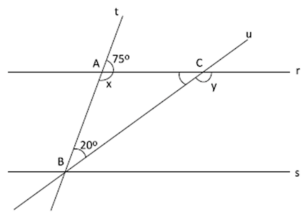




ROTEIRO DE RECUPERAÇÃO 1° TRIMESTRE – 8° ANOS

MATEMÁTICA DATA://2025					
O QUE ESTUDAR	ONDE ESTUDAR				
Ementa:	 Apostila: Caderno 1 Caderno. Folhas em anexo no caderno. Trabalho: 10 pontos Avaliação:20 pontos 				
 Retas paralelas e uma transversal; Ângulos em triângulos; Probabilidade. 	Bons estudos! Professora Adriana Almeida				

Questão 01: (VUNESP 2019) Na figura, as retas paralelas r e s são intersectadas pelas transversais t e u nos pontos A, B e C, vértices do triângulo ABC.



A soma da medida do ângulo interno x e da medida do ângulo externo y é igual a:

a) 230

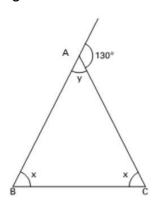
b) 225

c) 215

d) 205

e) $^{\circ}$ Questão 02:

O triângulo ABC é isósceles.





Os ângulos internos desse triângulo medem:

- a. 65°, 65° e 50°.
- b. 50°, 50° e 65°.
- c. 25°, 25° e 130°.
- d. 65°, 65° e 65°.

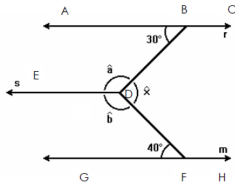
Questão 03: O professor de uma turma do 8º ano quis conhecer os hábitos de leitura de seus alunos. Ele fez um levantamento sobre o número de livros que cada aluno tinha lido durante o ano. Veja os resultados na tabela abaixo:

Número de livros	Total de alunos
20	1
18	1
10	5
8	4
6	8
3	6

Sobre esses dados, é correto afirmar que:

- a) a média aproximada de livros lidos por aluno foi 11.
- b) a moda do número de livros lidos é 10.
- c) a mediana do número de livros lidos é 6.
- d) a variável desse levantamento é quantitativa contínua.

Questão 04: De acordo com a figura abaixo, determine respectivamente o valor de a, b e x.



- a) 150°, 140° e 70°
- b) 100°, 180° e 80°
- c) 200°, 120° e 40°
- d) 140°, 70° e 150°

Questão 05:

(FGV - SP) - Um restaurante oferece no cardápio duas saladas distintas, quatro tipos de pratos de carne, cinco variedades de bebidas e três sobremesas diferentes. Uma pessoa deseja uma salada, um prato de carne, uma bebida e uma sobremesa. De quantas maneiras a pessoa poderá fazer seu pedido?

a) 100

b) 110

c) 130

d) 120

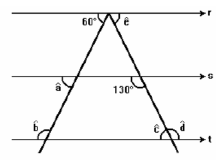
Matemática- Prof.ª Adriana Almeida – 8º ano - Ensino Fundamental II



Questão 06: As medidas de dois ângulos o.p.v. são expressas, em graus, por (4x + 5) e (7x - 25). Quanto vale x:

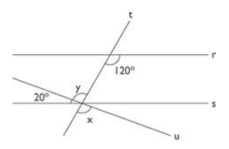
- a) 7°
- b) 8°
- c) 9°
- d) 10°

Questão 07: As medidas a,b,c,d,e respectivamente são:



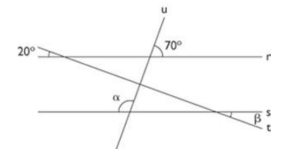
- a) 120°, 60°, 130°, 40° e 50°
- b) 60°, 120°, 50°, 130° e 50°
- c) 120°, 50°, 125°, 60° e 40°
- d) 70°, 50°, 120°, 80° e 50°

Questão 08: (FGV – SP) Considere as retas \mathbf{r} , \mathbf{s} , \mathbf{t} e \mathbf{u} , todas de um mesmo plano, com \mathbf{r} // \mathbf{s} . O valor da expressão (2x + 3y) é:



- a) 100°.
- b) 500°.
- c) 520°.
- d) 580°.

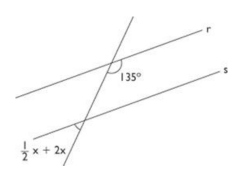
Questão 09: (FCC – SP) Na figura abaixo, tem-se $\mathbf{r}//\mathbf{s}$ e \mathbf{t} e \mathbf{u} são transversais. O valor de $\alpha + \beta$ é:



- a) 140°.
- b) 130°.
- c) 120°.
- d) 100°.

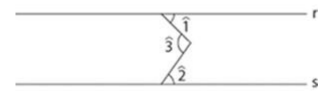


Questão 10: (PUC – SP) Na figura, r // s. Nessas condições, o valor de x é:



- a) 18°.
- b) 45°.
- c) 60°.
- d) 36°.

