

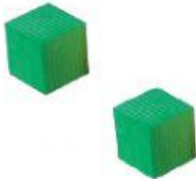
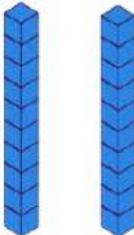
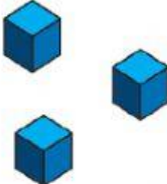
## Ulangan Matematika

Nama : \_\_\_\_\_

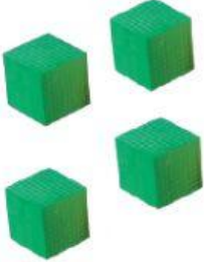
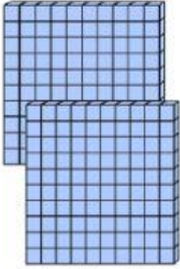
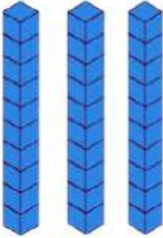
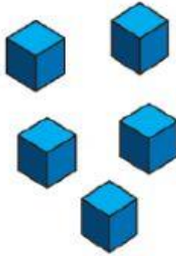
Tanggal : \_\_\_\_\_

Jawablah soal-soal di bawah ini dengan tepat dan teliti.

1. Aku terdiri dari 4 angka. Nilai ribuku lebih banyak dari 5.000 dan lebih sedikit dari 7.000. Nilai ratusanku merupakan hasil penjumlahan dari 500 + 100. Nilai puluhan dan satuku merupakan hasil pengurangan dari 17 - 7. Aku adalah lambang bilangan dari \_\_\_\_\_
2. Aku terdiri dari 4 angka. Nilai ribuku lebih banyak dari 4.000 dan lebih sedikit dari 6.000. Nilai ratusanku merupakan hasil penjumlahan dari 400 + 100. Nilai puluhan dan satuku merupakan hasil pengurangan dari 18 - 4. Aku adalah lambang bilangan dari \_\_\_\_\_
3. Aku terdiri dari 4 angka. Nilai ribuku lebih banyak dari 3.000 dan lebih sedikit dari 5.000. Nilai ratusanku merupakan hasil penjumlahan dari 800 + 100. Nilai puluhan dan satuku merupakan hasil pengurangan dari 16 - 3. Aku adalah lambang bilangan dari \_\_\_\_\_
4. Lambang bilangan dari bar model dibawah ini adalah \_\_\_\_\_

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
			

5. Lambang bilangan dari bar model dibawah ini adalah \_\_\_\_\_

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
			

6.  $4.745 + 2.388 =$

ribuan	ratusan	puluhan	satuan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+			
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7.  $4.745 + 2.388 =$

ribuan	ratusan	puluhan	satuan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+			
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Sebuah kapal selam telah menyelam sejauh 1.364 m di bawah permukaan laut. Setelah kapal selam itu menyelediki kedalaman itu, kapal selam itu kembali turun di kedalaman 2.462 m di bawah permukaan laut. Berapakah total kapal selam tersebut telah menyelam?

(Kerjakan soal diatas pada tabel dibawah ini)

8.

