



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 5 e 6

SALA DE AULA



Disciplina: Matemática

5º ano do Ensino Fundamental

1) Observe o mapa de uma sala de aula e descubra:

a) Estou sentada à direita de Ademir, abaixo de Paulo e à frente de Daniel. Quem sou?
_____.

b) Estou sentado entre Denise e Inês. Quem sou? _____.

c) À minha esquerda senta Isabela e a minha direita senta Pedro. Quem sou?
_____.

d) Sento atrás de Elaine e na frente de Denise. Quem sou? _____.

PROFESSORA

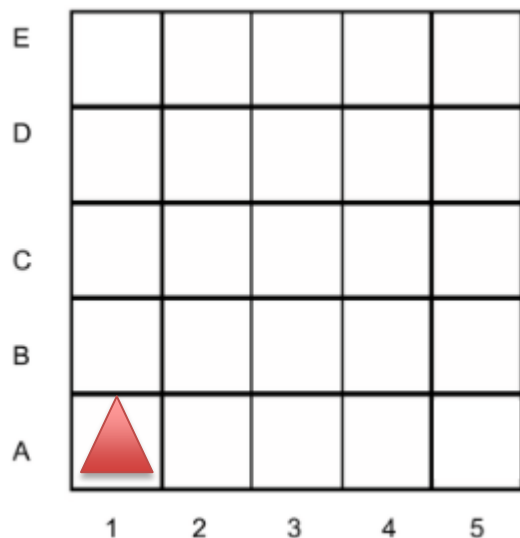
Débora	Paulo	Patrícia	Edilaine	Humberto
Ademir	Renata	Elaine	Gisele	Marisa
Magali	Daniel	Gabriela	Nicolas	Ana
Irene	Ângelo	Denise	Danilo	Inês
Nilson	Isabela	Sérgio	Pedro	Leonardo
Selma	Érica	Rodrigo	Raul	Lucas

2) Observe a malha quadriculada e desenhe em seu caderno o que é proposto.

Veja o exemplo: (1,A) triângulo

Agora faça você:

- a) (3,C) círculo
- b) (4,A) retângulo
- c) (5,E) quadrado
- d) (3,B) losango

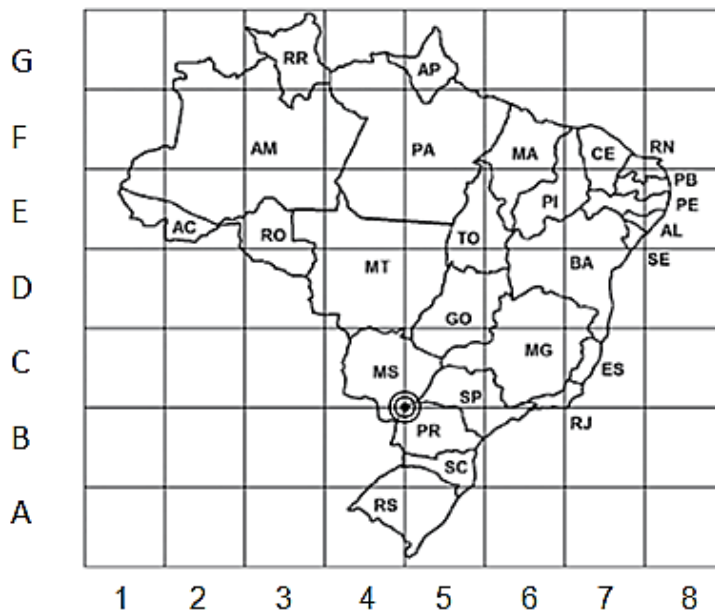


3) Observe o mapa do Brasil e responda onde está localizado:

