

Ensino Fundamental

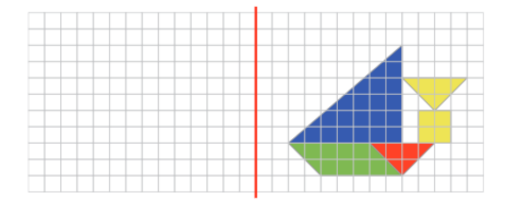
DEPENDÊNCIA

MATEMÁTICA

• AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER DESENVOLVIDAS NOS LOCAIS INDICADOS E ENTREGUES NESTA FOLHA.

QUESTÃO Nº.1

Desenhe uma figura simétrica por reflexão em relação ao eixo de simetria indicado.



QUESTÃO Nº.2

A seguir, observe a imagem de uma estrela-do-mar e uma representação geométrica dela. Com o auxílio de uma régua, trace todos os eixos de simetria no modelo geométrico que a representa.

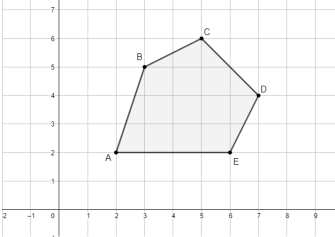






QUESTÃO Nº.3

Quais as coordenadas dos vértices do polígono ABCDE representado no plano cartesiano?

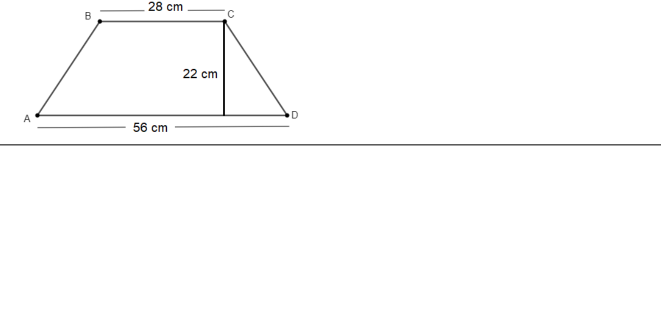


QUESTÃO N°.4 Um concerto foi realizado num teatro retangular de 150 m por 60 m. Sabendo que em cada 2m² havia, em média, 5 pessoas, quantas pessoas havia no festival? QUESTÃO N°.5 Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres participaram desse concurso, qual foi o total de participantes?
média, 5 pessoas, quantas pessoas havia no festival? QUESTÃO N°.5 Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Questão Ν°.5 Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Entre os participantes de um concurso, constatou-se que havia 5 homens para cada mulher. Se 42 mulheres
Questão nº.6
Uma caixa em forma de um paralelepípedo retângulo tem internamente 7 cm de comprimento 4,9 cm de altura e
21 de largura. Quantos cubinhos de aresta igual a 0,7 cm cabem no espaço interno dessa caixa?





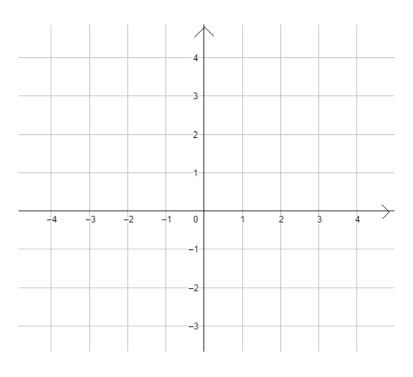
COLÉGIO E CURSO
Questão nº.7
Uma igreja é construída em 80 dias por 30 operários de igual capacidade. Calcule o tempo necessário para que a
mesma igreja seja feita por 20 operários com a mesma capacidade dos primeiros.
Questão nº.8
Calcule a área da figura abaixo:
28 cm





QUESTÃO Nº.9

Represente no plano cartesiano os A (-1,1), B (-3,1), C (-3,3), D (-1,3) e diga em qual quadrante a figura formada está localizada.

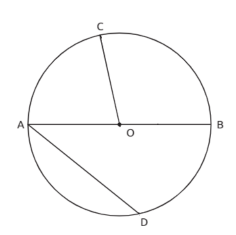


QUESTÃO Nº.10

U	lm tecido tem	comprimento de	60 cm. Que	ro dividi-lo	em duas	partes cujas	medidas	sejam _l	proporcionais	a 5 e
1	0. Qual será a	medida de cada	parte do tec	cido?						

QUESTÃO Nº.11

Os segmentos AB, CO e AD na circunferência abaixo representam respectivamente as medidas de quais elementos da circunferência?



QUESTÃO Ν°.12 Determine a medida do segmento AB.
8 cm
QUESTÃO N°.13 Calcule a soma medida dos ângulos internos do decágono.



$\overline{}$	LIECTÃO	A . O 4	A
U	UESTÃO	N.T	4

s ângulos int			<i>.</i>	c − 40°, 2x + 20° €	- 	
ESTÃO Nº.15	5					
uma centra	al de atendiment			numeradas de 1		as senhas é
eada ao ac	aso. Qual a prob	abilidade de a se	enha sorteada ser	um número de 1	a 20.	
	7					
ESTÃO Nº.17		adas as notas na	nrova de matem	ática de seis aluno	c	
tabela abali	ko, estao registro	adas as flotas fla	prova de matema	atica de seis aluno.	5.	
	Bruna	Gisele	Adriano	Paloma	Igor	Rafael
Notas	55	98	45	95	80	74
'			1	•		•
al é a média	a aritmética das i	notas indicadas r	na tabela?			



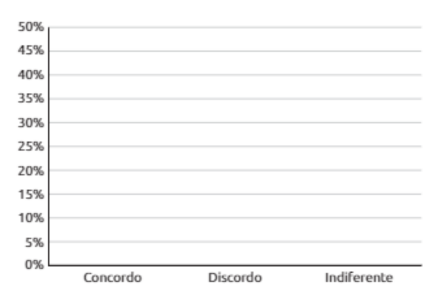
QUESTÃO Nº.18

Na figura abaixo estão representadas informações em dois diferentes tipos de gráfico.



Fonte: A GELADEIRA do brasileiro. Disponível em: https://mindminers.com/blog/a-geladeira-do-brasileiro/. Acesso em: 6 dez. 2019.

Complete o gráfico de barras verticais a seguir representando as mesmas informações expostas acima.



QUESTÃO Nº.19

Construa o triângulo AB = 12 cm; BC = 6 cm; AC = 8 cm



-	IFSTÃO	
r Ni	IECTAN	

Em uma sacola com 12 bolinhas, 4 são verdes, 5 são amarelas e 3 são vermelhas. Calcule a probabilidade de sair uma bolinha amarela.							