Questão 11: (Fuvest – SP) Na figura, as retas \mathbf{r} e \mathbf{s} são paralelas, o ângulo $\hat{\mathbf{l}}$ mede 45° e o ângulo $\hat{\mathbf{l}}$ mede 55°. A medida, em graus, do ângulo $\hat{\mathbf{l}}$ é:



a) 50°

b) 55°

c) 60°

d) 100°

Questão 12: No 3° bimestre, Paula já passou por cinco formas de avaliação de Matemática. Suas notas foram estas: 6.5 - 5.5 - 5.0 - 6.0 - 4.5. Ela ainda fará a prova bimestral. Se a sua média for inferior a 6.0, irá para a recuperação paralela. Para evitar isso, Paula deverá obter, no mínimo, qual nota nessa prova?

a) 8,5

b) 7,5

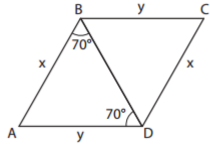
c) 9,0

d) 9,5

Questão 13: O valor numérico da expressão a^3b^2 - a^2b^3 + a^2b^2 - ab, para a = 21 e b = 22, é:

- a) 441
- b) 462
- c) 441
- d) 462

Questão 14: Os lados opostos de um paralelogramo têm medidas iguais. ABD e BDC são triângulos isósceles. Podemos afirmar que a figura ABCD é :



- a) Trapézio
- b) Losango
- c) Quadrado
- d) Triângulo



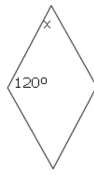


Questão 15: Nas figuras a seguir, calcule os ângulos indicados:

a) paralelogramo







Questão 16: Açúcar é a droga da vez?

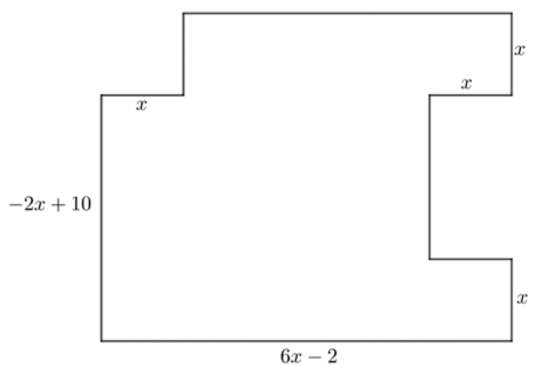
A indústria quer adotar uma fórmula de refrigerante menos prejudicial à saúde. Quer que cada latinha ou garrafa tenha, no máximo, 50 calorias. Uma lata de refrigerante normalmente tem 150 calorias. A tabela a seguir mostra a quantidade de refrigerante que Borim tomou em 5 dias.

1º dia	2º dia	3º dia	4º dia	5° dia
2	3	1	4	0

A média de calorias de refrigerantes consumidas por Borim por dia foi de:

- a) 1000 calorias.
- b) 1500 calorias.
- c) 300 calorias.
- d) 700 calorias.

Questão 17: Observe a figura e responda as questões abaixo:



- a) Escreva uma expressão algébrica que represente o perímetro dessa figura.
- b) Escreva uma expressão algébrica para representar a área da figura.
- c) Qual é a medida do perímetro se x = 2?



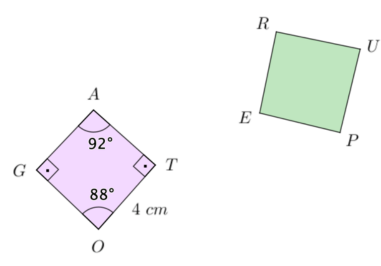


Questão 19: Dois ângulos são O.P.V se:

- a) São consecutivos.
- b) São adjacentes.
- c) São congruentes.
- d) São suplementares.

Questão 20: Os dois quadriláteros da figura abaixo são congruentes, sendo essa congruência indicada por:

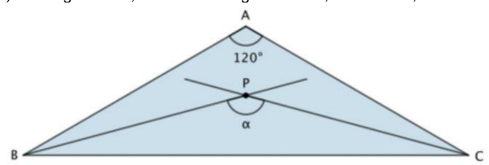




No quadrilátero PERU, medem 92° e 4 cm, respectivamente,

- a) o ângulo \hat{E} e o lado $(\underline{\underline{RU}})$
- b) o ângulo e o lado (__)
- c) o ângulo \hat{E} e o lado $(\frac{\partial F}{\partial B})$.
- d) o ângulo e o lado ().

Questão 21) O triângulo ABC, mostrado na figura abaixo, é isósceles, com AB = AC.



B C

Se \overline{BP} e \overline{CP} são as bissetrizes dos ângulos e , respectivamente, então a medida a \widehat{BPC}

do ângulo é igual a:

- a. 130°.
- b. 140°.
- c. 150°.
- d. 160°.