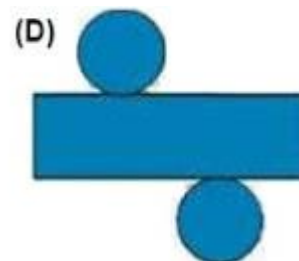
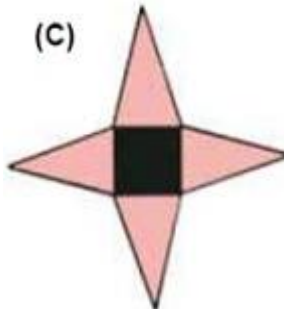
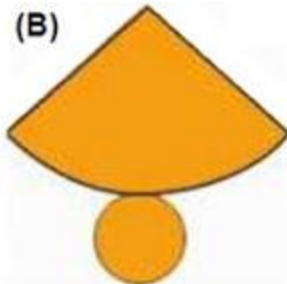
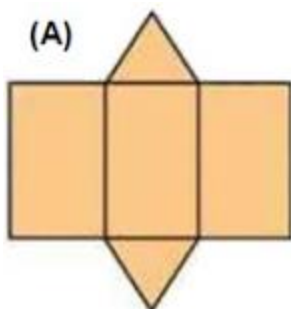
Veja o exemplo:

Litoral do Estado de São Paulo - SP (6,B)

- a) Roraima – RR (,)
- b) Espírito Santo – ES (,)
- c) Sergipe - SE (,)
- d) Santa Catarina - SC (,)

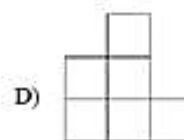
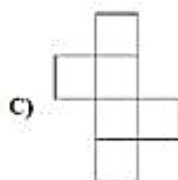
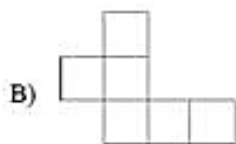
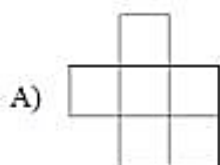


4) As planificações abaixo correspondem a que figuras respectivamente?



- (A) pirâmide, cilindro, cone e prisma
- (B) pirâmide, cone, prisma e cilindro
- (C) prisma, cone, pirâmide e cilindro
- (D) cone, cilindro, prisma e pirâmide

5) Observe a caixa ao lado e responda qual das imagens corresponde a sua planificação.





Medidas de Tempo.

Existem diversas unidades de **medida de tempo**, por exemplo, a hora, o dia, o mês, o ano, o século... No sistema internacional de **medidas** a unidades de **tempo** é o segundo (s).



6) Gabriela fez um bolo e no modo de preparo informava que deveria ficar no forno por 40 minutos. Sabendo que Gabriela colocou o bolo no forno às 2 horas e 30 minutos, que horas o bolo estará pronto?

- (A) 2 horas e 40 minutos
- (B) 3 horas
- (C) 3 horas e 10 minutos
- (D) 4 horas



7) Para chegar à escola, Victória leva 25 minutos de bicicleta. Levando em consideração que o horário da entrada é 11 horas, que horas ela deve sair de casa todos os dias para que chegue à escola pontualmente?

- (A) 10 horas e 20 minutos
- (B) 10 horas e 15 minutos
- (C) 10 horas e 35 minutos
- (D) 10 horas e 50 minutos



8) Luíza está ansiosa para a chegada de seu aniversário e diariamente marca no calendário para saber quantos dias ainda faltam. A partir da marcação de Luíza é possível saber que ainda faltam 12 dias. Em que dia Luíza faz aniversário?

Abril 2021						
Domingo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

- (A) Dia 20 de abril
- (B) Dia 20 de abril
- (C) Dia 22 de abril
- (D) Dia 25 de abril

9) A pizzaria Sabor Total fez uma promoção de pizzas. Na compra de uma pizza grande a segunda sai pela metade do preço. Observe o cardápio.

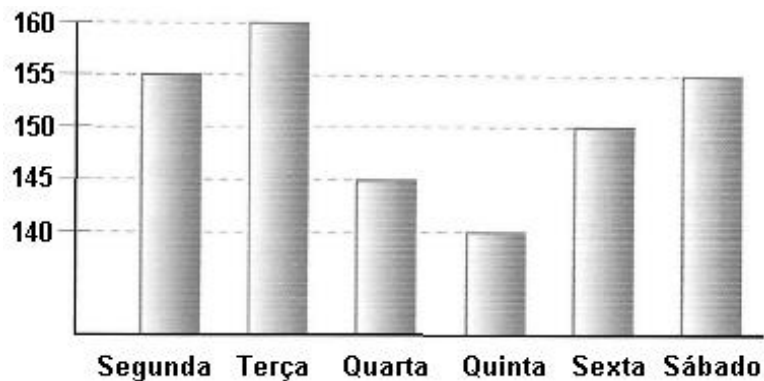
Pizza	Valor
Calabresa	R\$ 36,00
Muçarela	R\$ 20,00
Brócolis	R\$ 40,00



Quanto gastarei se:

- Comprar uma pizza de calabresa e outra de muçarela? _____
- Comprar uma pizza de brócolis e outra de calabresa? _____
- Comprar duas pizzas de muçarela? _____
- Comprar uma pizza de brócolis e a outra de muçarela? _____

10) Este gráfico mostra a quantidade de pizzas que a pizzaria Sabor Total vendeu por dia:



Quais dias da semana a venda de pizzas foi menor?

