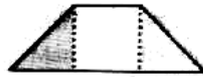
40) Sabendo que $9 \times 8\,654\,321 = 77\,888\,889$, pode-se concluir que é divisível por 9 o número:

- a) 77 888 890 b) 77 888 898
c) 77 888 899 d) 77 888 900

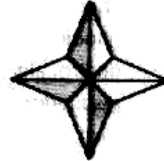
FRAÇÕES

41) Em qual das figuras a parte pintada corresponde a $\frac{1}{3}$?

a)



c)



b)



d)



42) Em 1 996, Maria trabalhou 7 meses em uma empresa, com um salário de R\$600,00. Por isso, recebeu a quantia igual a $\frac{7}{12}$ de um salário, correspondente à parte do 13º- salário. De quanto foi a quantia recebida ?

- a) R\$ 350,00 b) R\$ 300,00
c) R\$ 60,00 d) R\$ 50,00

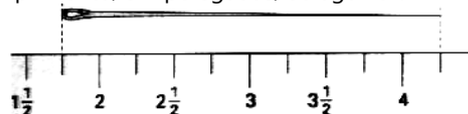
43) Uma torta de morangos, dividida em pedaços iguais, foi colocada à venda em uma confeitaria. Em meia hora, $\frac{3}{4}$ da torta já haviam sido vendidos, restando apenas 6 pedaços. Em quantos pedaços a torta foi dividida ?

- a) 6 b) 7 c) 24 d) 26

44) Quantos copos com capacidade de $\frac{1}{4}$ de litro podem ser enchidos com o conteúdo de uma jarra de $2\frac{1}{2}$ litros ?

- a) 10 b) 90 c) 8 d) 7

45) A figura mostra uma régua de polegadas. Qual é o comprimento, em polegadas, da agulha ?



- a) $4\frac{1}{4}$ b) 4
c) $3\frac{1}{2}$ d) $2\frac{1}{2}$

46) Um clube de xadrez tem 60 associados, 18 dos quais com menos de 15 anos de idade. Esses jovens correspondem a que fração do quadro de associados ?

- a) $\frac{10}{30}$ b) $\frac{3}{10}$ c) $\frac{4}{15}$ d) $\frac{15}{60}$

47) Se $\frac{2}{5}$ do que João tem correspondem a R\$ 180,00, quanto ele tem ?

- a) R\$ 90,00 b) R\$ 180,00
c) R\$ 270,00 d) R\$ 450,00

48) Qual é a sentença falsa ?

- a) $1/3 > 1/4$ b) $6/42 = 5/35$
c) $8/32 = 1/4$ d) $1/5 < 1/100$

49) Vovô consultou o relógio, pensou um pouco e disse :
Já se passaram $3/8$ deste dia 25 de junho. A que horas do dia
isso aconteceu?

- a) 8h b) 9h c) 11h d) 15h

50) Carlos comeu $1/4$ do bolo. Luísa comeu $1/5$ do bolo. Que
fração do bolo sobrou ?

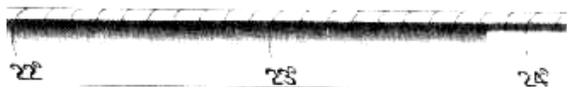
- a) $3/4$ b) $4/5$ c) $11/20$ d) $8/9$

NÚMEROS DECIMAIS E MEDIDAS

51) Quantos centímetros há em 2Km?

- a) 2 000 b) 20 000 c) 200 000 d) 2 000 000

52) De manhã, a temperatura era:



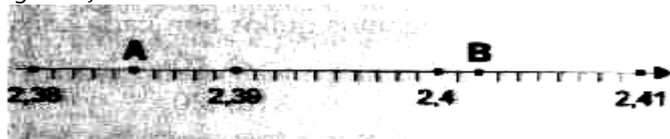
Ao meio-dia, a temperatura já havia subido $3,5^\circ$ e o termômetro
marcava :

- a) $26,2^\circ$ b) 27° c) $27,2^\circ$ d) $27,3^\circ$

53) Qual é a sentença verdadeira ?

- a) $2,01 = 2 \frac{1}{100}$ b) $0,23 = \frac{20}{10} + \frac{3}{100}$
c) $0,27 = \frac{2}{10} + \frac{7}{100}$ d) $10/100 = 1,0$

54) Os números foram colocados na linha reta com a mesma
organização da escala de um termômetro:



Os números indicados por A e B devem ser, respectivamente :

- a) 2,385 e 2,42 b) 2,385 e 2,402
c) 2,385 e 3,399 d) 2,381 e 2,42

55) Qual é a sentença verdadeira ?

