

Correcção da Ficha de avaliação 6º ano

3.1.- A soma do comprimento dos dois lados mais pequenos deve ser maior que o comprimento do outro lado.

3.2.- Sim

3.3.- 1 dm = 10 cm Sim

4.1.- São suficientes

4.1.- São insuficientes

4.1.- São suficientes

4.1.- São suficientes

5.1.- $180 - 100 - 30 = 50^\circ$

5.2.- $180 - 80 = 100^\circ$ $100 : 2 = 50^\circ$

5.3.- $120 - 30 = 90^\circ$ $180 - 90 - 30 = 60^\circ$

6.1.- A, B, C, D, E, F, G, J, L

6.2.- A, B, C, F, L

6.3.- A, B, C

6.4.- B

6.5.- A, B

6.1.- B

7.2.-

Polígono	As minhas diagonais bisectam-se	As minhas diagonais são perpendiculares	As minhas diagonais têm o mesmo comprimento
A	x		
B	x	x	
C	x		x
D	x	x	x
E	x		
F	x		x

7.3.- A- paralelogramo

B- losango

C- rectângulo

D- quadrado

E- paralelogramo

F- trapézio

11.1.- São geometricamente iguais.

11.2.- É um losango. Tem os lados com igual comprimento.