

**Terceiro Ciclo:** 23/09 a 20/10  
**Encontro Presencial:** 23/09 às 08h - Central de Salas

**Desafio 1.1** Um carrinho de um supermercado tem 70 cm de comprimento. Dois carrinhos encaixados têm 80 cm de comprimento. Quantos centímetros de comprimento têm 5 carrinhos encaixados?



- a) 100      b) 110      c) 120      d) 130      e) 140

**Desafio 1.2** Ontem Maria disse: "Depois de amanhã será quarta-feira". Que dia é hoje?

- a) Segunda-Feira   b) Terça-Feira   c) Quarta-Feira   d) Quinta-Feira   e) Sexta-Feira

**Desafio 1.3** O padeiro João demora 45 minutos para assar seus pães. A figura abaixo mostra o horário em que ele acabou de tirar os pães de uma fornada. A que horas ele colocou esses pães para assar?



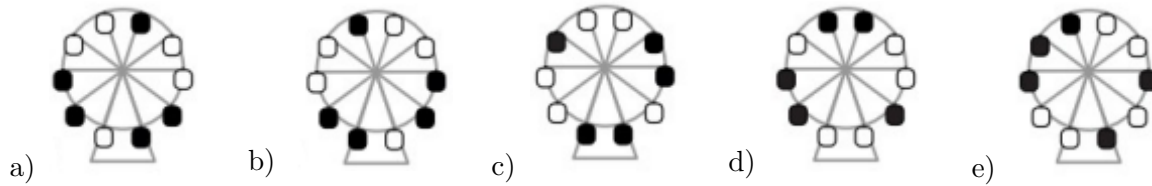
- a)       b)       c)       d)       e) 

**Desafio 1.4** Isabel e Paula estão brincando de par ou ímpar. Cada uma delas mostra uma de suas mãos e elas contam o total de dedos mostrados. Paula escolheu par e mostrou a mão como na figura. De quantas maneiras Isabel pode mostrar sua mão e ganhar a brincadeira?

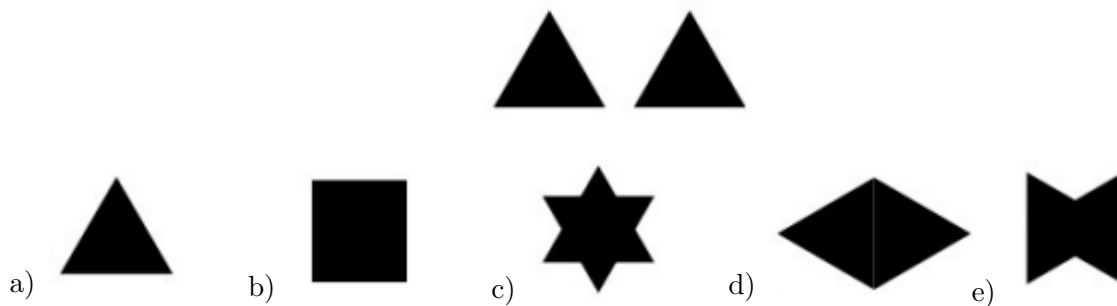


- a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4                      e) 5

**Desafio 1.5** Quatro das figuras abaixo são desenhos da mesma roda gigante do parque de diversões. Qual das figuras **não** é um desenho dessa roda gigante?



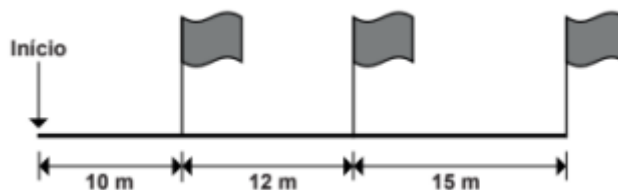
**Desafio 1.6** Os dois triângulos abaixo tem lados iguais. Joaquim montou figuras juntando esses triângulos pelos lados ou colocando um em cima do outro. Qual das seguintes figuras **não** pode ter sido uma montada por Joaquim?



**Desafio 1.7** Ana é 5 anos mais jovem do que Beatriz e 7 anos mais jovem do que Carla. Carla tem 15 anos. Quantos anos tem Beatriz?

- a) 8                      b) 12                      c) 13                      d) 15                      e) 18

**Desafio 1.8** Na aula de Educação Física, Mariana correu do início até a primeira bandeira, voltou ao início, depois correu até a segunda bandeira, voltou ao início, correu até a terceira bandeira e voltou ao início. Quantos metros Mariana percorreu nessa atividade?



- a) 37                      b) 74                      c) 69                      d) 101                      e) 138

**Desafio 1.9** Que algarismos estão faltando nos quadradinhos da adição abaixo para que ela fique correta e para que a diferença entre as parcelas dessa adição seja a menor possível?

$$\begin{array}{r}
 3\ \square \\
 + 2\ \square \\
 \hline
 61
 \end{array}$$

a) 2 e 9

b) 3 e 8

c) 4 e 7

d) 5 e 6

e) 0 e 1

**Desafio 1.10** Para ir de sua casa direto para a escola, Débora precisa virar 4 vezes à esquerda e 2 vezes à direita. Qual das figuras abaixo mostra o caminho que Débora faz?

