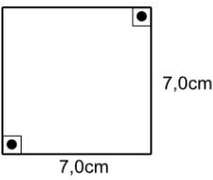
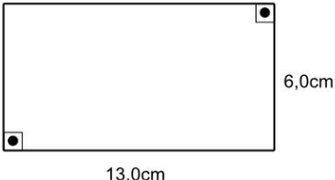
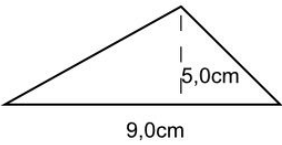
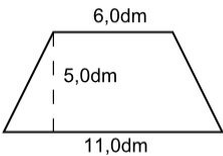
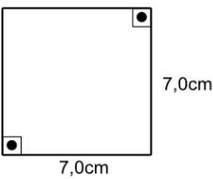
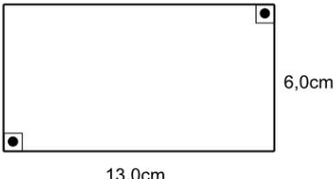
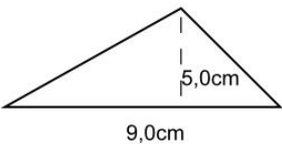
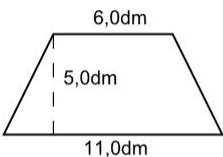


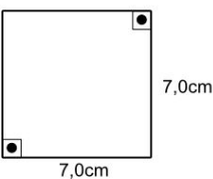
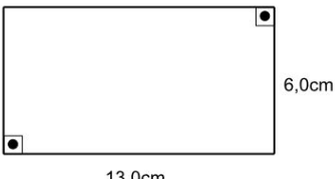
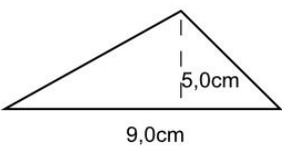
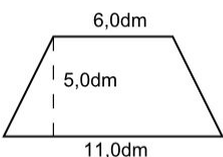
1. Utilizando as expressões que obteve na aula, calcule a área de cada uma das figuras a seguir.

a)		b)	
c)		d)	

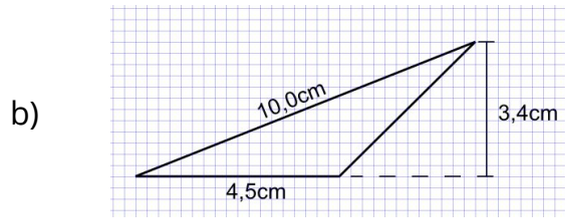
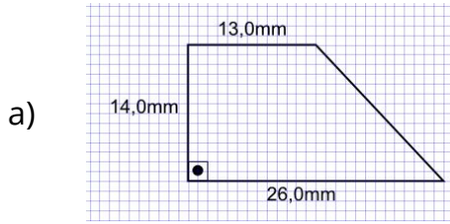
1. Utilizando as expressões que obteve na aula, calcule a área de cada uma das figuras a seguir.

a)		b)	
c)		d)	

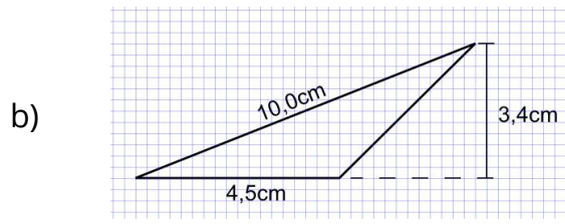
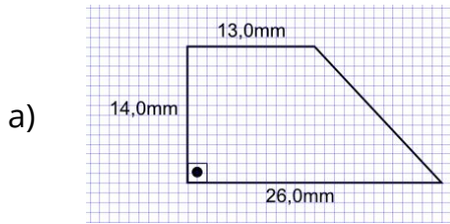
1. Utilizando as expressões que obteve na aula, calcule a área de cada uma das figuras a seguir.

a)		b)	
c)		d)	

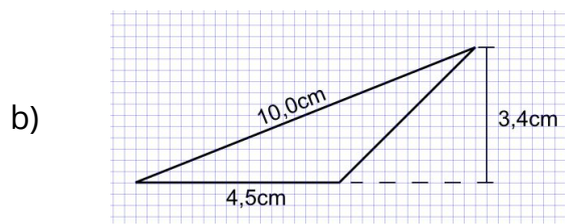
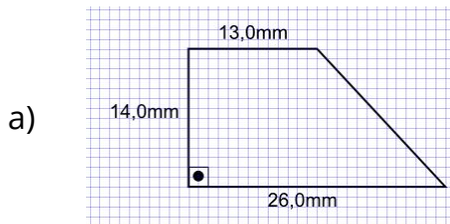
2. Aplicando a ideia de decomposição da aula verifique se as expressões de áreas também podem ser aplicadas às figuras abaixo



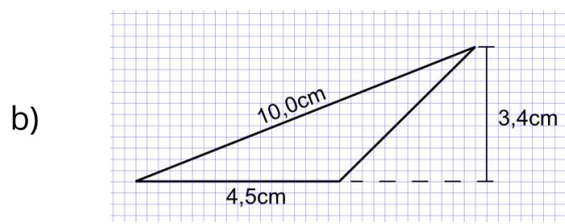
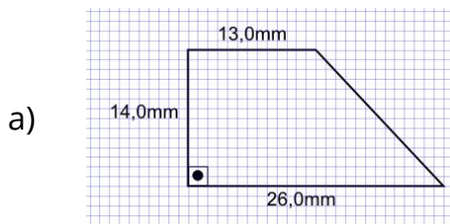
2. Aplicando a ideia de decomposição da aula verifique se as expressões de áreas também podem ser aplicadas às figuras abaixo



