

You are logged in as Marfuah M.T (Logout)

[HOME](#) ► [MY COURSES](#) ► [SUDUT](#) ► [LIVE DISCUSSION](#) ► [CHATTING WITH MR.](#)

Wednesday, 23 November 2011,
11:06 AM --> Wednesday, 23
November 2011, 11:47 AM



11:06 Al Krismanto: Untuk pak Anang, Penalaran/langkah jawaban seperti jawabsaya untuk pak Komang. Beda bilangannya



11:06: abdul haris has just entered this chat



11:09 *abdul*: menanggapi pendapat bpk Al. Krismanto: walaupun ada langkah yang sudah betul, memang saya menilai perbedaan bilangan memang juga dicermati biar pas.



11:10: Pudji Mardjuki Achmadi has just entered this chat



11:11: Sumarna SPd has just entered this chat



11:13 *Giyar*. Maaf Pak Kris

NAVIGATION



ADD A BLOCK

Add...



dikirim jawaban soal latihan dan jawab soal yg ada di bahan ajar diskusi yg betul biar aq dpt belajar, lewat email nggi Pak! matur nuwun



11:13 Al Krismanto: Pak Abdul Haris benar. Yang punya pak Komang alsnya persegi panjang, ukuran ada, jawab sudah saya sampaikan. Yang pak Anang, kan umum, alas persegi. Ukuran belum dikemukakan. Maka langkah jawabnya sama, bilangan untuk pak Anang tergantung yang dikehunya.



11:15 Al Krismanto: Ada yang menanggapi Latihan 3 No. 4? "Sedikit petunjuk" (Hint) sudah saya sampaikan



11:15: moch hamim has just entered this chat



11:16 Giyar: makasih Pak, saya bukanya petunjuknya. maaf pak jawaban untuk soal diskusi dikirim tdk



11:16: moch hamim has left this chat



11:16: Rahmat Zailani has



11:17: moch hamim has just entered this chat



11:17: moch hamim has left this chat



11:18: moch hamim has just entered this chat



11:18 *abdul*: Maaf pak Krismanto: Apakah jawaban latihan 2 juga harus diketik? apakah tidak bisa di tulis di kertas, lalu discan. dan yang kita kirim adalah hasil sca. matur suwun atas jawabannya.....



11:18: anang mustofa has just entered this chat



11:18: Pudji Mardjuki Achmadi has left this chat



11:19 *Sumarna*: Kosinus sudut antara AD dan BC adalah $\frac{1}{2}$ karena segitiga sama sisi sudutnya 60 derajat



11:19: moch hamim has left this chat



11:19 *Rahmat*: dengan bantuan garis tinggi pada sisi tegak yang berbentuk segitiga itu



11:22 *Rahmat*: betul jawaban dari pak sumarna, karna jika dicari sengah sisinya kita bisa dapat sudutnya 30 derajat sehingga dikalikan 2 jadi nya 60 derajat



11:24 *Giyar*: Maaf Pak Kris, blm ada jwban masuk ke email saya



11:24: Rahmat Zailani has left this chat



11:24: anang mustofa has left this chat



11:26 *Sumarna*: mengenai sudut dimensi tiga ini kami kadang kesulitan membayangkan tilikan ruang pada gambar dengan hasil analitis (perhitungan) seringkali seperti tidak sinkron. bagaimana yah mengatasinya ?



11:27: Giyar Asih has left this chat



11:28: triwismo mgmp-madiun has left this chat



11:29 *Komang*: Untuk soal Lat 3 no 4. sisi miringnya 25 ya pak



11:30: Giyar Asih has just entered this chat



11:30 *abdul*: kosinus sudut yang dibentuk antara dua bidang yaitu ABC dan bidangBCD adalah $1/3$. karena garis yang tegak lurus BC pada bidang ABC misalkan: AT dan Garis yang tegak lurus bidang BCD misalkan DT masing-masing panjangnya sama. dan keduanya sama-sama tegak lurus bidang masing-masing. Dengan aturan kosinus saya temukan kosinus sudut antara garis AT dan DT adalah $=1/3$.



11:31 *Giyar*: Itu Pak fungsinya alat peraga dalam pembelajaran dimensi 3



11:32 *abdul*: Kalau ditanyakan besar sudut apitnya, maka nilainya = $\text{arc cos } (1/3)$.



11:32 *Giyar*: maaf Pak Kris jwbannya dikirim lewat apa ya?



11:34 *Komang*: Sehingga cosinus sudut antara tepi bejana yang miring dengan alas bejana = $15/25 = 3/5$



jawaban soal ttg cosinus
sudut antara sisi miring dg
alas bejana yg kumaksud
KBM 3 lewat emailku



11:37 *Sumarna*:
persoalannya khan tidak
semua dapat dinyatakan
dengan alat peraga , belum
lagi tingkat pembelajaran
sma khan alat peraga
terbatas



11:38 *Giyar*: sb ku jwb
5/akar 41 itu salah. ini
emailku
asih125@yahoo.co.id



11:39 *Giyar*: betul Pak, tapi
kita kan guru. katanya guru
itu jalma limpat seprapat
tamat. yach kita hrs rela
berkorban buat alat peraga
mandiri buat kemajuan
pembelajaran kita. kita
niati ibadah pak, kita openi
anak bangsa harapan kita,
mudah2an jadi pahala
ibadah kita, amin



11:40 *Giyar*: betul Pak, tapi
kita kan guru. katanya guru
itu jalma limpat seprapat
tamat. yach kita hrs rela
berkorban buat alat peraga
mandiri buat kemajuan
pembelajaran kita. kita
niati ibadah pak, kita openi
anak bangsa harapan kita,
mudah2an jadi pahala



11:40 *abdul*: insya allah bu Giyar Asih. ini juga sambil ngajar saya mungkin nanti malam saya usahakan...



11:40: Muhammad Iqbal Yusna has left this chat



11:41 *Giyar*: wah hebat donk Pak, acung jempol buat bapak. katanya jk kita sabar dan ikhlas, anak2 kita nantinya akan menjadi pengahalang bagi kita dr api neraka



11:43 *abdul*: Walloohu a'lam....kita hanya berusaha membantu semampunya.....semua terserah sing ngecet godhong , bu..



11:43 *Giyar*: Gimana Pak permintaan tolongku utk jwb cos sudut bidang miring bejana dg bid alas, ku tunggu ya



11:44 *Giyar*: wah Pak Haris bisa aja, e ini itu materinya khusus dimensi 3 lho ya, e kita malah kemana-mana



11:46 *Giyar*: Pak Anang bantu aq juga ya ttg cos sudut bid miring dan bid alas bejana yg ku maksud.

2, panjenengan masuk
pengurus lho nggih,
ditengga nggih. ini sama
Pak Rahman SMA
Pengasih juga tdk datang
padahal dia pengurus



11:46 Sumarna:
Alhamdulillah.. rasanya jadi
lega dengan pencerahan
ini..makasih semuanya...



11:47: Hastuti Rumanti has
left this chat



11:47 Giyar: tak terasa
waktunya sdh habis ya,
kepareng nggih, matur
nuwun nyuwun
pangapunten

Continue