





Hasna

You
Ini berarti nanti kita butuh 2 gambar dari Geogebra?
Yg satu gambar y1 dan y2 di masing2 p...

Iyaa 08:21

Wulan

You
Ini berarti nanti kita butuh 2 gambar dari Geogebra?
Yg satu gambar y1 dan y2 di masing2 p...

Iyaa 08:22

Canting

You
Ini berarti nanti kita butuh 2 gambar dari Geogebra?
Yg satu gambar y1 dan y2 di masing2 p...

Iyaa 08:22

Canting
Apis itu tetap dicari manual apa erppo pertidaksamaannya?

Cari aja menurutku 08:22 ✓

Canting

Okee 08:22

Ulya

You
Ini berarti nanti kita butuh 2 gambar dari Geogebra?
Yg satu gambar y1 dan y2 di masing2 p...

Iyaa 08:22

Okeoke 08:22 ✓

Ada yg udh nyari penyelesaian no. 17 08:23 ✓

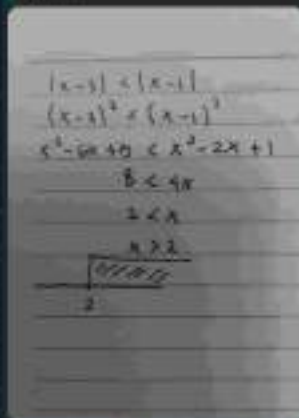
Hasna

x nya kalo pindah ruas jadi 0 semua sih gimana? 🤔

08:24

Canting

You
Ada yg udh nyari penyelesaian no. 17



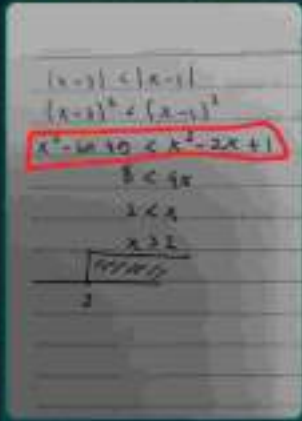
Gini bukan? 08:25

Hasna
x nya kalo pindah ruas jadi 0 semua sih gimana? 🤔

Iya gapapaa, tp yg nilainya 0 kan x^2 nya kan, Has? 08:26 ✓

Hasna
x nya kalo pindah ruas jadi 0 semua sih gimana? 🤔
Iya gapapaaa, tp yg nilainya 0 kan x²-nya kan, Has? 08:26 ✓

Hasna
Carling
Gini bukan?
Oh dikuadratin gini ya. Aku langsung dipindah ruas 🤔 08:27



Nah, bagian langkah yg ini itu pakainya yg manipulasi aljabar aja gitu gimana? Jadi, ngga pakai pindah ruas soalnya kata Bu Dyah, blm ada sisi ilmiah yg nyaranin pindah ruas. Gimana tuuh? 🤔 08:28 ✓

Wulan
You
Nah, bagian langkah yg ini itu pakainya yg manipulasi aljabar aja gitu gimana? Jadi, ngga pak...
Yang ditambah sama inversnya itu bukan tau 08:28

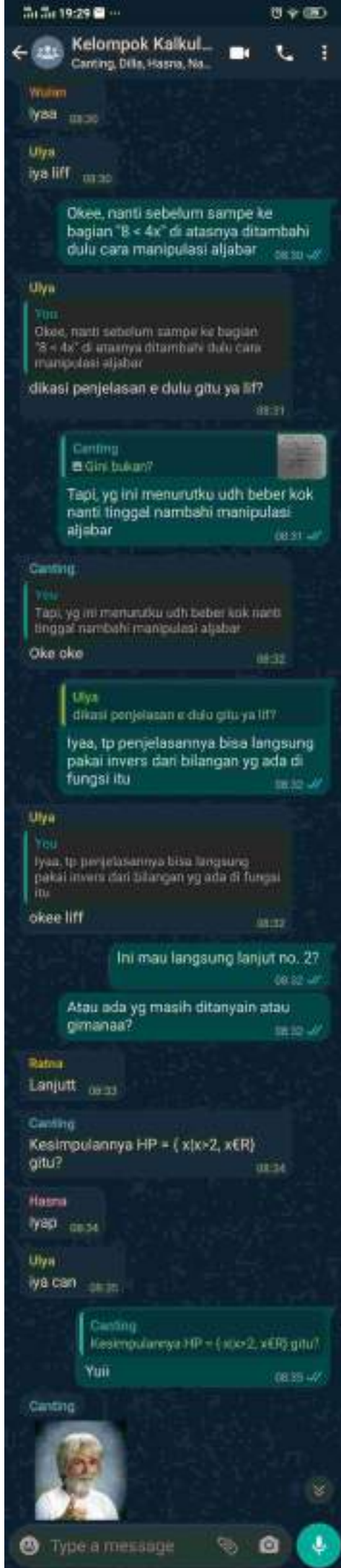
Wulan
Yang ditambah sama inversnya itu bukan tau
Yapp, yg itu 08:29 ✓

Ratna
You
Nah, bagian langkah yg ini itu pakainya yg manipulasi aljabar aja gitu gimana? Jadi, ngga pak...
Gini juga boleh 08:25

Ulya
You
Nah, bagian langkah yg ini itu pakainya yg manipulasi aljabar aja gitu gimana? Jadi, ngga pak...
boleh ta pake yang itu 08:25

Manipulasi aljabar berarti, yaa? 08:26 ✓


Wulan
yaa 08:26
Ulya
Iya liff 08:26



19:29

Kelompok Kalkul...
Canting, Dita, Hasna, Na...

Canting
Kestimpulannya HP = $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 2, x \in \mathbb{R}\}$ gitu?
Yuli 08:35

Canting

08:36

Canting
Sambil nunggu yg tanya2 buat yg no. 1. Bisa dilanjut dulu ke no. 2 gitu gimana?
08:38

Canting
Boleh 08:39

Siti 08:39

Ulya
boleh liff 08:39


Ulya
Yg no. 2 perintah di soalnya udh pada paham bism disuruh ngapain? 08:39

Ulya
suruh nulis notasi himpunan, notasi selang, sama gambar garis nil nya gitu bukan? 08:41

Ulya
Bener benerrr. Soalnya kan kata2 nya ilmiah bgt kadang suka bikin aku bingung gitu klo terlalu ilmiah, makanya aku tanya kalian 😊 08:44

Canting
Aku juga masih belum mudeng soal no 2 08:46

Ulya
Ulya
Bener benerrr. Soalnya kan kata2 nya ilmiah bgt kadang suka bikin aku bingung gitu klo terlalu ilmiah, makanya aku tan...
oalahn iyaa liff 08:46

Wulan

Kaya gitu ga si nanti jawabnya? 08:48

Ulya
iyaa lann 08:50

Wulan
Kaya gitu ga si nanti jawabnya?
iyaa, Lan. Menurutku kyk gitu 08:50

Wulan
Kaya gitu ga si nanti jawabnya?
Menurutku intinya kita bikin cara penyelesaian pertidaksamaan itu kyk

Type a message



Nabila Oyyuma

Iya dil 10:41

Dilla
bukannya kalau ada mutlak yang
dioperasi seperti itu penyelesaiannya
menggunakan beberapa keadaan ya?

Iya, Dil 10:44

Dilla
jadi pake kayak gitu? 10:44

Nabila Oyyuma



gini? 10:46

apa hp nya gaperlu digabung? 10:47

Dilla
jadi pake kayak gitu?

Iyaa, kayak gituu 10:47

Nabila Oyyuma

Jdi klo ga digabung hp nya $(x | x \in \mathbb{R} \wedge x > 0 \wedge x < 2)$

10:48

Dilla
eh ak kok kek gini ta 10:51

Ulya
oalahh oke oke galls makasi
koreksinyaa 10:55



tp kok ganemu 🤔 10:56

Nabila Oyyuma
Jdi klo ga digabung hp nya $(x | x \in \mathbb{R} \wedge x > 0$
dan $x < 2)$

Ngga kok, hp nya bener kyk yg
punya mu sm Ulya. Tp, proses dpt
jawabannya itu yg hrs disesuaikan
lagi sama syarat penyelesaian
pertidaksamaan nilai mutlak 10:57

19:30

Kelompok Kalkul...
Canting, Dilla, Hasna, Na...

Nabila Qayyima
jdi klo ga digabung hp nya ($x \in \mathbb{R} \mid x > 0$ dan $x < 2$)
Nggak kok, hp nya bener kyk yg punya mu sm Ulya. Tp, proses dpt jawabannya itu yg hrs disesuaikan lagi sama syarat penyelesaian pertidaksamaan nilai mutlak 10:07

Dilla
tp kok ganamu
Sabar. Dillll. Aku dari tadi yo muter2 kii 10:58

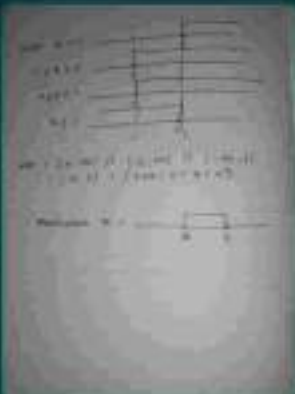
Dilla
wkwk oke 10:28

Nabila Qayyima
Yuu
Nggak kok, hp nya bener kyk yg punya mu sm Ulya. Tp, proses dpt jawabannya itu yg hrs disesuaikan lagi sama syarat p...
oala 11:08

Dilla
tp kok ganemu
Nahh, ini nanti yg punya Dilla tinggal dibuat garis riil untuk keseluruhan x-nyaa 11:19

Dilla
ocuu okeokee 11:15

Ulya
Yuu
Nahh, ini nanti yg punya Dilla tinggal dibuat garis riil untuk keseluruhan x-nyaa
oalahh 11:27



Ini yg bener irisannya atau gabungannya? *Maaf bgt gambarnya ga rapiii 11:31

Ratna
irisn bukan? 11:33

Dilla
kalau di internet irisn 11:33

Canting
irisn kayanya 11:34

Wulan
irisn menurutku 11:37

Type a message



Kelompok Kalkul...

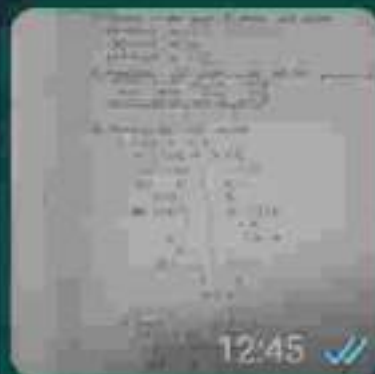
Canting, Dilla, Hasna, Na...



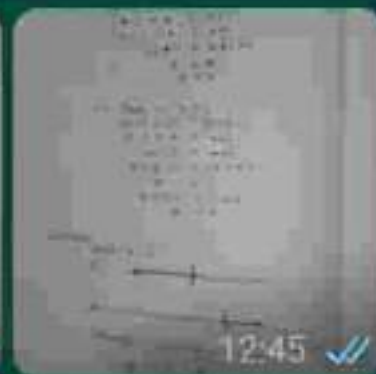
Wulan

Irisan menurutku 11:37

Okee 11:40 ✓✓



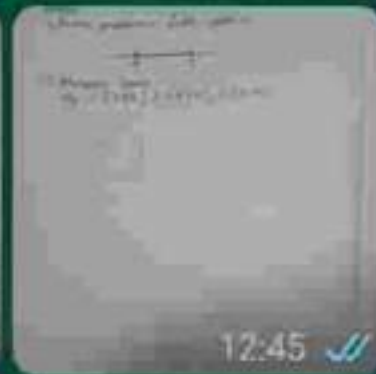
12:45 ✓✓



12:45 ✓✓



12:45 ✓✓



12:45 ✓✓

Itu buat yg 2a bisa dicek dulu, yaa

12:45 ✓✓

Wulan

Siapp taa 12:46

Ulya

okeeey liff 12:46

Canting

Okee 12:47



Type a message





Dilla
oalah hoo deng 19:58
gmn ya :(19:58

Nabila Qoyyuma



aku ngetung gini i 20:00

Dilla
Nabila Qoyyuma
aku ngetung gini i
bukane yg dipake irisan bil? 20:12

Dilla
Dilla
Photo
aku nyari di photomath tu ya yg
keadaan 3 tu kok hasilnya x = semua
bil real 20:13

Dilla
Dilla
bukane yg dipake irisan bil?
eh2 gatau deng 😭 20:14

Nabila Qoyyuma
Dilla
bukane yg dipake irisan bil?
gatau aa 😭 20:21

Dilla
aku bingung 20:32

Gini aja dulu 20:59 ✓✓