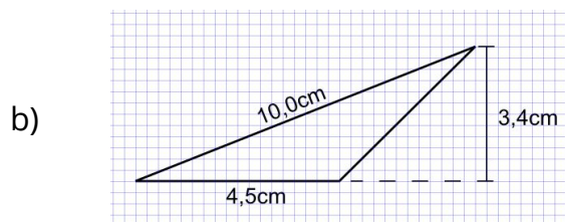
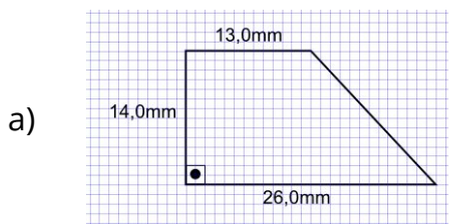
2. Aplicando a ideia de decomposição da aula verifique se as expressões de áreas também podem ser aplicadas às figuras abaixo



2. Aplicando a ideia de decomposição da aula verifique se as expressões de áreas também podem ser aplicadas às figuras abaixo



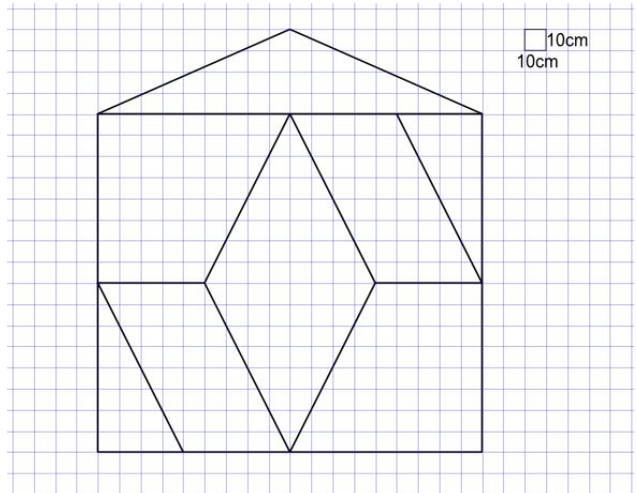
2. Aplicando a ideia de decomposição da aula verifique se as expressões de áreas também podem ser aplicadas às figuras abaixo



3.[Desafio] Ao realizar o orçamento, um vidraceiro preferiu representar uma janela em papel quadriculado. A janela em questão tem vários detalhes geométricos que devem receber vidros de cores e formatos diferentes (conforme a figura abaixo), a escala escolhida considera que cada quadrícula representa no real um quadrado de 10cm x 10cm.

Observando a figura responda:

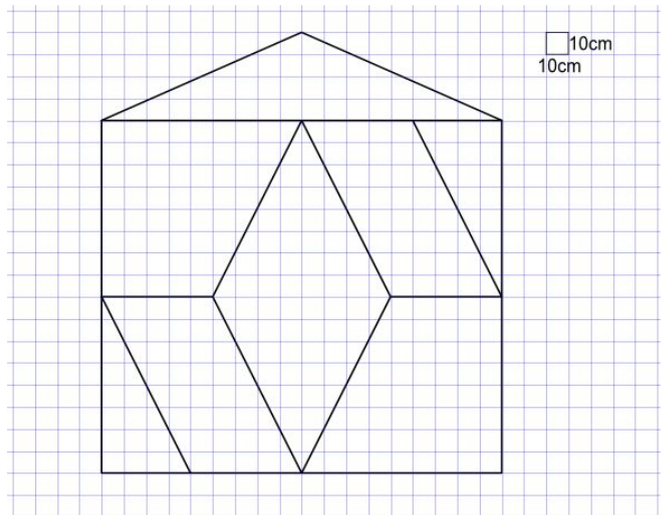
- a) a região interna da janela é subdividida em figuras geométricas conhecidas. quais são os quadriláteros presentes nesta subdivisão?
- b) Qual a área de cada subdivisão?
- c) Qual a área total de vidro necessária de vidro para preencher todos os espaços dessa janela?



3.[Desafio] Ao realizar o orçamento, um vidraceiro preferiu representar uma janela em papel quadriculado. A janela em questão tem vários detalhes geométricos que devem receber vidros de cores e formatos diferentes (conforme a figura abaixo), a escala escolhida considera que cada quadrícula representa no real um quadrado de 10cm x 10cm.

Observando a figura responda:

- a) a região interna da janela é subdividida em figuras geométricas conhecidas. quais são os quadriláteros presentes nesta subdivisão?
- b) Qual a área de cada subdivisão?
- c) Qual a área total de vidro necessária de vidro para preencher todos os espaços dessa janela?



3.[Desafio] Ao realizar o orçamento, um vidraceiro preferiu representar uma janela em papel quadriculado. A janela em questão tem vários detalhes geométricos que devem receber vidros de cores e formatos diferentes (conforme a figura abaixo), a escala escolhida considera que cada quadrícula representa no real um quadrado de 10cm x 10cm.

Observando a figura responda:

- a) a região interna da janela é subdividida em figuras geométricas conhecidas. quais são os quadriláteros presentes nesta subdivisão?
- b) Qual a área de cada subdivisão?
- c) Qual a área total de vidro necessária de vidro para preencher todos os espaços dessa janela?