- a) $1,3 < 1,300$ b) $3,25 < 3,052$
c) $0,2 \times 10 = 0,20$ d) $1,30 = 1,300$

56) 6 moedas de 0,50 reais, 3 moedas de 0,25 reais e 7 moedas
de 0,05 reais fazem a quantia de :

- a) quatro reais e dez centavos
b) quatro reais e cinco centavos
c) quatro reais
d) três reais e noventa centavos

57) Um filme de 24 poses custa R\$6,45. Na compra de dois
desses filmes, a loja dá um desconto de R\$2,50. Comprei 2 filmes
e paguei com 2 notas de R\$10,00. Qual foi o meu troco ?

- a) R\$ 7,10 b) R\$ 9,40
c) R\$9,60 d) R\$10,40

58) Um intervalo de tempo de 0,7h corresponde a :

- a) 7 minutos b) 42 minutos
c) 70 minutos d) 1 hora e 10 minutos

59) Determine a sentença falsa :

- a) $2,5m = 250cm$ b) $2,5m = 2\ 500mm$
c) $3,45Km = 345m$ d) $3,45Km = 345\ 000cm$

60) Cada bolacha recheada pesa 0,01 Kg. Essas bolachas são
embaladas em pacotes de 20, que são agrupadas em caixas com
100 pacotes. Quantos quilos tem cada caixa ?

- a) 2 b) 8 c) 10 d) 20

61) Uma cesta pequena de morango pesa 0,35 Kg. Um feirante
leva, para vender, 800 dessas cestas. A quantos quilogramas isso
corresponde?

- a) 280 b) 70 c) 28 d) 7

62) Sabendo-se que $123456 \times 789 = 97\ 406\ 784$, conclui-se que
o resultado de $1\ 234,56 \times 78,9$ é :

- a) 9 740,6784 b) 97 406,784
c) 974 067,84 d) 9 740 678,4

63) 4 amigos foram jantar num restaurante e gastaram R\$55,00.
Dividiram a despesa em partes iguais. Quanto pagou cada um ?

- a) R\$ 14,25 b) R\$ 13,80 c) R\$ 13,75 d) R\$ 13,50

64) A divisão $654 : 9\ 870$ tem o mesmo resultado que :

- a) $0,654 : 0\ 987$ b) $65,4 : 9,87$
c) $65,4 : 98,7$ d) $6,54 : 98,7$

65) Como você pode fazer aparecer no visor da calculadora o
número 3,14, sem digitar a tecla que indica
a vírgula ?

- a) Digitando $3 + 0,14 =$ b) Digitando $314 : 100 =$
c) Digitando $314 : 10 =$ d) Digitando $4 - 0,86 =$

LINGUAGEM MATEMÁTICA

66) O RESULTADO DE $24 : [(14 - 6) \cdot 3]$ é :

- a) 9 b) 8 c) 1 d) 0

67) O resultado de $(2\ 100 - 72 \cdot 23) : 12$ é :

- a) 704 b) 37 c) 36 d) 21

68) O resultado de $2 \cdot (5,42 + 8,58) - 0,2$ é :

- a) 13,8 b) 14 c) 28 d) 27,8

69) Um caminhão transporta caixas de refrigerante com 24
garrafas em cada uma. As caixas constituem uma pilha com
forma de um bloco retangular, desta maneira: 12 caixas no
comprimento, 6 na largura e 8 na altura. Quantas garrafas há no
caminhão?

- a) 13824 b) 7820 c) 3278 d) 1248

70) "O dobro da soma de três com cinco somado a diferença
entre o quádruplo de três e o dobro de dez; com o resultado,
multiplique pela terça parte do produto de vinte com seis"
Qual o resultado final?

- a) 20 b) 140 c) 250 d) 20

71) Comprei 18 garrafas de guaraná e 14 de soda, cada uma por
1,20 reais. Paguei com uma nota de 50 reais. Vou calcular o
troco que receberei. Qual é a indicação correta desse cálculo ?

- a) $50 - 18 - 14$ b) $50 - (18 \times 1,20 + 14)$
c) $50 - 18 \times 1,20 + 14$ d) $50 - 1,20(18 + 14)$

72) Veja as sentenças :

I- $17 + 17 + 17 + 17 = 4 \cdot 17$

II- $9 \cdot 9 \cdot 9 = 9^3$

III- $9^3 = 27$

Quais delas estão corretas?

- a) I e III b) II e III c) I e II d) Todas

73) O quadrado do número 1,4 é:

- a) 19,6 b) 5,6 c) 2,8 d) 1,96.

