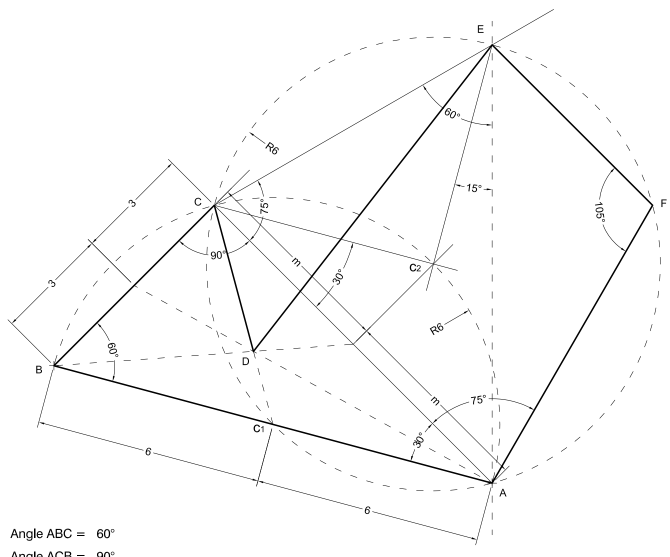
Criteris de correcció

Pàgina 1 de 12 **PAU 2020** 

Dibuix tècnic

(1-1A)





Angle ACB =  $90^{\circ}$ 

Vèrtex D = baricentre del triangle ABC

Angle ACE =  $75^{\circ}$ 

Angle AEC =  $60^{\circ}$ 

Angle CAF =  $75^{\circ}$ 

Angle AFE =  $105^{\circ}$ 

Pàgina 2 de 12

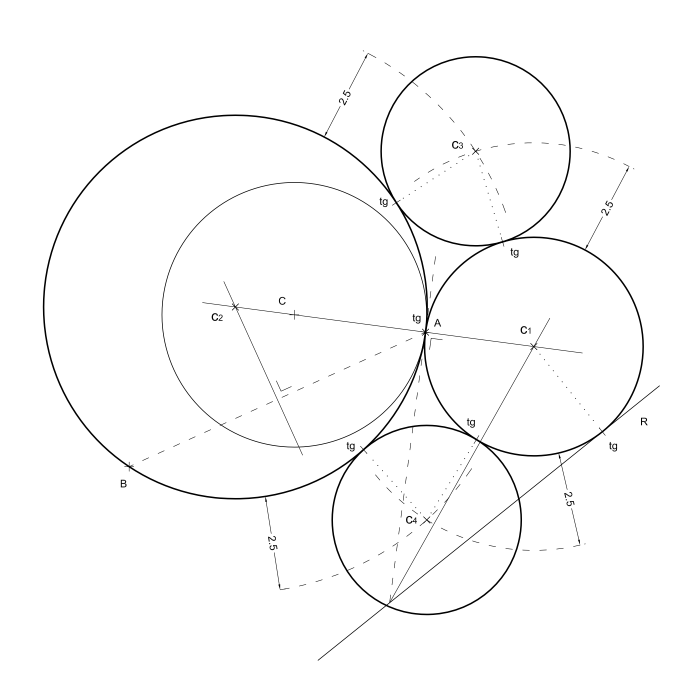
**PAU 2020** 

Oficina d'Accés a la Universitat Criteris de correcció

Dibuix tècnic

(1-1B)





Pàgina 3 de 12 PAU 2020

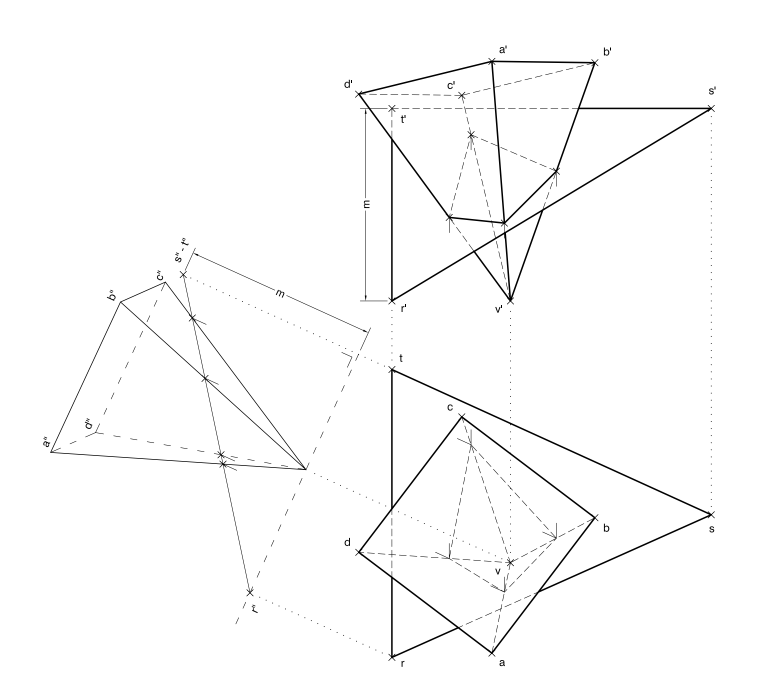
Oficina d'Accés a la Universitat

Criteris de correcció

Dibuix tècnic

(1-2A)





