## PENILAIAN AKHIR SEMESTER GENAP

			SEMESTER GI	ENAP				
Mate	ri : Satuan, Kecepata	an, Skala, Akar Pangkat 3		Nama : Tanggal :		_		
Selesaikan soal-soal berikut ini dengan baik dan teliti!								
Jam 03.40 sore jika dinyatakan dalam notasi 24 jam menjadi								
2) Jam 20.55 jika dinyatakan dalam notasi 12 jam menjadi malam								
3) 4 jam = menit = detik								
4) jam = 540 menit								
5) 7 menit = detik								
6) 5 jam + 45 menit = menit								
7) 3 menit – 55 detik = detik								
Leng	kapi tabel tentang	g kecepatan berikut	1					
Leng	kapi tabel tentang Jarak	g kecepatan berikut	! Waktu	Jam I	perangkat	Jam datang		
					perangkat	Jam datang		
No.	Jarak	Kecepatan	Waktu	(		Jam datang  08.30		
<b>No.</b>	Jarak 50 km	Kecepatan km/jam	Waktu 1 jam	(	08.15			
No. 8) 9)	<b>Jarak</b> 50 km km	Kecepatankm/jam 60 km/jam	Waktu 1 jam jam	(	08.15	08.30		
No. 8) 9) 10)	50 km km 70 km	Kecepatan km/jam  60 km/jam  35 km/jam	Waktu 1 jam jam	(	08.15	08.30		
No.  8)  9)  10)  11) 9  12) 7	Jarak 50 km km 70 km	Kecepatan km/jam  60 km/jam  35 km/jam	Waktu 1 jam jam	(	08.15	08.30		
No.  8)  9)  10)  11) 9  12) 7  13) 4	Jarak 50 km km 70 km 9 kl = dl 7 dam <sup>3</sup> =	Kecepatan km/jam  60 km/jam  35 km/jam  dm³cl	Waktu 1 jam jam	(	08.15	08.30		

Science can change the world, change your world with Peter ....

jarak sebenarnya adalah \_\_\_\_\_ km

16) Arah barat daya terletak di antara \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_

17) Jika kalian menghadap ke arah barat, maka sebelah kanan kalian adalah arah \_\_\_\_\_

18) Jarak antara Malang dan Jakarta pada peta adalah 12 cm. Jika skala peta tersebut 1 : 1.000.000, maka

1

19) Tinggi rumah Rizal pada foto adalah 3 cm. Jika skala foto 1 : 250, maka tinggi rumah Rizal sebenarnya

adalah \_\_\_\_\_ cm

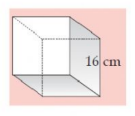
20) Nilai dari 113 adalah \_\_\_\_\_

21) Hasil dari 63 – 43 = \_\_\_\_\_

22) Hasil dari (12:6+5)3 = \_\_\_\_\_

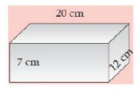
## Hitunglah volume kubus dan balok berikut!

23)



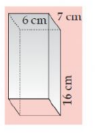
Volume = \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

24)



Volume = \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

25)



Volume = \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

## Perhatikan diagram batang berikut untuk mengerjakan soal nomor 26 - 33!

Berikut ini adalah banyak Kepala Keluarga (KK) tiap-tiap RT dari RW II.

RT	Banyak Kepala Keluarga (KK)					
27						
28						
29						
30						
31						
32						
Keterangan:	mewakili 10 kepala keluarga					
	mewakili 5 kepala keluarga					

26) Berapakah	banyak KK di RT 27?	KK

- 27) Berapakah banyak KK di RT 28? \_\_\_\_\_ KK
- 28) Berapakah banyak KK di RT 29? \_\_\_\_\_ KK
- 29) Berapakah banyak KK di RT 30? \_\_\_\_\_ KK
- 30) Berapakah banyak KK di RT 31? \_\_\_\_\_ KK
- 31) Berapakah banyak KK di RT 32? \_\_\_\_\_ KK
- 32) RT manakah yang memiliki KK paling banyak? RT \_\_\_\_\_
- 33) RT manakah yang memiliki KK paling sedikit? RT \_\_\_\_\_ dan RT \_\_\_\_\_
- 34) Berapa jumlah seluruh KK di RW II? \_\_\_\_\_ KK

3

Science can change the world, change your world with Peter ....