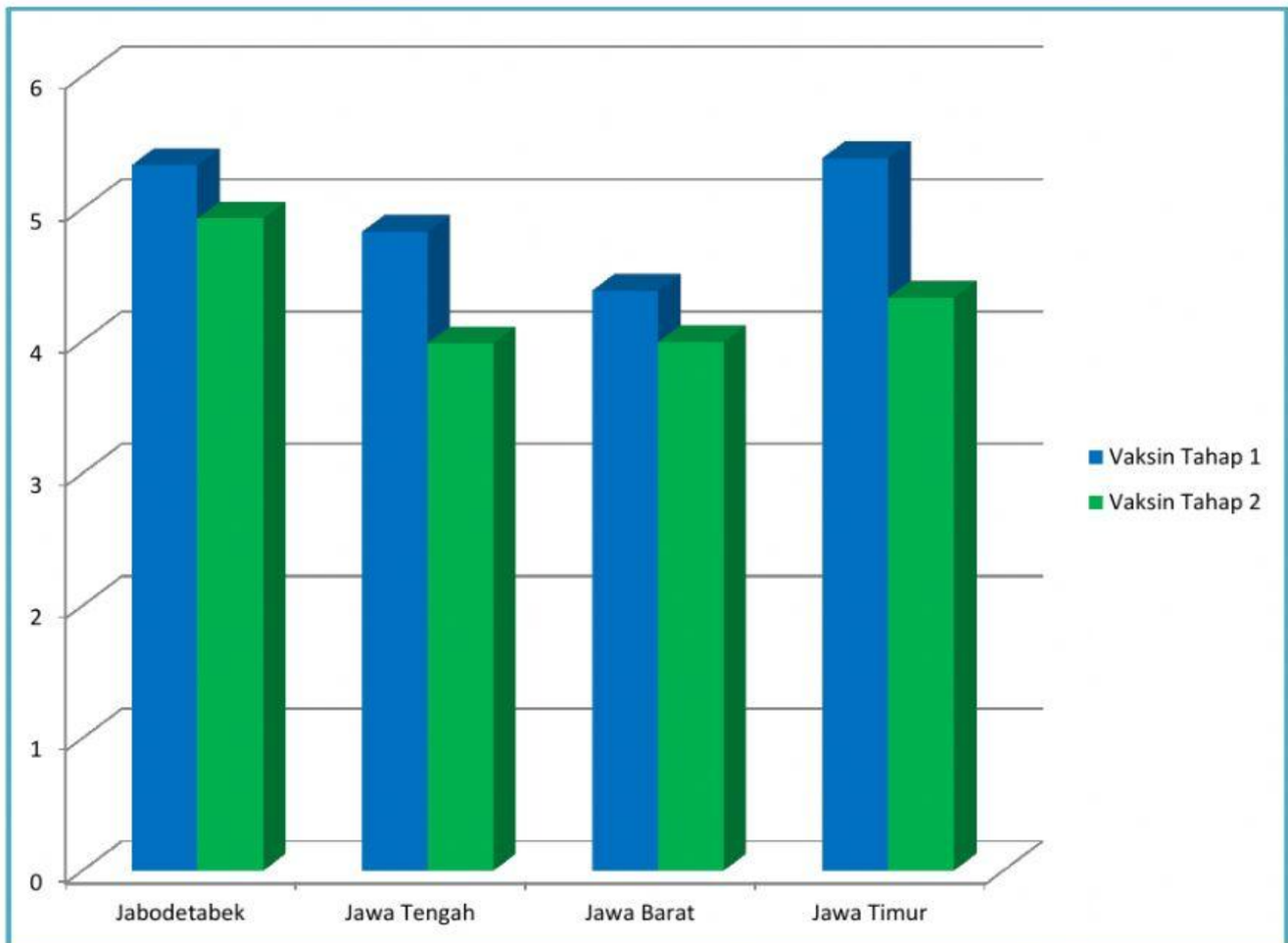
ribuan	ratusan	puluhan	satuan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jadi, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tabel dibawah ini menunjukkan data masyarakat di Pulau Jawa yang sudah memiliki e-kartu vaksin tahap 1 dan tahap 2.



9. Berapakah jumlah masyarakat yang sudah memiliki e-kartu vaksin tahap 1 dan tahap 2 di daerah Jabodetabek?

ribuan	ratusan	puluhan	satuan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jadi, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Berapakah jumlah masyarakat yang sudah memiliki e-kartu vaksin tahap 1 dan tahap 2 di daerah Jawa Tengah?

ribuan	ratusan	puluhan	satuan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jadi, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

11. Berapakah jumlah masyarakat yang sudah memiliki e-kartu vaksin tahap 1 dan tahap 2 di daerah Jawa Barat?

ribuan	ratusan	puluhan	satuan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jadi, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

12. Berpakah jumlah masyarakat yang sudah memiliki e-kartu vaksin tahap 1 dan tahap 2 di daerah Jawa Timur?

ribuan	ratusan	puluhan	satuan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jadi, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

13. Berpakah jumlah masyarakat yang sudah memiliki e-kartu vaksin tahap 1 dan tahap 2 di daerah Jawa Timur dan Jawa Tengah?

a. Vaksin Tahap 1

ribuan	ratusan	puluhan	satuan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jadi, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b. Vaksin Tahap 2

ribuan	ratusan	puluhan	satuan
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jadi, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

14. Berpakah jumlah masyarakat yang sudah memiliki e-kartu vaksin tahap 1 dan tahap 2 di daerah Jawa Barat dan Jabodetabek?

a. Vaksin Tahap 1

ribuan	ratusan	puluhan	satuan	
				+

Jadi, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b. Vaksin Tahap 2

ribuan	ratusan	puluhan	satuan	
				+

Jadi, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

15. Seekor Gurita raksasa berenang hingga kedalaman 1.879 m di bawah permukaan laut untuk mencari tempat bersembunyi. Kemudian dia berenang kembali sejauh 1.467 m di bawah permukaan laut dan berhenti. Berada dikedalaman berapakah gurita tersebut saat ini??

ribuan	ratusan	puluhan	satuan	
				+

Jadi, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_