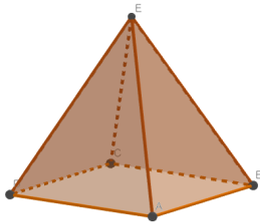


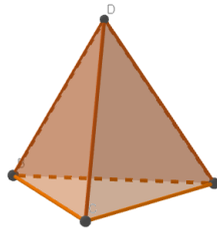
Quantas faces, arestas e vértices (nesta ordem) a figura abaixo possui?

Imagem estática criada com GeoGebra



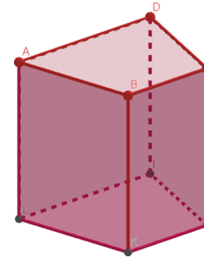
Quantas faces, arestas e vértices (nesta ordem) tem a figura abaixo?

Imagem estática criada com GeoGebra



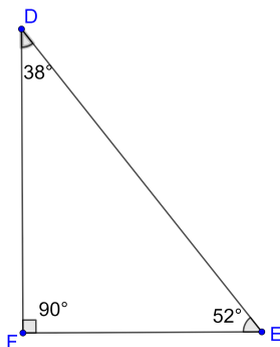
Quantas faces tem o prisma abaixo?

Imagem estática criada com GeoGebra



O triângulo abaixo é:

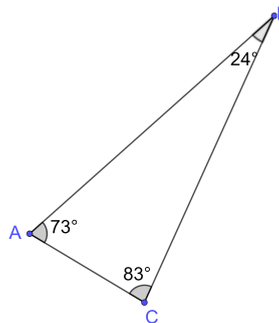
Imagem estática criada com GeoGebra



- (a) Retângulo
- (b) Acutângulo
- (c) Obtusângulo

O triângulo abaixo é:

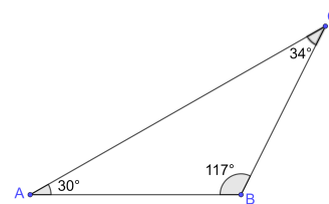
Imagem estática criada com GeoGebra



- (a) Retângulo
- (b) Acutângulo
- (c) Obtusângulo

O triângulo abaixo é:

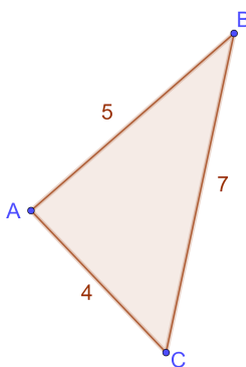
Imagem estática criada com GeoGebra



- (a) Retângulo
- (b) Acutângulo
- (c) Obtusângulo

O triângulo abaixo é:

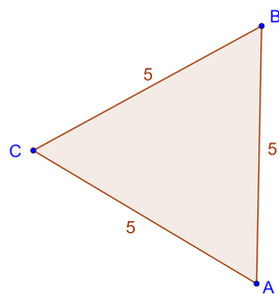
Imagem estática criada com GeoGebra



- (a) Escaleno
- (b) Isósceles
- (c) Equilátero

O triângulo abaixo é:

