

# PETUNJUK



1. isilah titik titik dalam test ini
2. setelah sellesai, klik, finish
3. Setelah kelihatan nilainya. Capture
4. Hasil capture nya dikirim ke GC
5. Yey! kamu hebat!



# SOAL 1



Diketahui jarak antara kota Solo dan Sukoharjo pada peta adalah 15 cm. Jika skala yang digunakan 1 :600.000, jarak kota solo dan kota sukoharjo yang sebenarnya adalah...



jarak sebenarnya = jarak pada peta : Skala  
= ... : 1/...  
=... x ...  
=.....cm  
=..... km



jadi, jarak sebenarnya kota solo dan kota sukoharjo adalah  
..... km



## SOAL 2

Sebuah motor memerlukan 15 liter bensin untuk menempuh jarak sejauh 180 km. Jika tangki motor tersebut berisi 20 liter bensin, maka jarak yang dapat ditempuh adalah...



$$\frac{\dots \text{ liter}}{\dots \text{ liter}} = \frac{\dots \text{ km}}{\dots \text{ km}}$$

(kali silang)

$$\dots \times = \dots \dots$$

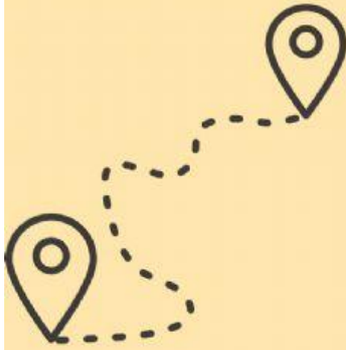
$$x = \frac{\dots \dots}{\dots}$$

.....

$$= \dots \dots \dots$$



Jadi, jarak yang ditempuh adalah ... km



# SOAL 3

# FOOD!!!

Persediaan makanan untuk 30 orang diperkirakan akan habis selama 8 hari. Karena ada tambahan 10 orang, maka persediaan akan habis dalam waktu ... hari



... orang = ... hari

... orang    ... hari

... x = ... . ...

x =       

.....

=

Jadi, persediaan akan habis dalam ... hari

