



COLÉGIO MARQUES RODRIGUES - SIMULADO

PROFESSOR: AMANDA MENDES

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

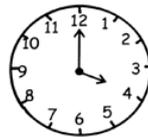
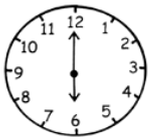
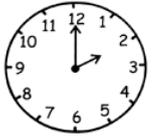
SIMULADO: P4

COLÉGIO MARQUES RODRIGUES

ALUNO:

TURMA: 301

Questão 1:
Que horas são?



Questão 2:
Ligue o relógio digital cujo horário marcado esteja de acordo com o relógio analógico.

23:30



21:50



16:10



10:00



Questão 3:
Marque quantos minutos marca cada numeral.



Questão 4:
Passe os centímetros para metros.

567cm: _____

495cm: _____

963cm: _____

125cm: _____

351cm: _____

780cm: _____

522cm: _____

Questão 5:
Passe os metros para centímetros.

1m e 65cm: _____

2m e 33cm: _____

5m e 67 cm: _____

7m e 04cm: _____

9m e 46cm: _____

Questão 6:
Quanto falta para completar um metro? Marque com um X a resposta certa.

50 cm: () 10cm () 50cm

70cm: () 30cm () 20cm

40cm: () 30cm () 60cm

20cm: () 80cm () 70cm

Questão 7:
Quantos litros de água cabem num galão de 5l de capacidade?

R: _____

Questão 8:
Se eu comprei 6 garrafas de refrigerante, e cada garrafa contém 2l de refrigerante, quantos litros comprei ao todo?

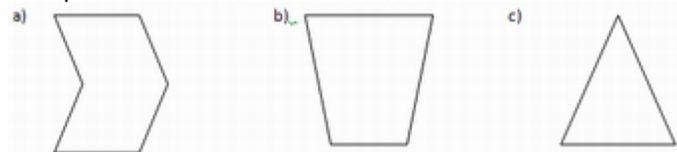
R: _____

Questão 9:
Indique o número de vértices de cada forma abaixo.



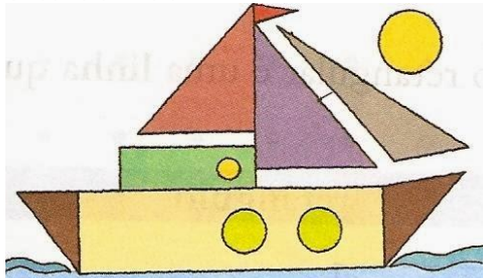
Questão 10

Indique o número de lados de cada forma.



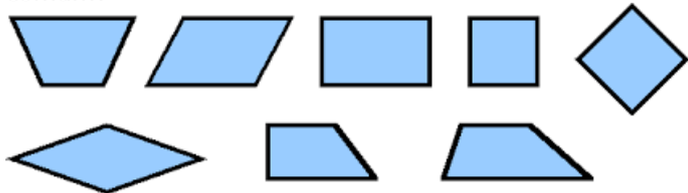
Questão 11

Observe a figura. Quais figuras planas podemos encontrar nela?



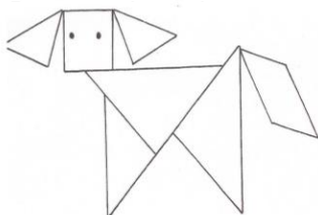
Questão 12:

Além da cor, o que mais essas figuras tem em comum?



Questão 13:

Com as peças do tangram podemos formar diversas figuras. O que representa a figura abaixo?



Questão 14:

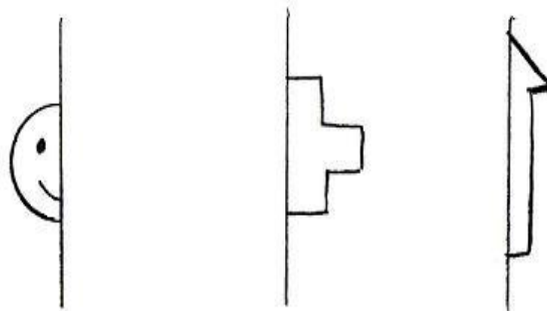
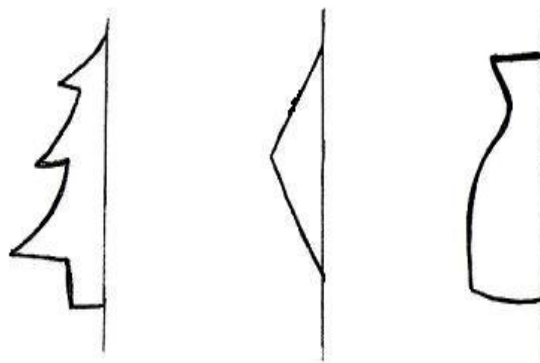
Utilizando a figura acima, responda:

a) Quantos triângulos estão presentes na figura? _____

b) Quantos quadriláteros estão presentes na figura? _____

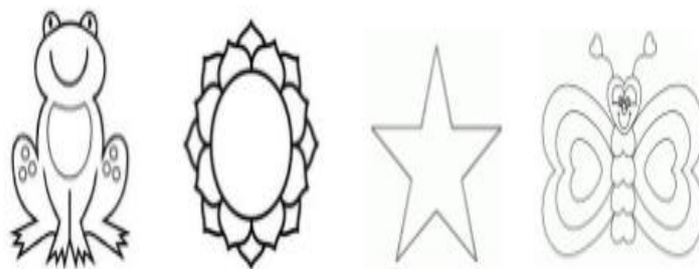
Questão 15:

Desenhe as partes que faltam dos desenhos, a partir de seus eixos de simetria.



Questão 16:

Trace o eixo de simetria nas figuras abaixo, dividindo-as pela metade.



Questão 17:

Maria comprou cinco pedaços de fita com 50 cm cada. Se ela juntar tudo, quanto medirá a fita?

R: _____