



Tim 3 dasar Mat...

Charyta, Fathul, Heni, Ray...



22 September 2021

Malem gaiss, mau diskusi kapan? 17.58 ✓✓

Zulfa UNS

Hbs isya aja po 18.01

okeii di wa ya 18.01 ✓✓

sekalian yang ke 4 18.02 ✓✓

Materi Diskusi Forum 4
Misal Z adalah himpunan bilangan bulat, $2Z$ adalah himpunan bilangan bulat genap.

Nyatakan pernyataan berikut dalam kalimat matematika (simbol logika) kemudian tentukan negasinya :

a. Sebarang dua bilangan bulat genap maka hasilkalinya juga bilangan genap.



Materi Diskusi Forum 4.pdf

1 halaman • 60 kB • PDF

18.02 ✓✓

Salma UNS

okeyyy 18.21

ayoo gais, mau gimana? hehe 20.12

Yukk 20.12 ✓✓

Heni UNS

Yokk 20.12



Kirim pesan





Tim 3 dasar Mat...

Charyta, Fathul, Heni, Ray...



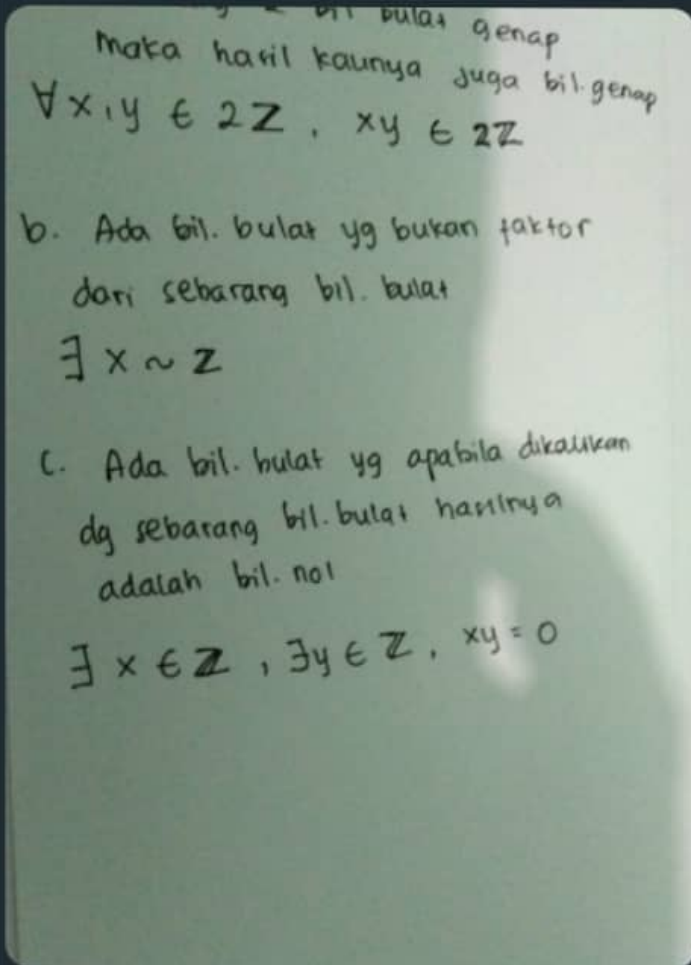
22 September 2021

Yukk 20.12 ✓✓

Heni UNS

Yokk 20.12

Zulfa UNS



Ak dh kerjain tp gatau bener apa salahnya, tolong di revisi 20.14

Itu yg forum 3? 20.15

Zulfa UNS



Kirim pesan





Tim 3 dasar Mat...

Charyta, Fathul, Heni, Ray...



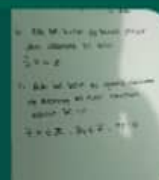
Itu yg forum 3? 20.15 ✓✓

Zulfa UNS

Yg 4 20.15

Zulfa UNS

Ak dh kerjain tp gatau bener apa salahnya, tolong di revisi



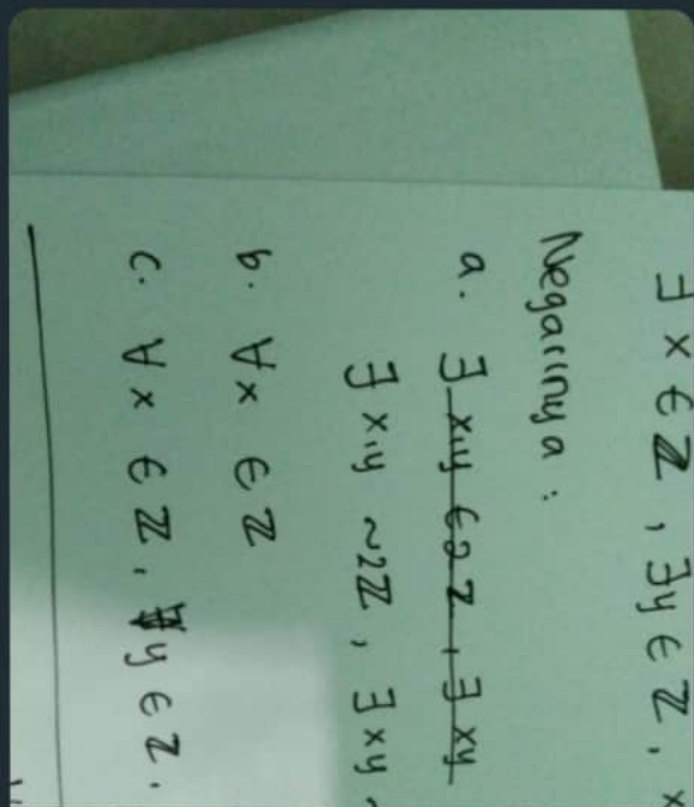
Itu kalau di negasi kan gimana?

