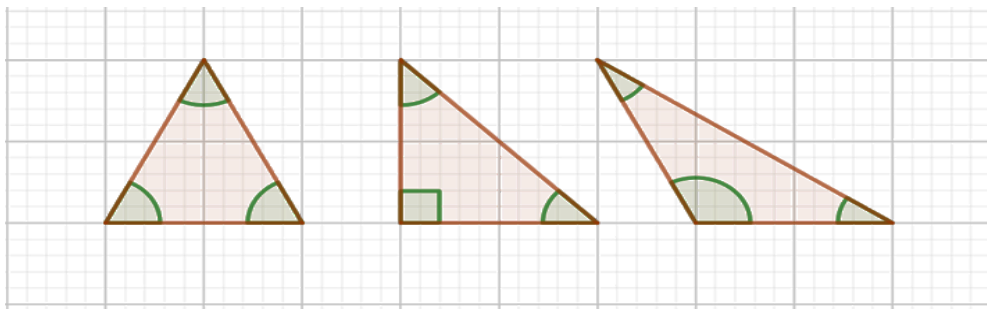


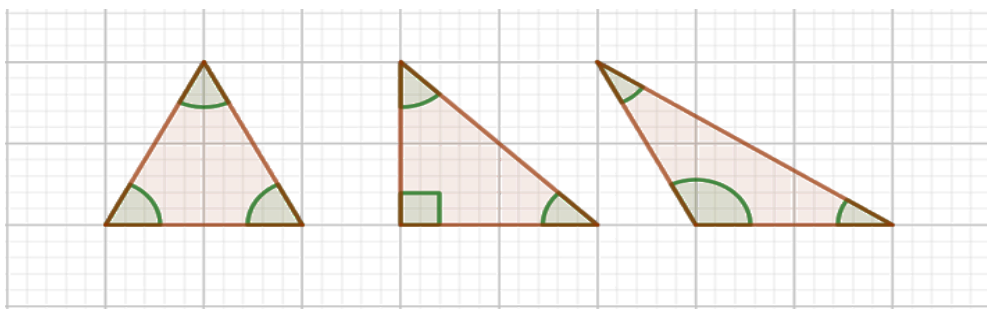
A turma do quinto ano, da escola Liege Gama, confeccionará cartões em diferentes formato de triângulos, que serão usados como convites para festa de encerramento do ano letivo. Para que todos os convites sigam o mesmo padrão, a professora Kate representou os modelos em uma malha quadriculada em tamanho reduzido:



Imagine que terá que fazer um convite de cada modelo, mas terá que ampliá-los proporcionalmente, pois neste tamanho não é possível escrever todas os dados da festa. Como ficariam seus convites? Desenhe-os na folha quadriculada com o auxílio de uma régua!

---

A turma do quinto ano, da escola Liege Gama, confeccionará cartões em diferentes formato de triângulos, que serão usados como convites para festa de encerramento do ano letivo. Para que todos os convites sigam o mesmo padrão, a professora Kate representou os modelos em uma malha quadriculada em tamanho reduzido:



Imagine que terá que fazer um convite de cada modelo, mas terá que ampliá-los proporcionalmente, pois neste tamanho não é possível escrever todas os dados da festa. Como ficariam seus convites? Desenhe-os na folha quadriculada com o auxílio de uma régua!

---

A turma do quinto ano, da escola Liege Gama, confeccionará cartões em diferentes formato de triângulos, que serão usados como convites para festa de encerramento do ano letivo. Para que todos os convites sigam o mesmo padrão, a professora Kate representou os modelos em uma malha quadriculada em tamanho reduzido:

Imagine que terá que fazer um convite de cada modelo, mas terá que ampliá-los proporcionalmente, pois neste tamanho não é possível escrever todas os dados da festa. Como ficariam seus convites? Desenhe-os na folha quadriculada com o auxílio de uma régua!