

1. Realitza les següents operacions:

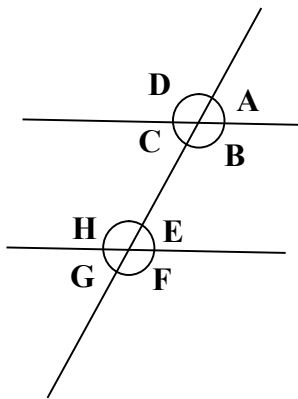
a) $620^{\circ} 46'' + 25' 43'' + 390 58'' =$

b) $560^{\circ} 38' 11'' - 320 43' 56'' =$

c) $(11^{\circ} 38' 42'') \cdot 7 =$

d) $(123^{\circ} 45' 26'') : 7 =$

2.



a) Amb l'ajuda del transportador, digues quant mesura l'angle A.

b) A partir de l'angle A, digues quant mesuren els angles restant (Raona, per cada angle, com dedueixes la mesura)

3. Defineix la mediatriu d'un segment i realitza la construcció.



4. Marca amb una creu on correspongui:

Angles	Còncav	Convex	Agut	Recte	Pla	Obtús	Complet
120°							
60°							
180°							
240°							
90°							
360°							

5. a) Digues el complementari de 27° : _____ (1 punt)

b) Digues el suplementari de 87°: _____

6. Defineix:

a) segment:

b) rectes perpendiculars:

c) rectes paral·leles:

7. Calcula el valor del angle o dels angles que demanen en cada figura:

