


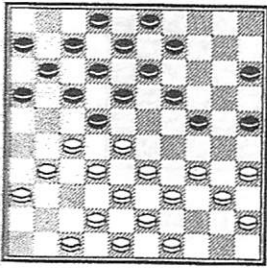
2.3 Taxatie

 **Opdracht 1** Staat wit goed of zwart, of is het gelijk?

Zes standen met allerlei soorten opsluitingen. In die zes standen komen verschillende aspecten van verschillende opsluitingen naar voren!

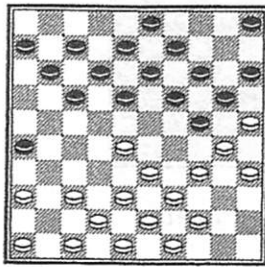
De vraag bij iedere stand is dus: wie staat er goed of is het gelijk? Let goed op wie er aan zet is! Dat kan nogal wat uitmaken...

diagram 1



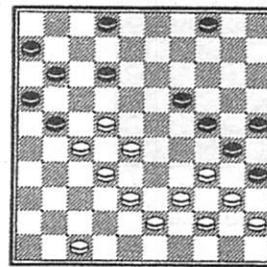
Zwart aan zet.

diagram 2



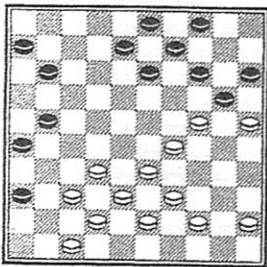
Wit aan zet.

diagram 3



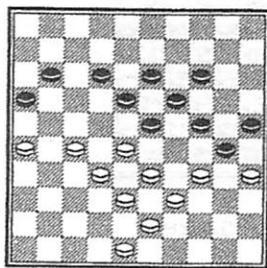
Zwart aan zet.

diagram 4



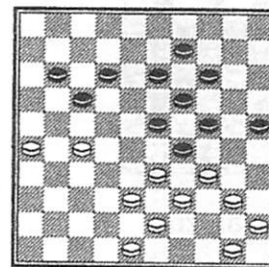
Wit aan zet.

diagram 5



Zwart aan zet.

diagram 6



Wit aan zet.



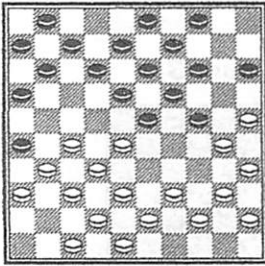
Opdracht 2 Wie staat er goed en waarom eigenlijk?

De opdracht is:

- 1) Is het gelijk of niet?
- 2) Motiveer je antwoord!

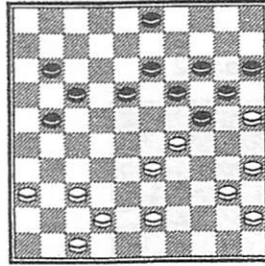
Natuurlijk kun je afhankelijk van de tijd die je hebt ook nog wel een enkel variantje proberen te berekenen!

diagram 1



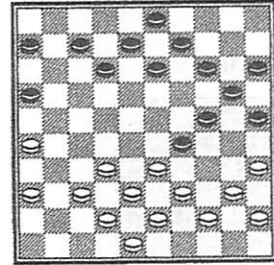
Zwart aan zet.

diagram 2



Wit aan zet.

diagram 3



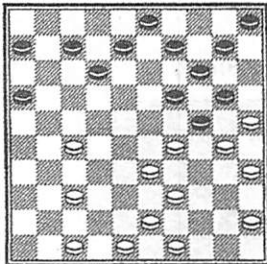
Wit aan zet.

.....

.....

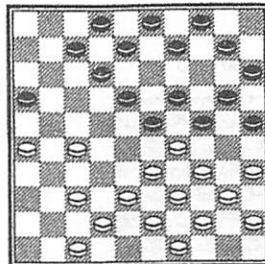
.....

diagram 4



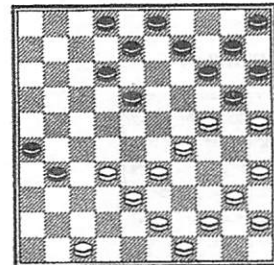
Zwart aan zet.

diagram 5



Zwart aan zet.

diagram 6




Zwart aan zet.

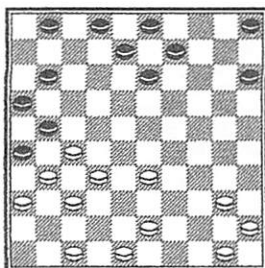
.....

.....

.....

 **Opdracht 3** Wie staat er goed en waarom eigenlijk?

Bij het diagram krijg je volgende opdracht, met zwart aan zet(!).



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Schrijf een stukje waarin je aangeeft wie er goed staat volgens jou. Dat stukje moet er ongeveer zo uitzien:

In dat stukje moet je het in ieder geval hebben over het volgende: is de lange-vleugelopsluiting economisch of niet? Hoe zit het met de ruimte op de andere vleugel? Hoe zit het met de beheersing van het centrum?

Dit is duidelijk geen stand voor varianten en voor combinaties. Dus probeer het allemaal met woorden te doen. Tot slot: wees genuanceerd!