

PSAT MATEMATIKA TINGKAT LANJUT KELAS XI  
SMA Muhammadiyah Kota Kediri

**SOAL URAIAN**

Sebuah sepeda melaju di jalan raya selama  $t$  detik dengan panjang lintasan (dalam meter) ditentukan oleh persamaan  $s(t) = \sqrt{t^2 + 6t - 6}$ . Jika panjang lintasan sepeda sekurang-kurangnya adalah 7 meter, tentukan nilai  $t$  yang memenuhi persamaan tersebut!

Jawab:

Persamaan panjang lintasan:  $s(t) = \sqrt{t^2 + 6t - 6}$

Sekurang-kurangnya berarti

Sehingga  $s(t) \geq 7$

Karena  $s(t)$  berbentuk akar, maka kedua ruas di

$$\begin{array}{rcl} \text{Sehingga} & 2 & + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} & 2 \\ & 2 & + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - & 2 \quad \boxed{\phantom{0}} & 0 \\ & 2 & + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & 0 \end{array}$$

Pembuat Nol:  $(\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}) \cdot (\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}) = 0$

Sehingga  $(\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}) = 0$  atau  $(\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}) = 0$

Maka  $t_1 = \boxed{\phantom{0}}$  atau  $t_2 = \boxed{\phantom{0}}$

Jadi, nilai  $t$  yang memenuhi adalah ... detik

PSAT MATEMATIKA TINGKAT LANJUT KELAS XI  
SMA Muhammadiyah Kota Kediri

**SOAL URAIAN**

Nilai pinjaman akhir  $U$  dari suatu modal awal  $M$  setelah  $t$  satuan waktu dengan bunga majemuk jika sama dengan  $x = k\%$  dinyatakan dengan rumus :  $U = M(1 + x)^t$ . Jika diketahui pinjaman akhir yang harus dibayarkan adalah Rp13.500.000,00 dengan tingkat suku bunga adalah 2,5% per tahun selama 10 tahun, tentukan modal awal yang dipinjam!

**Jawab:**

Isikan nilai dengan menggunakan bilangan tanpa titik. Jika bilangan berupa desimal, gunakan tanda titik (.) untuk menyatakan koma

$$U = \boxed{\phantom{000}}$$

$$x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$t = \boxed{\phantom{00}}$$

Rumus pinjaman akhir :  $U = M(1 + x)^t$

$$\boxed{\phantom{000}} = M ( \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} )^{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = M ( \boxed{\phantom{0}} )^{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = M \boxed{\phantom{000}}$$

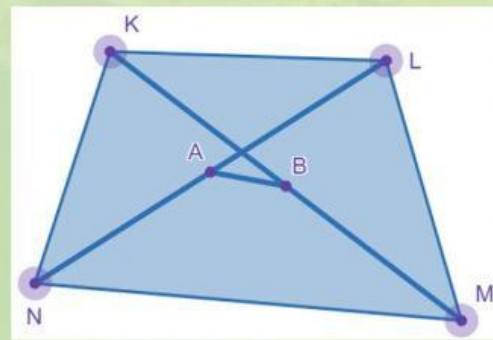
$$M = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{0000000}}$$

Jadi, modal awal yang dipinjam adalah Rp

PSAT MATEMATIKA TINGKAT LANJUT KELAS XI  
SMA Muhammadiyah Kota Kediri

**SOAL URAIAN**

Diketahui sebuah segiempat sembarang KLMN dengan A dan B masing-masing adalah titik tengah dari KM dan LN. Jika  $\overrightarrow{AB} = 2\vec{u}$ , maka tentukan nilai  $\overrightarrow{LK} + \overrightarrow{LM} + \overrightarrow{NK} + \overrightarrow{NM}$  !



**Jawab:**

diketahui  $\overrightarrow{AB} = 2\vec{u}$

dari segiempat tersebut diperoleh :

$$LK = LA + AB + BK$$

$$LM = LA + AB + BM$$

$$NK = NA + AB + BK$$

$$NM = NA + AB + BM$$

---

 +

$$LK + LM + NK + NM = 2LA + 4AB + 2NA + 2BK + 2BM$$

**Ingat!**

A dan B masing-masing adalah titik tengah dari KM dan LN, sehingga

$$NA = -LA \text{ dan } BM = -BK, \text{ maka}$$

$$\begin{aligned} LK + LM + NK + NM &= 2LA + 4AB + 2 \boxed{\phantom{00}} + 2BK + 2 \boxed{\phantom{00}} \\ &= \boxed{\phantom{00}} AB \\ &= \boxed{\phantom{00}} \vec{u} \end{aligned}$$

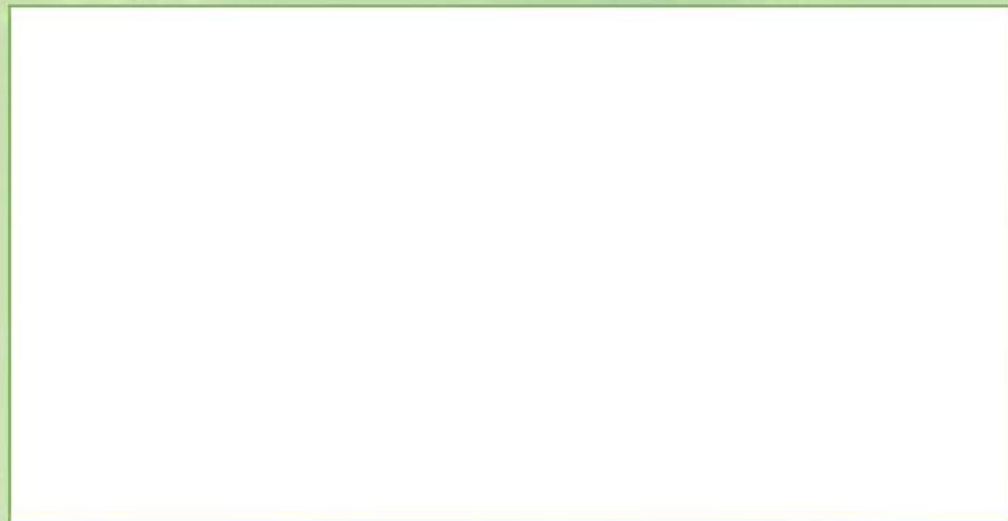
Jadi, nilai  $\overrightarrow{LK} + \overrightarrow{LM} + \overrightarrow{NK} + \overrightarrow{NM}$  adalah  $\boxed{\phantom{00}} \vec{u}$

PSAT MATEMATIKA TINGKAT LANJUT KELAS XI  
SMA Muhammadiyah Kota Kediri

**SOAL URAIAN**

Kota Q berada di sebelah timur kota R dengan jarak 40 km. Kota S berada pada arah  $210^\circ$  dari kota R dengan jarak 20 km. Tentukan jarak antara kota Q dan kota S!

Jawab:



**Jika sudah selesai, klik tombol “finish” di bawah**

**FINISH!**

**Kemudian pilih “Email My Answer to My Teacher”**

What do you want to do?



Check my answers



Email my answers to my teacher

Close

Isikan sesuai format, kemudian kirim dengan klik “send”.

Jangan lupa, sebelum mengakhiri PSAT, submit (kirim) jawabanmu pada google form.

Enter your full name: \*

Nama Lengkap Siswa

Group/level \*

PSAT (Kelas), contoh PSAT (XI-1)

School subject \*

Diisi " Matematika Tingkat Lanjut "

Enter your teacher's email or key code: \*

Diisi " nmuarifi@gmail.com "

SEND

Close