Escola EB 2,3 de Ribeirão (Sede)

ANO LECTIVO 2010/2011

Ficha de Trabalho n.º 14 - Apoio

Janeiro 2011

1. Quantos km percorre um raio luminoso em 4 minutos, sabendo que a sua velocidade é de 300000 km/s. Apresente o resultado em notação científica.

2. Considera f uma função definida por f(x) = 2x - 5

Qual é a imagem de 3 por meio da função f?

(A)
$$-4$$

AS DE RIB

(B)
$$-1$$

(TI 8Ano - Abril 2010)

3. O Pedro e a Maria fazem anos no mês de Março.

Qual a probabilidade de o Pedro fazer anos num dia múltiplo de 3?

4. Na figura está representado um quadrado [ABCD] que é o alvo de um jogo que a Inês criou. Sabe-se que o lado do quadrado é 10 e E, F, G e H são pontos médios dos respectivos lados.

4.1. Qual a medida de [EF]?

4.2.A Inês lança uma seta para o alvo e se esta acertar na zona a sombreado tem 2 pontos caso contrário tem 5.



Ao lançar uma seta qual a probabilidade de obter 5 pontos?

Apresenta os cálculos efectuados e o resultado na forma de fracção irredutível.

5. Colocaram-se numa urna 10 bolas indistinguíveis ao tacto, numeradas de 1 a 10. Tirou-se uma bola e verificou-se que o número era ímpar. Essa bola não foi reposta na urna. Tirando, ao acaso, outra bola da urna, a probabilidade dessa bola ser ímpar é:

(A)
$$\frac{4}{9}$$

(B)
$$\frac{5}{10}$$

(C)
$$\frac{4}{10}$$

(D)
$$\frac{5}{9}$$

Um saco tem bolas brancas e bolas pretas. As bolas brancas são 12 e a probabilidade de tirar uma bola preta quando se tira ao acaso uma bola do saco é 0,5. O número total de bolas do saco é:

7. "O triplo da diferença de dois números é igual à metade de 15", pode ser traduzido em linguagem matemática pela

(A)
$$3x - y = \frac{15}{2}$$

(A)
$$3x - y = \frac{15}{2}$$
 (B) $\frac{3(x - y)}{2} = 15$ (C) $3(x - y) = \frac{15}{2}$

(C)
$$3(x-y) = \frac{15}{2}$$

(D)
$$x-3y = \frac{15}{2}$$

8. "A Isabel comprou 2 kg de bananas e 3 kg de maçãs e fez uma despesa de 7 euros. Se ela tivesse comprado 1 kg de bananas e 4 kg de maçãs tinha gasto menos 1 euro. Quanto custou cada quilo de bananas e cada quilo de maçãs?" Sendo x – o preço de cada kg de bananas e y – o preço de cada kg de maçãs. Qual dos seguintes sistemas traduz o problema?

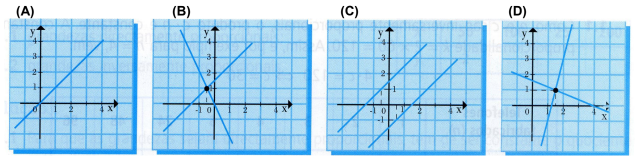
(A)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x + 4y = 6 \end{cases}$$

(B)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ x + 4y = 6 \end{cases}$$

(c)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ x + 4y = 1 \end{cases}$$

(A)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x + 4y = 6 \end{cases}$$
 (B)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ x + 4y = 6 \end{cases}$$
 (C)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ x + 4y = 1 \end{cases}$$
 (D)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x + 4y = 7 \end{cases}$$

Sabe-se que um sistema é impossível. Qual das seguintes representações gráficas o pode traduzir?



10. Um grande tanque de água é cheio em 4 horas por uma torneira que deita 500 litros por minuto. Se a torneira deitasse:

(A) 250 litros por minuto, demoraria 8 horas

(B) 250 litros por minuto, demoraria 2 horas;

(C) 100 litros por minuto, demoraria 5 horas

(D) 750 litros por minuto, demoraria 3 horas.

11. Indica a opção que corresponde ao conjunto-solução da inequação: -2x > 5

(A)
$$\left[-\infty; -\frac{5}{2}\right]$$

(B)
$$\left|-\infty;-\frac{5}{2}\right|$$
 (C) $\left[\frac{5}{2};+\infty\right[$

(c)
$$\left[\frac{5}{2}; +\infty\right]$$

(D)
$$\left[-\infty; \frac{5}{2}\right]$$

- **12.** Considera o intervalo |
 - a) Escreve todos os números inteiros relativos pertencentes a este intervalo.
 - b) Escreve, na forma de intervalo de números reais, o conjunto $\left]-2;\pi\right] \cup \left|-\frac{7}{3};3\right|$
- 13. Para uma festa de baptizado, prepararam-se 20 mesas, cada uma delas com 10 convidados. Quantas mesas seria necessário preparar se se pretendesse colocar 8 convidados em cada mesa?
- 14. O Evaristo quer comprar um Apple iPod nano 8GB. Encontrou-o numa loja em promoção com 15% de desconto. Sabendo que ele custava 118,90€, qual é o preço do iPod com esta promoção?



O Joaquim foi ao supermercado para comprar cereais para o pequeno-almoço. Encontrou dois tipos diferentes de embalagens dos seus cereais preferidos.

A embalagem de 375g custava 2,63€ e a de 600g custava 4,45€.

Qual deve escolher o Joaquim de forma a optar pela compra mais económica? Apresenta todos os cálculos.

