

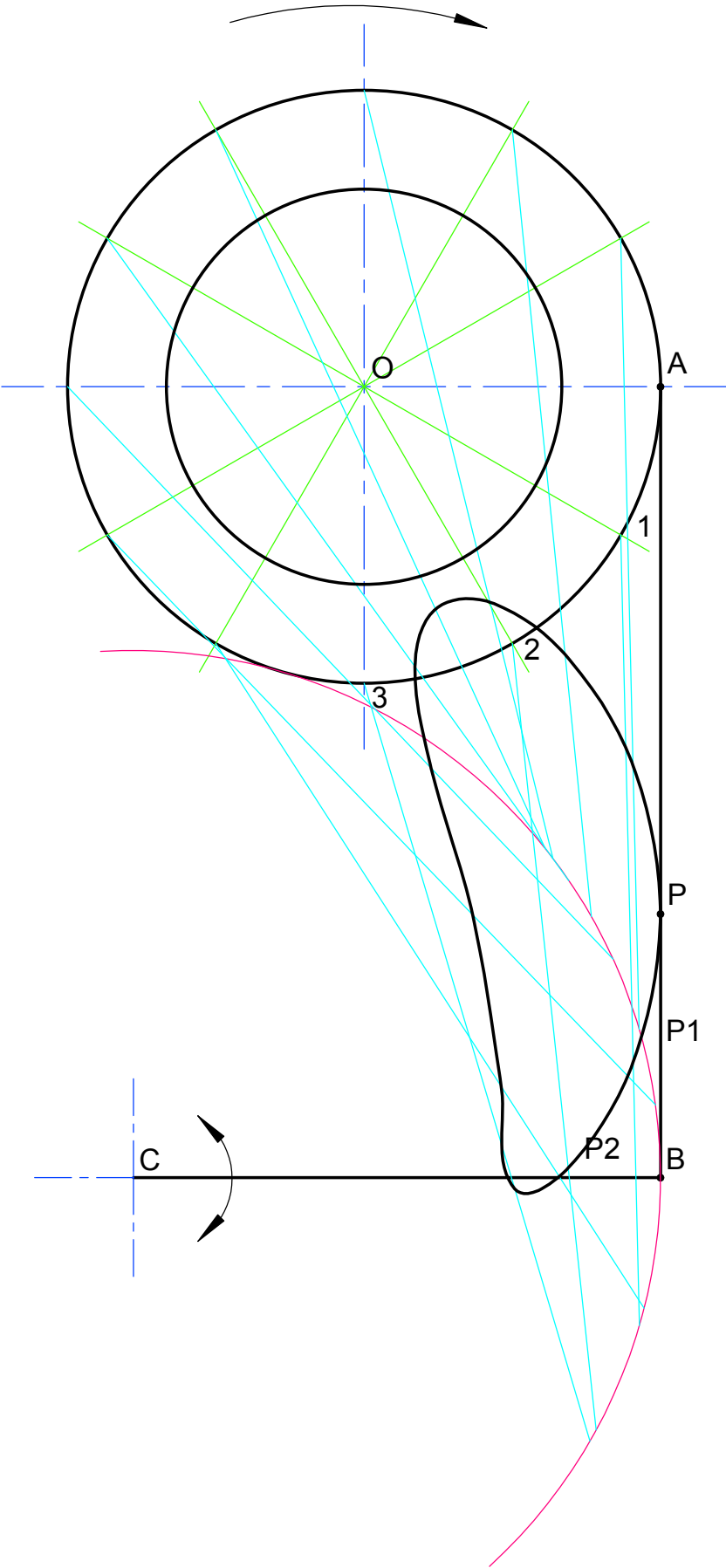
VRAAG 2b

LOKUS  
MEGANISME

Die gegewe figuur toon 'n wiel wat rondom die middelpunt O roteer, met 'n **stang** AB wat by punt A daaraan geheg is. Die ent van die stang (B) is geheg aan 'n **tweede stang** wat vrylik om sy ankerpunt C beweeg. BC beweeg/wieg heen en weer terwyl die wiel roteer. Konstrueer en teken die lokus van **punt P** as:

➤ Die rigting van rotasie **kloksgewys** is.

Dui alle **konstruksies** asook die **draairigting** korrek aan.



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

OPS  
5

PTE  
11

RIG  
1

LOK  
3

20 PUNTE

EKSAMENNOMMER

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

ANTWOORDVEL 2b