

Parmahespe
teamnummer 1
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

Archibald
teamnummer 2
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

Negenduud
teamnummer 3
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

Koeken troef
teamnummer 4
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

Waldolala
teamnummer 5
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

de nachtuldens
teamnummer 6
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

QUISIS

teamnummer 7

Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

De pers heeft Lukaku zwart gemaakt
teamnummer 8
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

Wally 4.0
teamnummer 9
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

GeEf Je QuIzNaAm oP' jlj. Hoeveel tekens hebben we? En om hoelaat eindigt de quiz?

teamnummer 10

Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

De komkommers
teamnummer 11
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

De boeboes
teamnummer 12
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

De Cacaobonen
teamnummer 13
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

De Jean-Jacques De Gucht Jügend
teamnummer 14
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

De kiekskes
teamnummer 15
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

UGentlemen
teamnummer 16
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

De Patattenvreters
teamnummer 17
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

De vier zeugsjes
DOET MEE AAN DE BIERPRIJS
teamnummer 18
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

*Hchdhgkcts - *@ + \times \div = bruggeman;! * \&\#hcstj*

DOET MEE AAN DE BIERPRIJS

teamnummer 19

Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

Fabiola
DOET MEE AAN DE BIERPRIJS
teamnummer 20
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

Jezus Quiztus
DOET MEE AAN DE BIERPRIJS
teamnummer 21
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

Les quizerables
DOET MEE AAN DE BIERPRIJS
teamnummer 22
Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

muhhehehehen

DOET MEE AAN DE BIERPRIJS

teamnummer 23

Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

5duh bestuh

DOET MEE AAN DE BIERPRIJS

teamnummer 24

Astrid quiz 18 maart

ssssssssssssssssh, je hebt net het geheime antwoord gevonden op één van de raadsel tijdens de raadsel ronde! Hou dit stil en geniet van jullie gratis puntje

Antwoord is B

Formulering:

$$B \implies \neg C$$

$$C \implies \neq D$$

$$D \implies \neg A$$

$$A \implies B$$

hieruit kan men afleiden dat het C en D zeker niet kunnen. Als we verder denken dan ziet men eigenlijk dat de uitspraak van A klopt en dus het punt in B zit.

