

		 								*	*				٠	*	
Nome																	:
Name																	:
																	:
Class	:																:
																	•
Date																	:
Date																	
																	:

Kerjakanlah soal-soal di bawah ini sesuai dengan instruksi berwarna merah!

m, sedan	gkan jara	r dan sekolah adalah 64 ak pada denahnya adalah skala denah tersebut?	Jika Radith ak	an menggar 1 : 30.000. B	erapakah jarak
= -	_	Tuliskan rumusnya			
= —		Tuliskan angka dan	= x		Tuliskan
= -		satuannya	=	- x	Tuliskan ← angka dan satuannya
= —		— Sederhanakan	=	- x	Ubah kedalam satuan cm
=		 Tuliskan jawabannya 	<u> </u>		Sederhanakar dan tuliskan jawaban &
		miliki skala 1 : 2.300. Jika a ke apotik pada denah		-	satuannya k 6 cm pada
jarak rum tersebut	nah Dyn adalah		sebuah peta y	ang berskal ak sebenarn	satuannya k 6 cm pada a 1 : 400.000.
jarak rum tersebut	nah Dyn adalah ya kedua	a ke apotik pada denah 7 cm. Berapakah jarak toko tersebut?	sebuah peta ya Berapakah jara tersebut?	ang berskal ak sebenarn	satuannya k 6 cm pada a 1 : 400.000. nya kedua kota
jarak rum tersebut	nah Dyn adalah ya kedua	a ke apotik pada denah 7 cm. Berapakah jarak toko tersebut? ← Tuliskan rumusnya	sebuah peta ya Berapakah jara tersebut?	ang berskal ak sebenarn	satuannya k 6 cm pada a 1 : 400.000. nya kedua kota ──Tuliskan rumusnya
arak rum tersebut sebenarny = =	nah Dyn adalah ya kedua	a ke apotik pada denah 7 cm. Berapakah jarak toko tersebut? ← Tuliskan rumusnya ← Tuliskan angkanya _ Tuliskan hasil	sebuah peta ya Berapakah jara tersebut?	ang berskal ak sebenarn	satuannya k 6 cm pada a 1 : 400.000. nya kedua kota Tuliskan rumusnya Tuliskan angkanya Tuliskan hasil