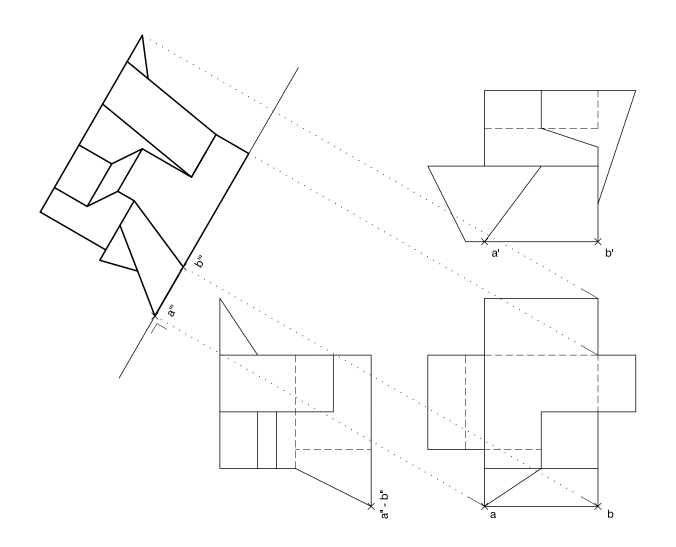
Pàgina 4 de 12 **PAU 2020** 

Oficina d'Accés a la Universitat

Criteris de correcció Dibuix tècnic

(1-2B)







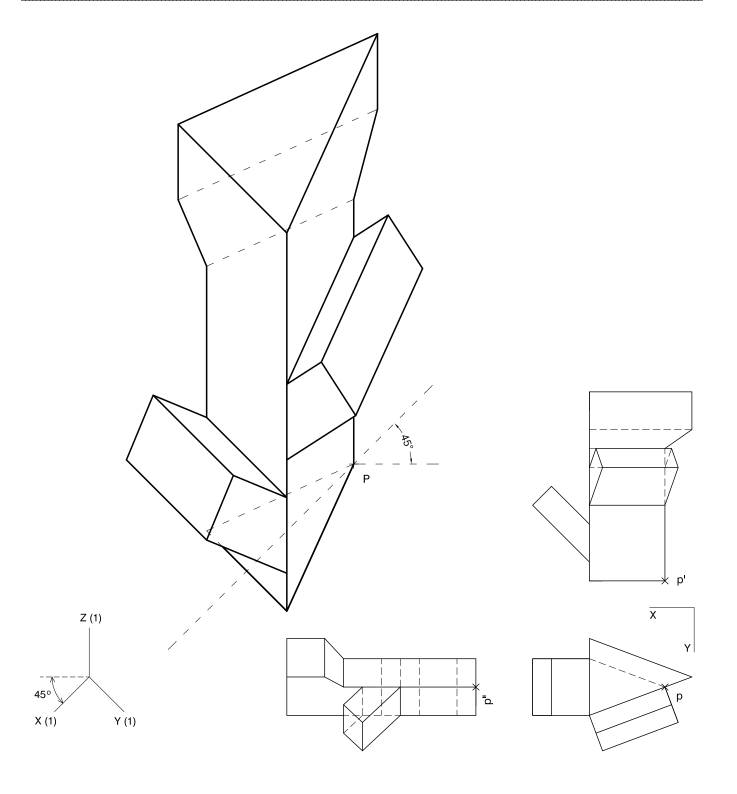
Criteris de correcció

Pàgina 5 de 12 PAU 2020

Dibuix tècnic

(t²A)







