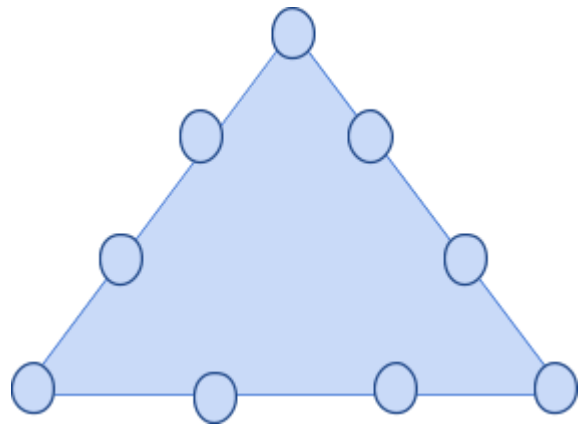
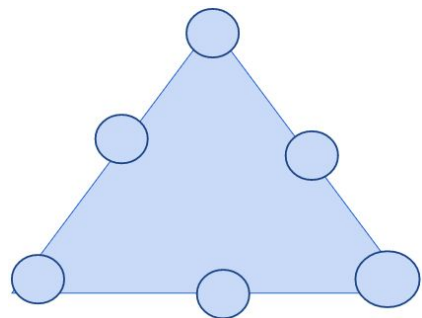


1. Disponha os números: **0,25; 0,50; 0,75; 1; 1,25; 1,50; 1,75; 2 e 2,25** no triângulo ao lado de modo que a soma de cada um dos lados do triângulo resulte sempre em 5,25.

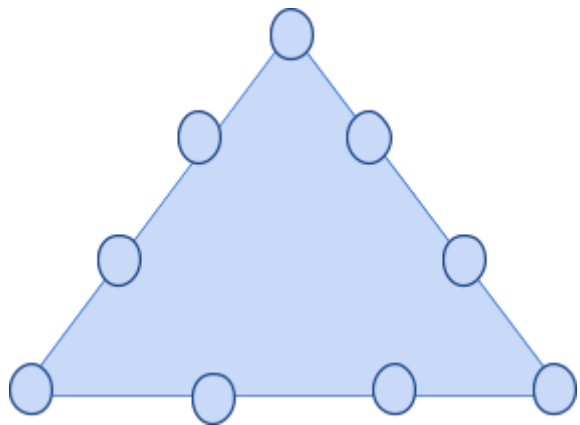


2. Pense em seis números inteiros distintos que, colocados nos círculos presentes no triângulo ao lado, tenha soma igual a 12.




---

1. Disponha os números: **0,25; 0,50; 0,75; 1; 1,25; 1,50; 1,75; 2 e 2,25** no triângulo ao lado de modo que a soma de cada um dos lados do triângulo resulte sempre em 5,25.



2. Pense em seis números inteiros distintos que, colocados nos círculos presentes no triângulo ao lado, tenha soma igual a 12.