20.23 ✓✓

Zulfa UNS

Anda

Itu kalau di negasi kan gimana?



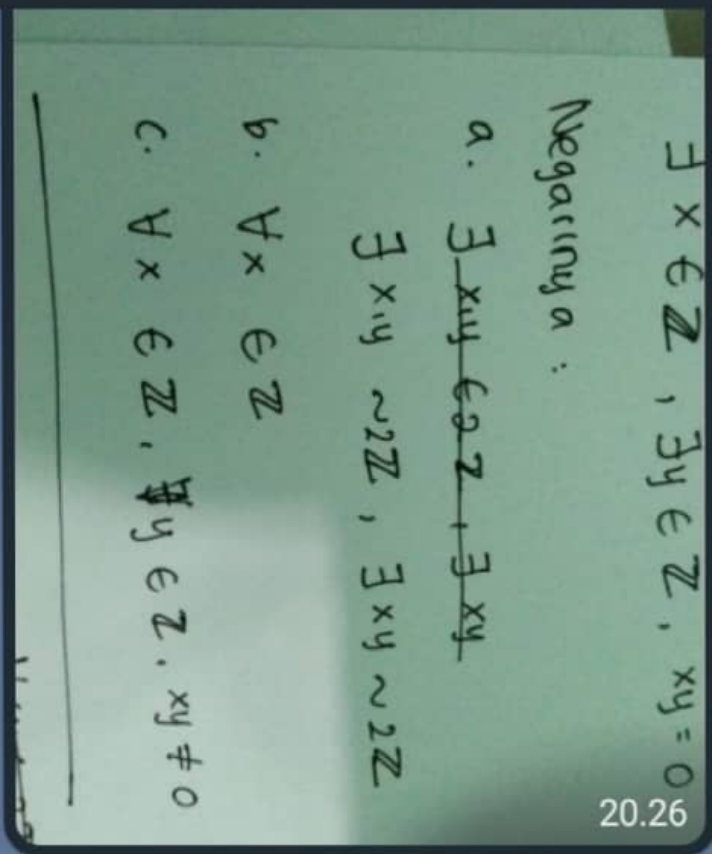
Kirim pesan





Tim 3 dasar Mat...

Charyta, Fathul, Heni, Ray...



Bahas satu² aja dulu:" 20.42 ✓✓

Zulfa UNS
Ya udah ayok 20.43

Yg a dulu 20.43

Dri yg forum 3 atau 4 nii 20.43 ✓✓

Fathul UNS
3a dulu aja gimana? 20.47

Zulfa UNS
Yuk selak malem 20.48

Kirim pesan

Materi Diskusi Forum 4

Misal \mathbb{Z} adalah himpunan bilangan bulat

$2\mathbb{Z}$ adalah himpunan bilangan bulat genap

a. Sebarang bil. bulat genap maka hasil kalinya juga bil. bulat genap $\forall x \ x \in 2\mathbb{Z} \ \forall y \ y \in 2\mathbb{Z} \rightarrow \exists z \in 2\mathbb{Z} \ \& \ z = x \cdot y$

Ada bil. bulat genap maka hasil kalinya bukan bil. bulat genap

$\exists x \ x \in 2\mathbb{Z} \ \exists y \ y \in 2\mathbb{Z} \rightarrow \exists z \notin 2\mathbb{Z} \ \& \ z = x \cdot y$

b. Ada bil. bulat yg bukan faktor dari sebarang bil. bulat

$\exists x \ x \in \mathbb{Z}$

semua bil. bulat adalah faktor dari ada bil. bulat

$\forall x \ x \in \mathbb{Z}$

c. Ada bil. bulat yg apabila dikalikan dgn sebarang bil. bulat

hasilnya adlh bil. nol

$\exists x \ x \in \mathbb{Z} \ \forall y \ y \in \mathbb{Z} \ z = 0 \ \& \ z = x \cdot y$

semua bil. bulat yg apabila dikalikan dgn ada bil. bulat

hasilnya bukan bil. nol

$\forall x \ x \in \mathbb{Z} \ \exists y \ y \in \mathbb{Z} \ z \neq 0 \ \& \ z = x \cdot y$