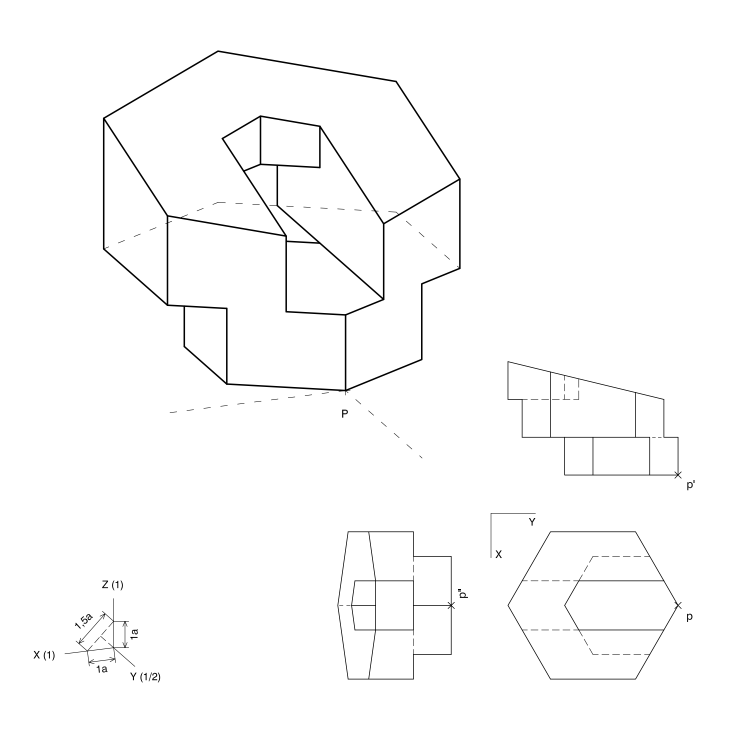
Criteris de correcció

Pàgina 6 de 12 PAU 2020

Dibuix tècnic

(1-3B)





Pàgina 7 de 12 PAU 2020

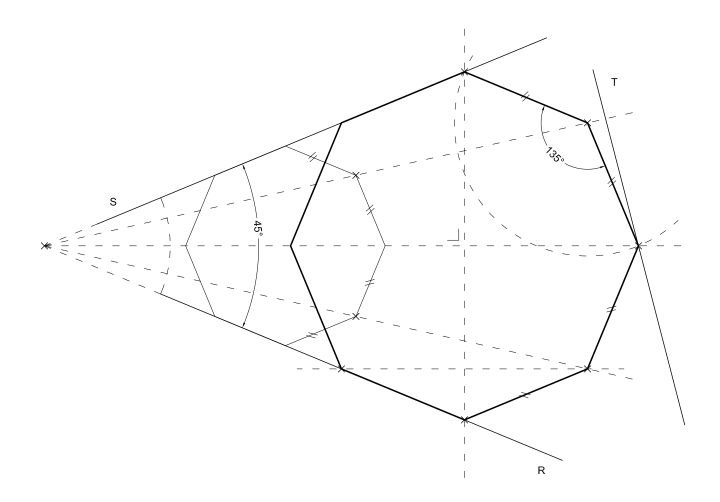
Oficina d'Accés a la Universitat

Criteris de correcció

Dibuix tècnic

(3-1A)





Segment R: 28,75 metres

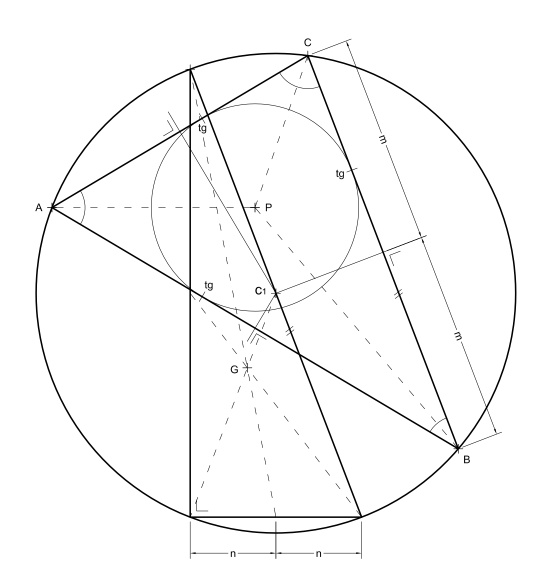
Pàgina 8 de 12 PAU 2020

Oficina d'Accés a la Universitat

Criteris de correcció Dibuix tècnic

(3-1B)