74) O valor de $3^2 + 2^3 + 2^4 - 4^2$ é:

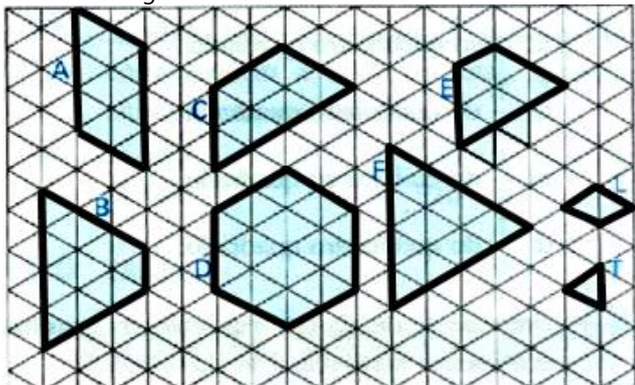
- a) 17. b) 15. c) 12. d) 49.

75) Qual é o número que, elevado à terceira potência, dá 216?

- a) 4 b) 6 c) 8 d) 16

ÁREAS E PERÍMETROS

Para as questões 76, 77, 78 e 79 considere as figuras abaixo, sendo o triângulo T a unidade de área:



76) Sobre os polígonos A e E, é verdade que eles têm:

- a) áreas e perímetros iguais?
 b) Perímetros iguais e áreas diferentes?
 c) Áreas iguais e perímetros diferentes?
 d) Áreas diferentes e perímetros diferentes?

77) Um polígono com a mesma área do polígono C é:

- a) A b) B c) E d) D

78) A área do polígono de maior área é igual a :

- a) 15 b) 18 c) 21 d) 24

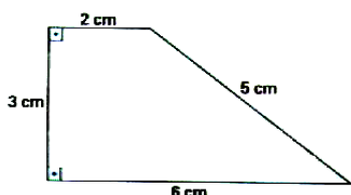
79) Se a área de um polígono é 15 T, mudando a unidade para L, ela será:

- a) 30 L b) 10 L c) 7,5 L d) 5 L

80) Um terreno retangular tem uma área de 450 m². O comprimento do terreno é 25 m. Qual é o perímetro do terreno?

- a) 18 m. b) 43 m. c) 86 m. d) 94 m.

81) Qual é a área da figura?



- a) 12 cm²
 b) 14 cm²
 c) 17 cm²
 d) 41 cm²

82) A área de um quadrado com 500 m de lado é igual a :

- a) meio quilômetro quadrado.
 b) 1/3 do quilômetro quadrado.
 c) 1/4 do quilômetro quadrado.

d) 1/8 do quilômetro quadrado.

83) Uma área de 2 m² equivale a quantos centímetros quadrados?

- a) 20 cm² b) 200 cm² c) 2 000 cm² d) 20 000 cm²

84) Uma área de 3 Km² equivale a quantos metros quadrados?

- a) 3 000 000 m² b) 300 000 m² c) 30 000 m² d) 3 000 m²

85) Um sítio é retangular e tem 600 m de comprimento e 200 m de largura. Sabendo que 1 hectare é igual a 10 000 m², conclui-se que a área do sítio é de :

- a) 1,2 ha b) 120 ha c) 12 ha d) 1 200 ha

POSSIBILIDADES E ESTATÍSTICA: PORCENTAGENS.

86) Veja a tabela de preços da cantina da escola:

SALGADOS	BEBIDAS	DOCES
HAMBURGUER R\$ 3,80	REFRIGERANTE R\$ 0,80	BRIGADEIRO R\$ 1,00
MISTO QUENTE R\$ 2,80	SUCO R\$ 1,50	SORVETE R\$ 1,50
ATUM R\$ 3,00		

Luísa comprou um salgado, uma bebida e um doce, gastando menos que R\$ 5,00. Nessas condições, pode-se afirmar que Luísa:

- a) comprou um hambúrguer.
 b) Comprou um suco e um sorvete
 c) Comprou um refrigerante.
 d) Comprou um brigadeiro e um sorvete.

87) Ele esqueceu os dois últimos algarismos do telefone da namorada. Como esse número não tem algarismos repetidos, ele pode ser:

- a) 283-6719, 283-6718, etc.
 b) 283-6721, 283-6723, etc.
 c) 283-6795, 283-6753, etc.
 d) 283-6719, 283-6791, etc.



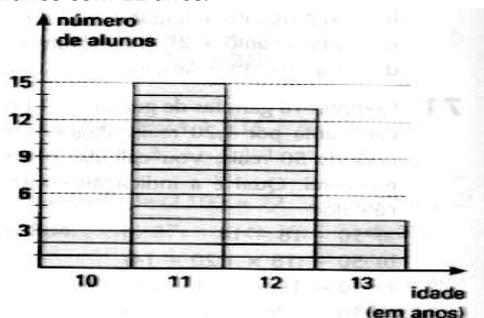
88) Na situação do teste anterior, há quantas possibilidades para o número de telefone?

