

ok gais 10:06 ✓
nomer satu 10:06 ✓
yg a dulu 10:06 ✓
jika $a=b$ maka $2a=2b$ 10:06 ✓

Alvita | Pend Mat 21
Nyari yg ekuivalen kan yaa 10:07

Alfiyana | Pend Mat 21
You
jika $a=b$ maka $2a=2b$
ini ekuivalen nya ada 2 10:07

p nya yg mana q nya yg mana 10:07 ✓

Alfiyana | Pend Mat 21
You
p nya yg mana q nya yg mana
p yang jika $a=b$ 10:07

q nya yang $2a=b$ 10:08

Ira Septiana
Bentuk ekuivalen nya $\sim q \rightarrow \sim p$ kan? 10:09

Widya | Pend Mat 21
 $p \rightarrow q$ ekuivalen dengan $\sim q \rightarrow \sim p$ 10:09

Ira Septiana
Bentuk ekuivalen nya $\sim q \rightarrow \sim p$ kan?
Iya 10:09

Alfiyana | Pend Mat 21
q nya yang $2a=b$
 $2a=2b$ 10:10 ✓

Alfiyana | Pend Mat 21
yang $p \Rightarrow q$ ekuivalen dengan $\sim p$ atau q ? 10:10

jadi ada 2? 10:10 ✓

Alvita | Pend Mat 21
Ira Septiana
Bentuk ekuivalen nya $\sim q \rightarrow \sim p$ kan?
Ekuivalen sama ini juga kan? 10:10

Alfiyana | Pend Mat 21
You
jadi ada 2?
Iya 10:10

Yanuar | Pend Mat 21
Alvita | Pend Mat 21
Ekuivalen sama ini juga kan?
Iya 10:10

Alvita | Pend Mat 21
Ekuivalen sama ini juga kan?
heem sama 10:10 ✓



Kelompok Dasmat

Alfiyana | Pend, Alvita | Pend, Fikr | Pend, Ira...



Alvita | Pend Mat 21
Ekulivalen sama ini juga kan?

heem sama 10:10 ✓✓

Alfiyana | Pend Mat 21

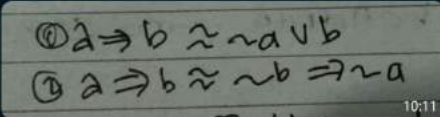
Alvita | Pend Mat 21
Ekulivalen sama ini juga kan?

iya ada 2 aku foto ya? 10:10

Alfiyana | Pend Mat 21
iya ada 2 aku foto ya?

boleh coba 10:11 ✓✓

Alfiyana | Pend Mat 21



jika a tidak sama dengan b atau $2a = 2b$ 10:12

Alvita | Pend Mat 21

Jadi kalimatnya itu jika $2a$ tidak sama dengan $2b$ maka a tidak sama dengan b ? 10:12

Alfiyana | Pend Mat 21

Alvita | Pend Mat 21
Jadi kalimatnya itu jika $2a$ tidak sama dengan $2b$ maka a tidak sama dengan b ?

iyap ini yg kedua 10:13

Alvita | Pend Mat 21

Jadi kalimatnya itu jika $2a$ tidak sama dengan $2b$ maka a tidak sama dengan b ?

ini yg kedua 10:13 ✓✓

Ira Septiana

Alvita | Pend Mat 21

Jadi kalimatnya itu jika $2a$ tidak sama dengan $2b$ maka a tidak sama dengan b ?

iya 10:13

Fikr | Pend Mat 21

Alvita | Pend Mat 21

Jadi kalimatnya itu jika $2a$ tidak sama dengan $2b$ maka a tidak sama dengan b ?

iya 10:13

Yanuar | Pend Mat 21

Alvita | Pend Mat 21

Jadi kalimatnya itu jika $2a$ tidak sama dengan $2b$ maka a tidak sama dengan b ?

iya 10:13

yg pertama berarti jika a tidak sama dengan b atau $2a$ sama dengan $2b$? 10:13 ✓✓

eh nggak pake jika 10:14 ✓✓

Nabilla Shafa | Pend Mat 21

You

yg pertama berarti jika a tidak sama dengan b atau $2a$ sama dengan $2b$?

$2a$ tidak sama dengan $2b$ juga gak si 10:14

Alfiyana | Pend Mat 21

Nabilla Shafa | Pend Mat 21

$2a$ tidak sama dengan $2b$ juga gak si

enggak yg pertama soals yang dinegasikan a nya aja 10:14

Nabilla Shafa | Pend Mat 21

$2a$ tidak sama dengan $2b$ juga gak si

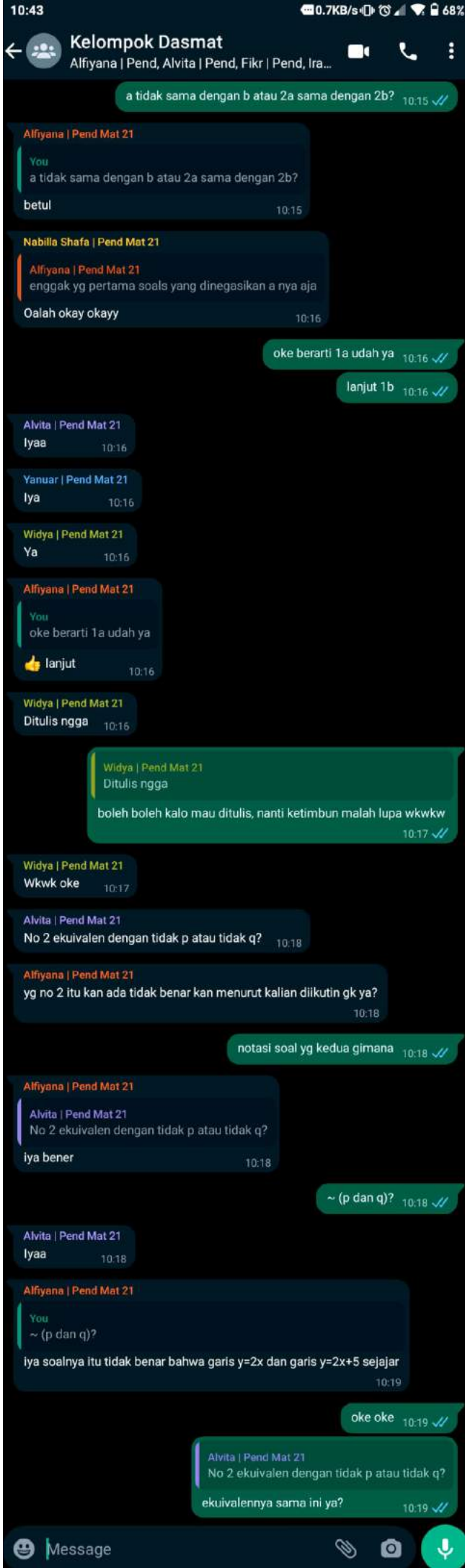
yg b nggak dinegasiin 10:15 ✓✓

a tidak sama dengan b atau $2a$ sama dengan $2b$? 10:15 ✓✓



Message





10:43 0.2KB/s 68%

Kelompok Dasmat
Alfiyana | Pend, Alvita | Pend, Fikr | Pend, Ira...

Alvita | Pend Mat 21
No 2 ekuivalen dengan tidak p atau tidak q?
ekuivalennya sama ini ya? 10:19 ✓

Alfiyana | Pend Mat 21
Alfiyana | Pend Mat 21
iya soalnya itu tidak benar bahwa garis $y=2x$ dan garis $y=2x+5$ sejajar
kalau dibaca soalnya sejajar kan mencakun garis 2 itu kan? 10:19

You
ekuivalennya sama ini ya?
iyap 10:20

trs kalimat e gimana 10:20 ✓

Alfiyana | Pend Mat 21
Alfiyana | Pend Mat 21
iya soalnya itu tidak benar bahwa garis $y=2x$ dan garis $y=2x+5$ sejajar
ini kalimat soalnya 10:21

Widya | Pend Mat 21
Tidak benar nya diikutin? 10:22

Alfiyana | Pend Mat 21
tidak benar bahwa garis $y=2x$ dan garis $y=2x+5$ sejajar ekuivalen dengan garis $y=2x$ atau garis $y=2x+5$ TIDAK sejajar? 10:22

Alfiyana | Pend Mat 21
Widya | Pend Mat 21
Tidak benar nya diikutin?
kayaknya kok enggak ya aku lihat di YouTube 10:22

Fikr | Pend Mat 21
Alfiyana | Pend Mat 21
ini kalimat soalnya
Soal e dadine $\sim(p \text{ dan } q)$ ngene, trs negasine $\sim p$ atau $\sim q$? 10:22

Alfiyana | Pend Mat 21
Fikr | Pend Mat 21
Soal e dadine $\sim(p \text{ dan } q)$ ngene, trs negasine $\sim p$ atau $\sim q$?
iya fik 10:23

Alfiyana | Pend Mat 21
tidak benar bahwa garis $y=2x$ dan garis $y=2x+5$ sejajar ekuivalen dengan garis $y=2x$ atau garis $y=2x+5$ TIDAK sejajar?
heem ginii 10:24 ✓

Alfiyana | Pend Mat 21
yang lain ada pendapat lain? 10:25

Ira Septiana
Blm ada 10:26

lanjut 1c? 10:26 ✓

Yanuar | Pend Mat 21
Lanjut 10:27

tidak benar bahwa air dan minyak dapat bercampur 10:28 ✓

sama gak si kyk nomer 1b 10:28 ✓

$\sim(p \text{ dan } q)$ 10:28 ✓

Widya | Pend Mat 21
Sama kayae 10:28

Nabila Shafa | Pend Mat 21
Iya sama 10:28

Ira Septiana
Sama 10:28

Alfiyana | Pend Mat 21
You
sama gak si kyk nomer 1b
iya sama jadi air atau minyak TIDAK dapat bercampur? 10:28

Yanuar | Pend Mat 21
You
sama gak si kyk nomer 1b
Iya sama 10:28

Alfiyana | Pend Mat 21
iya sama jadi air atau minyak TIDAK dapat bercampur?
yupp benar 10:29 ✓

Message

