

VRAAG 2b

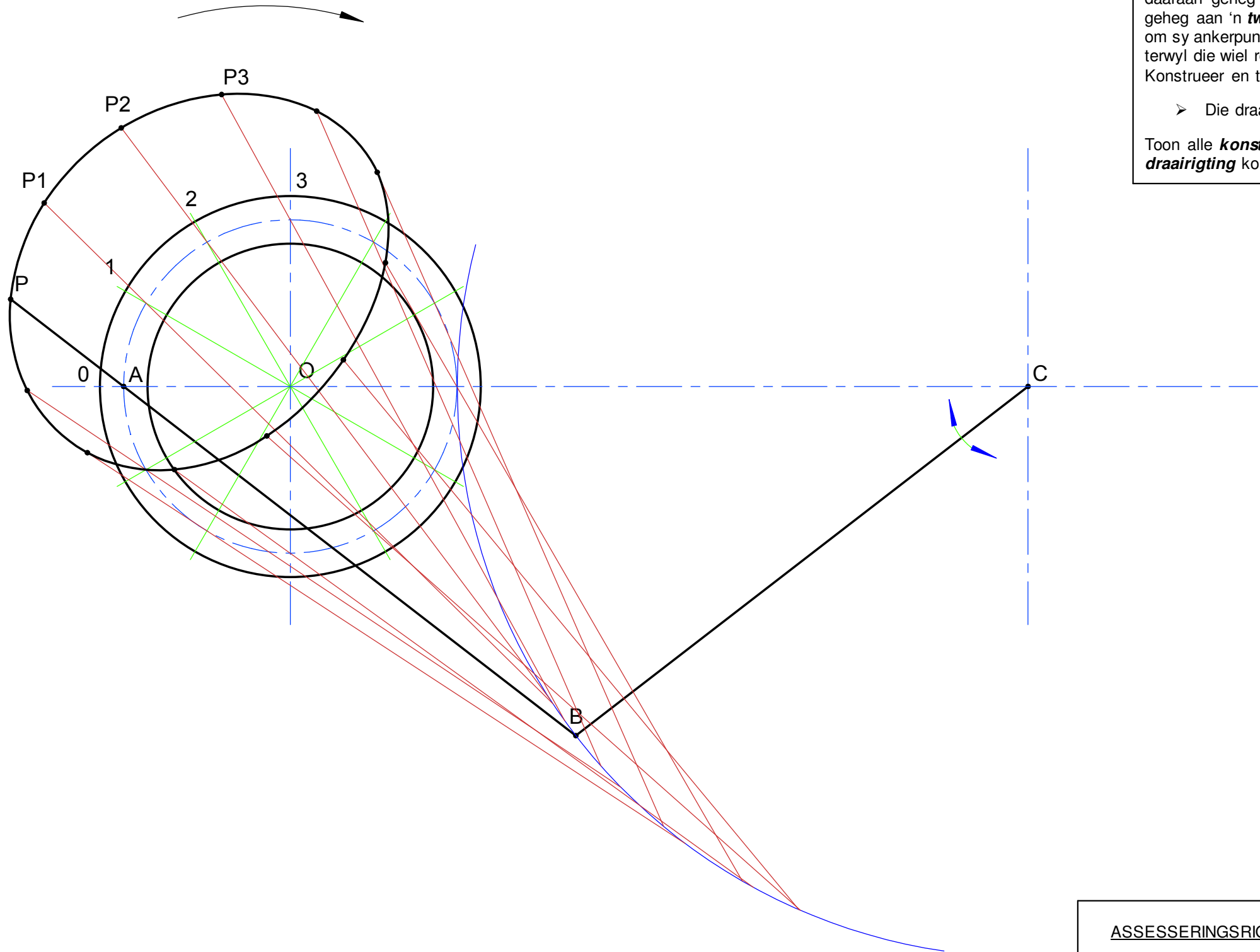
MEGANISME

Die gegewe figuur toon 'n wiel wat roteer rondom die senter O, met 'n **stang** PB wat by punt A daaraan geheg is. Die ent van die stang (B) is geheg aan 'n **tweede stang** wat vrylik beweeg om sy ankerpunt C. BC beweeg heen en weer terwyl die wiel roteer.

Konstrueer en teken die lokus van **punt P** as:

➤ Die draairigting **kloksgewys** is.

Toon alle **konstruksies** en toon die **draairigting** korrek aan.



ASSESSERINGSRIGLYNE

<input checked="" type="checkbox"/>	Opstel/konstruksie	5
<input checked="" type="checkbox"/>	Stippunte	11
<input checked="" type="checkbox"/>	Rigting	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Lokus	3

OPST
5

PTE
11

RIG
1

LOK
3

20 PUNTE

EKSAMENNOMMER

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANTWOORDVEL 2b