- a) 20 b) 10 c) 8 d) 6

89) Observe o gráfico

De acordo com o gráfico:

- a) Há 11 alunos com 15 anos.
 b) Há 4 alunos com 13 anos.
 c) A maioria dos alunos tem 12 anos
 d) Há 12 alunos com 12 anos.



90) De acordo com o gráfico anterior, quantos alunos são da classe?

- a) 30 b) 31 c) 33 d) 35

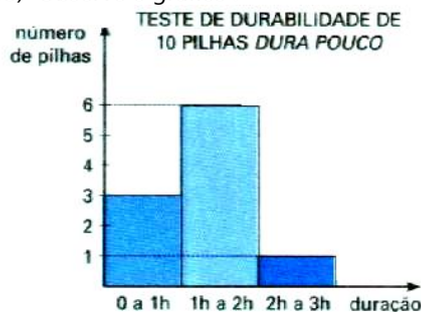
91) A escola tem 350 alunos e a cantina vendeu 4 025 hambúrgueres em setembro. Qual foi o consumo médio por aluno, nesse mês ?

- a) 9 b) 10,5 c) 11,5 d) 12

92) Na mesma escola do teste anterior, cada aluno consumiu 15,2 mistos quentes, em média, no mês de setembro. Quantos mistos foram vendidos?

- a) 5 320 b) 5 280 c) 5 265 d) 5 110

93) Observe o gráfico :



De acordo com o gráfico, é verdade que as pilhas Dura Pouco:

- a) duram menos de 1 hora
 b) raramente duram mais de 2 horas
 c) raramente duram de 1 a 2 horas
 d) duram cerca de 2h e 30min

94) A partir do gráfico do teste anterior, calcule a duração média, em horas e minutos, das pilhas. Essa média é de:

- a) 18 min b) 1h 8min c) 1h 18min d) 1h 80min

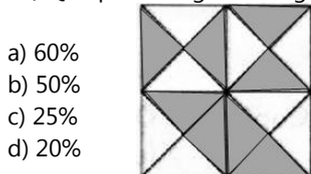
95) Quanto é 30% de R\$420,00 ?

- a) R\$14,00 b) R\$42,00 c) R\$84,00 d) R\$126,00

96) Na lanchonete, um sanduíche que custava R\$2,80 teve seu preço aumentado em 25%. Esse sanduíche passou a custar :

- a) R\$ 3,50 b) R\$ 3,05 c) R\$ 2,95 d) R\$ 0,70

97) Que porcentagem da figura foi pintada ?



- a) 60%
 b) 50%
 c) 25%
 d) 20%

98) Quanto é 13% de R\$ 850,00 ?

- a) R\$ 130,00 b) R\$ 120,50 c) R\$ 110,50 d) R\$ 108,00

99) Sabendo que 104 alunos de uma escola correspondem a 20% do total, Quantos alunos tem a escola ?

- a) 580 b) 620 c) 550 d) 520

100) Observe :

COR DO CARRO	QUANTIDADE	PORCENTAGEM
PRETO	18	30%
CINZA	15	25%
BRANCO	12	20%
VERDE	9	X
OUTROS	6	10%

A porcentagem que falta para completar a tabela é :

- a) 20% b) 15% c) 12% d) 10%

B -100	B -75	C -50	D -25
D -99	A -74	B -49	B -24
C -98	D -73	D -48	A -23
B -97	C -72	D -47	D -22
A -96	B -71	B -46	C -21
D -95	D -70	D -45	C -20
C -94	D -69	A -44	A -19
B -93	B -68	C -43	D -18
A -92	B -67	A -42	B -17
C -91	C -66	B -41	C -16
D -90	B -65	B -40	B -15
B -89	D -64	A -39	C -14
A -88	A -63	D -38	A -13
C -87	D -62	C -37	B -12
B -86	A -61	D -36	D -11
C -85	D -60	B -35	A -10
A -84	C -59	A -34	C -09
D -83	B -58	D -33	A -08
C -82	C -57	B -32	D -07
A -81	A -56	C -31	C -06
C -80	D -55	C -30	A -05
D -79	A -54	B -29	B -04
B -78	D -53	D -28	B -03
A -77	A -52	A -27	C -02
B -76	D -51	D -26	D -01

GABARITO:

Ora, não te mandei eu? Esforça-te, e tem bom ânimo; não temas, nem te espantes; porque o Senhor teu Deus é contigo, por onde quer que andares.

Josué 1:9

ERRATAS

- 10) B 51) C 54) B 69) A 70) 320 76) D