

**LATIHAN SOAL AKM**  
**MATEMATIKA**  
**SDN 168 CIPADUNG**

**Nama :**

**Kelas :**

**1 Pilihan Ganda**

Penyajian suatu data antara lain dapat berbentuk tabel, turus, diagram batang dan diagram lingkaran. Suara hasil pemilihan ketua kelas yang diikuti oleh 5 orang calon siswa adalah sebagai berikut.

Ridwan mendapat 8 suara, Raina mendapat 16 suara, Jaka mendapat 9 suara, Rahma mendapat 4 suara, dan Ahmad mendapat 11 suara.

Turus yang tepat untuk data tersebut adalah ....

A

No	Nama	Turus
1	Ahmad	
2	Jaka	
3	Raina	
4	Rahma	
5	Ridwan	

C

No	Nama	Turus
1	Ahmad	
2	Jaka	
3	Raina	
4	Rahma	
5	Ridwan	

B

No	Nama	Turus
1	Ahmad	
2	Jaka	
3	Raina	
4	Rahma	
5	Ridwan	

D

No	Nama	Turus
1	Ahmad	
2	Jaka	
3	Raina	
4	Rahma	
5	Ridwan	

**2 Pilihan Ganda**

Perhatikan tabel skor hasil ulangan Matematika berikut!

Nomor	Sekor Hasil Ujian	Turus
1	65	
2	70	
3	75	
4	80	
5	85	

Banyak siswa yang nilainya kurang dari 75 adalah ....

<input type="radio"/> A	17 orang
<input type="radio"/> B	9 orang
<input type="radio"/> C	8 orang
<input type="radio"/> D	5 orang

### 3 Pilihan Ganda

Perhatikan data pasien yang berobat di sebuah klinik!

Nomor	Sekor Hasil Ujian	Turus
1	Senin	
2	Selasa	
3	Rabu	
4	Kamis	?
5	Sabtu	

Jika banyak pasien yang berobat selama lima hari adalah 100 orang, maka banyak pasien pada hari Kamis adalah ....

<input type="radio"/> A	43 orang
<input type="radio"/> B	47 orang
<input type="radio"/> C	57 orang
<input type="radio"/> D	67 orang

### 4 Pilihan Ganda

Berikut ini adalah data berat badan siswa.

Nomor	Berat Badan (Kg)	Turus
1	34	
2	35	
3	38	
4	39	
5	40	

Banyak siswa pada data tersebut adalah ....

<input type="radio"/> A	5 orang
<input type="radio"/> B	36 orang
<input type="radio"/> C	37 orang
<input type="radio"/> D	48 orang

1 Pilihan Ganda

Perhatikan gambar permen jelly berikut!



Banyak permen jelly warna oranye pada gambar di atas, jika dinyatakan sebagai bentuk perkalian adalah ....

<input type="radio"/> A	3 x 4
<input type="radio"/> B	3 x 5
<input type="radio"/> C	4 x 3
<input type="radio"/> D	5 x 3