REMEDIAL VEKTOR

1. Jika dan . Maka panjang vektor dan adalah ….
2. Panjang vektor m dan vektor n masing-masing adalah 7 satuan dan 9 satuan. Besar sudut antara vektor m dengan vektor n sama dengan . Hasil kali skalar antara vektor m dengan vektor n adalah ….
3. Diketahui , dan . Nilai adalah ….
4. Jika , maka panjang vektornya adalah ….
5. Jika seekor serangga bergerak lurus dari titik ke titik . Panjang lintasan yang dilalui serangga itu adalah ….
6. Diketahui panjang vektor , dan berturut-turut adalah 12, 8 dan . Besar sudut antara dan adalah ….
7. Jika  , dan ┴ . Nilai y adalah ….
8. Besar sudut yang dibentuk oleh vektor dan adalah ….
9. Jika , dan . Maka nilai x yang memenuhi adalah ….
10. Nilai panjang proyeksi vektor pada vektor , jika , dan adalah ….

NOTE :

***UNTUK YANG TIDAK MENGIKUTI ULANGAN VEKTOR :***

*MENGERJAKAN SOAL DIATAS DAN MEMBUAT SOAL TENTANG MATERI VEKTOR SEBANYAK 10 SOAL BESERTA ISI JAWABANNYA.*

*JADI SOAL REMEDIAL YANG TIDAK MENGIKUTI ULANGAN SEBANYAK 20 SOAL DAN JAWABANNYA.*