

Tantangan Mingguan

Soal E

Matematika dan Gerakan

Pejalan kaki dan pelari jogging meninggalkan kota Pi pada waktu yang sama, bergerak menuju kota Epsilonville.

Pejalan kaki dan pelari jogging bergerak dengan kecepatan konstan berturut-turut 6 km/jam dan 10 km/jam.

Pada waktu yang sama, seorang pengendara sepeda meninggalkan Epsilonville, bergerak menuju kota Pi.

Pengendara sepeda bergerak dengan kecepatan konstan 14 km/jam.

Jika pengendara sepeda berpapasan dengan pejalan kaki 4 menit setelah berpapasan dengan pelari jogging, seberapa jauh jarak kota Pi dan Epsilonville?



Problem of the Week

Problem E

Math and Movement

A walker and a jogger left the town of Pi at the same time, heading toward the town of Epsilonville.

The walker and jogger travel at constant speeds of 6 km/h and 10 km/h, respectively.

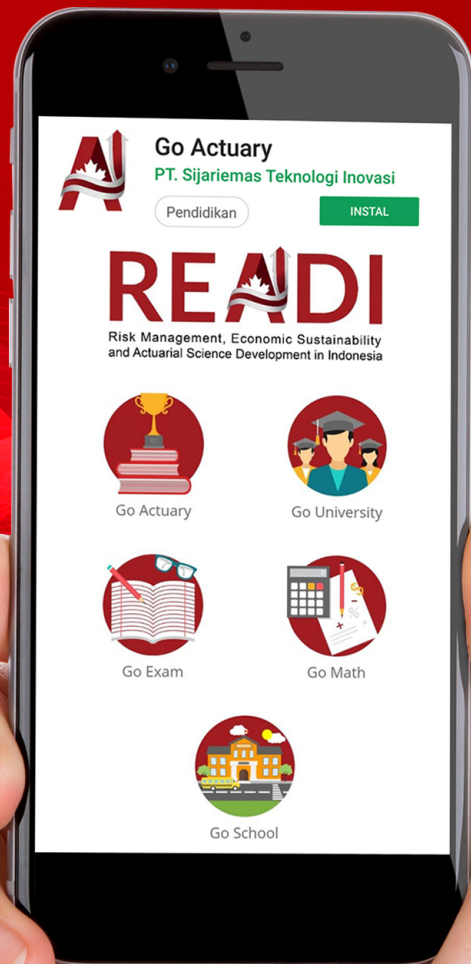
At the same time, a biker left Epsilonville, heading toward the town of Pi.

The biker travels at a constant speed of 14 km/h.

If the biker passed the walker 4 minutes after passing the jogger, how far apart are the towns Pi and Epsilonville?



GO ACTUARY



Sekarang
semua informasi
yang kamu butuhkan
tentang **AKTUARIA**
ada dalam
satu **APLIKASI**

INSTALL now !



Google play

Untuk Informasi Tentang Aktuaria Kamu Juga Bisa Follow:



READI Project



@projectreadi



READIProject



readiproject.or.id



@ReadiProject

Funded by the
Government of
Canada

Canada



OTORITAS
JASA
KEUANGAN



UNIVERSITY OF
WATERLOO