- **16.** Na figura ao lado, está um esquema de uma zona de um arraial, no qual se assinalam:
 - um ponto C, que representa o centro de um coreto;
 - um ponto T, que representa uma torneira para fornecimento de água;
 - um ponto P, que representa um poste de iluminação.

A Catarina e o João vão trabalhar nesse arraial, em duas bancas diferentes.

O centro de cada uma dessas bancas verifica as duas condições seguintes:

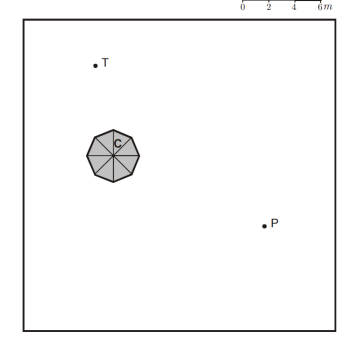
- situa-se a 6 metros do centro do coreto;
- está a igual distância da torneira e do poste.

Desenha a lápis, na figura, uma construção geométrica rigorosa que te permita assinalar, no esquema, os pontos correspondentes às localizações dos centros das bancas onde vão trabalhar a Catarina e o João.

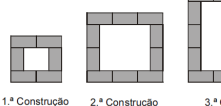
Assinala esses pontos com as letras A e B.

Nota – Não apagues as linhas auxiliares.

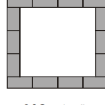
(EN 2010 - 1.a chamada)



- 17. Na figura seguinte, estão representadas três das construções que o Miguel fez, utilizando peças rectangulares geometricamente iguais. Em cada construção, as peças estão agrupadas segundo uma determinada regra, formando quadrados.
 - 17.1. Quantas peças rectangulares terá a 5.ª construção?
 - 17.2. De acordo com a lei de formação sugerida na figura, será que o Miguel consegue fazer uma construção com 2503 peças? Justifica a tua resposta.



2.ª Construção

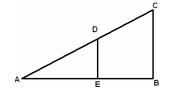


3.ª Construção

- 17.3. Qual das seguintes opções pode representar a lei geradora desta sequência?
 - (A) n+5
- **(B)** 6*n*
- (C) $n^2 + 5$
- **(D)** 4n + 2
- (Adaptado TI 8Ano Abril 2010)

18. Observa a figura ao lado.

Sabendo que os triângulos [ABC] e [AED] são semelhantes e que DE = 5m; BC = 8me AE = 7m, determina EB.



19. O Manuel quer fazer uma viagem do Porto até Portimão. Esteve a fazer um estudo do tempo, t, que demoraria (em horas) em função da velocidade, v, a que teria de viajar (em km/h) e registou os valores na tabela ao lado.

Tempo (h)	5	6	10
Velocidade (km/h)	120	100	60

- 19.1. Verifica que as grandezas representadas na tabela são inversamente proporcionais.
- **19.2.** Indica o valor da constante de proporcionalidade inversa e indica o que representa no contexto do problema.
- 19.3. Quanto tempo demoraria o Manuel a fazer a viagem se fosse a 150 km/h?
- 19.4. A que velocidade teria de viajar o Manuel para demorar 8h a chegar a Portimão?
- **19.5.** Qual das seguintes expressões representa a relação entre tempo gasto na viagem (t) e a velocidade a que um automóvel circula (v), apresentada na tabela?

(A)
$$v = 600t$$

(B)
$$v = \frac{600}{t}$$

(C)
$$v = 600 + t$$

(D)
$$v = \frac{t}{600}$$

- **20.** A figura ao lado representa um mapa de um jardim zoológico onde estão assinalados os locais de residência de alguns animais.
- O jardim zoológico vai receber um casal de coalas.
- O local de residência dos coalas, no jardim zoológico, verifica as duas condições seguintes:
 - fica à mesma distância da Árvore das Aves Exóticas e do Lago das Focas;
 - a sua distância à Aldeia dos Macacos é igual à distância entre o Reptilário e a Encosta dos Felinos.

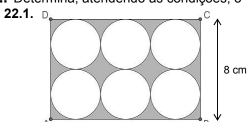
Desenha a lápis, no mapa da figura, uma construção geométrica que te permita assinalar o ponto correspondente ao local de residência dos coalas. Assinala esse ponto com a letra **C**.

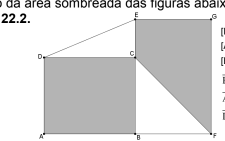
Nota - Não apagues as linhas auxiliares.

(EN 2010 – 2.ª chamada)



- **21.** Um muro é amparado por uma placa de madeira cuja extremidade se encontra a 8 metros da base do muro. Determine o comprimento, x, da placa, sabendo que um suporte de 4 m está colocado a 5 m do muro.
- 22. Determina, atendendo às condições, o valor exacto da área sombreada das figuras abaixo.





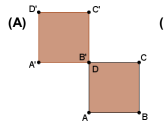
[DCE] e [BFC] são triângulos rectângulos [ABCD] é um rectângulo [BFGE] é um rectângulo

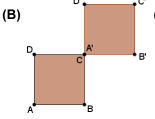
 $\overline{BC} = \overline{BF} = 10 \, cm$

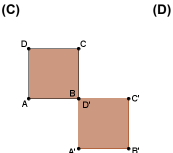
 $\overline{AB} = 12 \, cm$

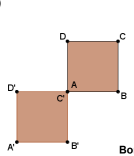
 $\overline{DE} = 13 cm$

23. Em qual das alternativas seguintes estão representadas o quadrado [ABCD] e a imagem dessa figura através da translação associada ao vector \overrightarrow{AC} ?









Bom Trabalho