- Segunda e terça
- Sexta e sábado
- Quarta e quinta
- Quinta e sexta

11) Andressa e Manoela comeram juntas

$\frac{1}{2}$ de uma pizza. Quantos pedaços elas comeram?

- 2 pedaços
- 3 pedaços
- 4 pedaços
- 5 pedaços

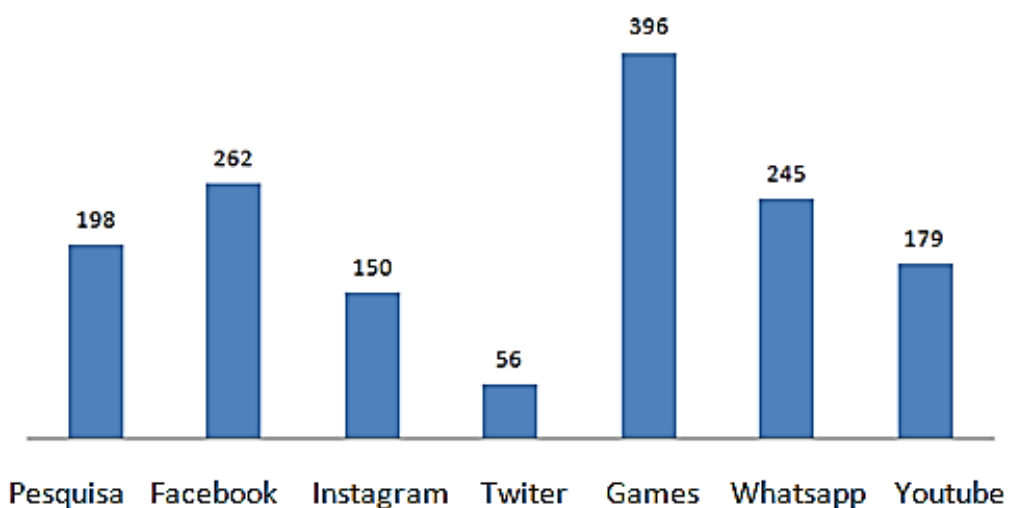


12) Lucas comprou 1,5 kg de tomates para a produção do molho das pizzas de seu restaurante. Para cada pizza ele usa metade do total que comprou. Quanto de tomates é necessário para fazer o molho de uma pizza?

- (A) 500 gramas
- (B) 600 gramas
- (C) 750 gramas
- (D) 1 kilo



13) A escola Saberes realizou uma pesquisa sobre o uso da internet pelos alunos e constatou.



- a) Quantos alunos participaram da pesquisa? _____
- b) Quantos alunos utilizam a internet para pesquisas? _____
- c) Quantos alunos utilizam a internet para o Facebook, Instagram e Youtube? _____
- d) Quantos alunos utilizam a internet apenas para games? _____
- e) Se juntarmos os que utilizam a internet para Games e Twiter, quantos alunos teremos? _____
- f) Qual é a diferença entre os alunos que utilizam a internet para pesquisa e para assistir vídeos no Youtube? _____



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 5 e 6

PONTE DO SABER



5º ano do Ensino Fundamental

Curiosidade.

Você sabe quem inventou o celular?

Para descobrir, resolva as operações no caderno e anote as letras na sequência.



$4.725 + 2.195$	$10.731 + 25.285$	84×81	$31.562 - 95$
$3.633 - 289$	$90.291 - 457$	32×84	$5.472 : 12$
114×4	$2.576 : 4$	28×310	$20.412 : 3$

NOME DO INVENTOR:

Valor	6.920	3.334	2.688	31.467	6.804	644	456	8.680	36.016	89.834
Letra	M	I	C	T	R	P	O	E	A	N