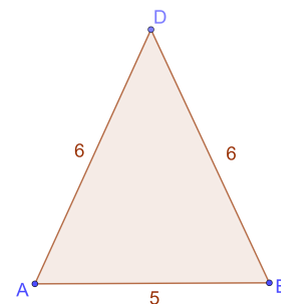
Imagem estática criada com GeoGebra



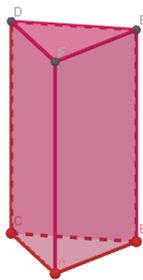
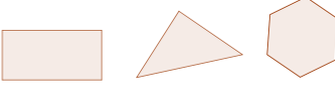
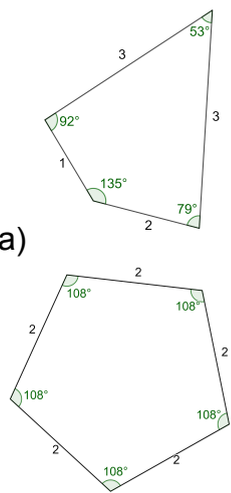
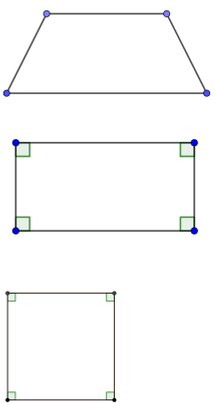
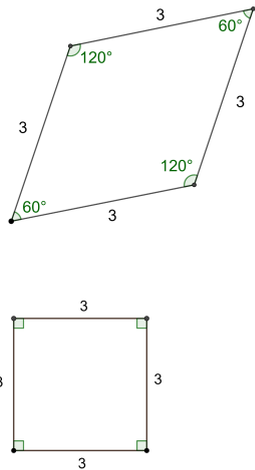
- (a) Escaleno
- (b) Isósceles
- (c) Equilátero

O triângulo abaixo é:

Imagem estática criada com GeoGebra



- (a) Escaleno
- (b) Isósceles
- (c) Equilátero

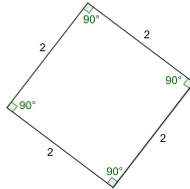
<p>Na figura abaixo há:</p>  <p>Imagem estática criada com GeoGebra</p> <p>(a) 5 faces e 9 arestas (b) 8 faces e 5 arestas (c) 6 faces e 6 arestas (d) 6 faces e 5 arestas</p>	<p>Na imagem abaixo podemos encontrar quais polígonos?</p>  <p>Imagem estática criada com GeoGebra</p>	<p>Qual das figuras abaixo é um polígono regular? Imagens estáticas criadas com GeoGebra</p>  <p>(a)</p> <p>(b)</p>
<p>Na imagem abaixo podemos encontrar quais polígonos?</p>  <p>Imagem estática criada com GeoGebra</p>	<p>Quais são os quadriláteros que estão na imagem abaixo? Imagens estáticas criadas com GeoGebra</p> 	<p>Quais são os quadriláteros que estão na imagem abaixo? Imagens estáticas criadas com GeoGebra</p> 
<p>Qual o resultado da soma abaixo?</p> $\frac{2}{3} + \frac{5}{4}$ <p>(a) $\frac{23}{13}$ (b) $\frac{23}{12}$ (c) $\frac{15}{26}$ (d) $\frac{15}{16}$</p>	<p>Qual o resultado da subtração abaixo?</p> $\frac{5}{4} - \frac{3}{4}$ <p>(a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{3}{4}$ (c) $\frac{15}{2}$ (d) $\frac{6}{5}$</p>	<p>Qual o resultado da soma abaixo?</p> $\frac{2}{3} + \frac{13}{3}$ <p>(a) $\frac{15}{6}$ (b) $\frac{5}{3}$ (c) 5 (d) $\frac{15}{9}$</p>

Qual o resultado da subtração abaixo?

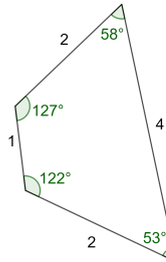
$$7/4 - 3/5$$

- (a) $7/2$
- (b) $23/5$
- (c) $23/20$
- (d) $6/5$

Qual das figuras abaixo é um polígono não regular?



(a)



(b)

Imagens estáticas criadas com GeoGebra

<p>5 faces, 8 arestas e 5 vértices.</p>	<p>4 faces, 6 arestas e 4 vértices.</p>	<p>6 faces.</p>
<p>Letra a</p>	<p>Letra b</p>	<p>Letra c</p>
<p>Letra a</p>	<p>Letra c</p>	<p>Letra b</p>

Letra a	Retângulo, triângulo e hexágono.	Letra b
Trapézio, quadrado e pentágono.	Trapézio, retângulo e quadrado.	Paralelogramo e quadrado.
Letra b	Letra a	Letra c

Letra c

Letra b