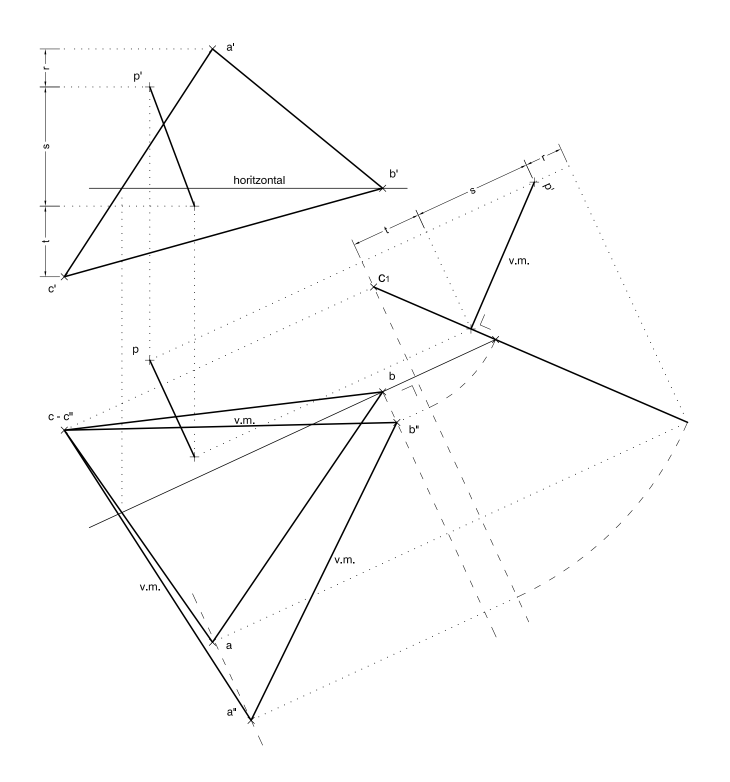
Pàgina 9 de 12 PAU 2020

Oficina d'Accés a la Universitat

Criteris de correcció Dibuix tècnic

(3-2A)





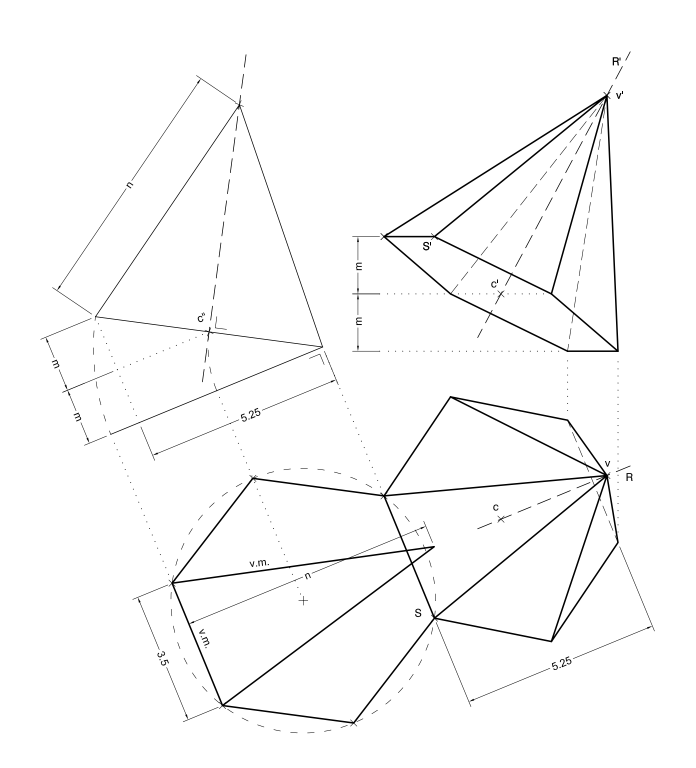
Pàgina 10 de 12 PAU 2020

Oficina d'Accés a la Universitat

Criteris de correcció Dibuix tècnic

(3-2B)







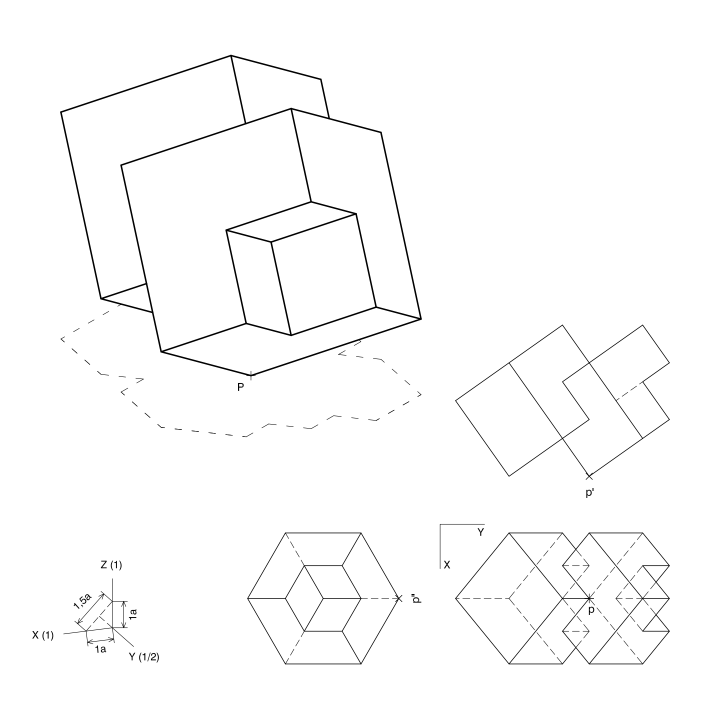
Criteris de correcció

Pàgina 11 de 12 PAU 2020

Dibuix tècnic

(3-2C)







Criteris de correcció

Pàgina 12 de 12 PAU 2020

Dibuix tècnic

(3-2D)



