

Nama :
No. Presensi :
Tanggal : Jum'at 3 September 2021

AKM NUMERASI KELAS 5

1. Bilangan di bawah ini yang termasuk himpunan bilangan cacah adalah ...
 - a. $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$
 - b. $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$
 - c. $\{\dots, -1, 0, 1, 2, \dots\}$
 - d. $\{0\}$
2. Berilah tanda centang pada kolom benar atau salah sesuai dengan pernyataan soal!

No	Pernyataan Soal	Benar	Salah
1.	$17 \times 2 = 34$		
2.	$25 \times 41 = 1125$		
3.	$636 \div 3 = 212$		
4.	$2618 \div a = 187$, nilai a adalah > 15		



Lanjut Yukkk 😊

Tandai pernyataan yang **BENAR** dengan memberi centang pada kotak berwarna biru yang telah disediakan!

3. Shinta mendapatkan tugas dari gurunya untuk membagi bilangan 60 tanpa sisa. Menurut kamu bilangan berapa saja yang dapat membagi bilangan 60 sehingga habis terbagi tanpa sisa?

Bilangan 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 dan 60 adalah bilangan yang dapat membagi bilangan 60 hingga habis terbagi tanpa sisa.	
Bilangan 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 15, dan 20 adalah bilangan yang dapat membagi bilangan 60 hingga habis terbagi tanpa sisa.	
Bilangan 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 15, 20, dan 35 adalah bilangan yang dapat membagi bilangan 60 hingga habis terbagi tanpa sisa.	
Bilangan 1, 2, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 dan 60 adalah bilangan yang dapat membagi bilangan 60 hingga habis terbagi tanpa sisa.	
Bilangan 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 15, 20, dan 60 adalah bilangan yang dapat membagi bilangan 60 hingga habis terbagi tanpa sisa.	

4. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini!

Berapa sajakah yang merupakan kelipatan 7? Berilah tanda centang pada bilangan-bilangan yang merupakan kelipatan 7!

a. 21

☐

e. 28

☐

b. 14

☒

f. 27

☐

c. 17

☐

g. 35

☐

d. 10

☐

h. 48

☐

5. Pak Budi memiliki sebidang tanah. Tanah tersebut dipetakan menjadi beberapa bagian berbentuk persegi yang akan digunakan untuk menanam berbagai jenis sayur-sayuran.

a. Petak pertama dengan ukuran panjang dan lebarnya 14 meter untuk menanam sawi.

b. Petak kedua dengan ukuran panjang dan lebarnya 26 meter untuk menanam cabai dan tomat.

Berapakah luas masing-masing petakan tanah Pak Budi? Tulis rumus serta cara menghitungnya yaa... 😊

Jawab: