

# Numerasi - Fase C - Bilangan

Kamu akan mengerjakan asesmen Numerasi - Bilangan untuk Fase C - Kelas 5&6.

Pastikan kamu:

- ✓ Menuliskan identitas kamu dengan benar
- ✓ Memeriksa kembali jawaban sebelum menekan tombol "Kirim"

Selamat mengerjakan!

---

**\* Wajib**

1. No. asesmen (jangan diubah) \*

Jika no. asesmen diganti, jawaban kamu tidak akan tersimpan

---

2. Nama lengkap \*

---

3. Tanggal lahir \*

---

*Contoh: 7 Januari 2019*

4. NISN

Jika ada

---

## Wacana 1

Tia memiliki 2 ekor kucing. Kucingnya diberi nama Hugo dan Pica. Tia rutin memeriksa kesehatan Hugo dan Pica. Setelah pemeriksaan, Tia selalu menuliskan berat badan kedua kucingnya di kalender. Berikut ini adalah catatan pemeriksaan kucing pada bulan Agustus.

AGUSTUS 2021						
Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
						1
2	3	4	5  2,6 kg	6  2,5 kg	7	8
9	10  2,7 kg	11	12  2,6 kg	13	14	15  2,5 kg
16	17	18  2,7 kg	19	20  2,6 kg	21	22
23	24  2,8 kg	25  2,65 kg	26	27	28	29
30  3 kg  2,7 kg	31					

Keterangan:



: Pica



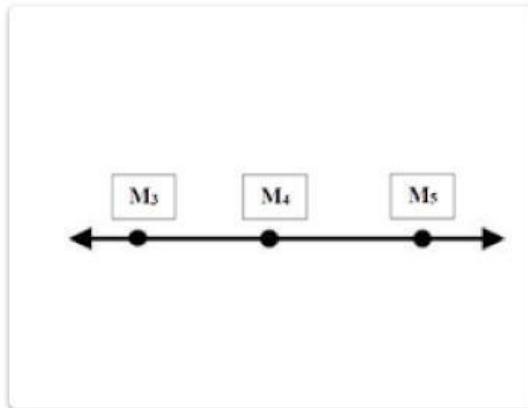
: Hugo

## 5. Soal 1. Pilihan Ganda Kompleks

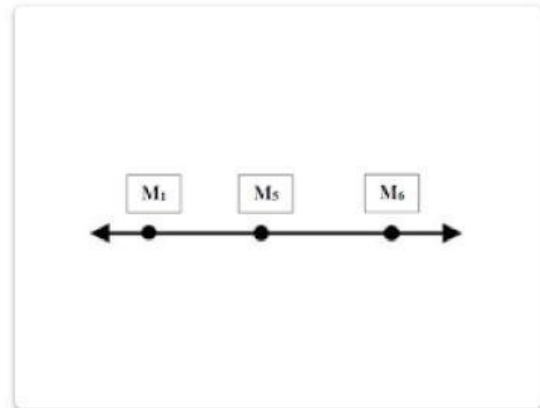
\*

Tia memeriksa perkembangan berat badan Hugo dari minggu pertama (M1) hingga minggu keenam (M6). Bagaimana urutan berat badan Hugo dalam garis bilangan? Beri tanda centang untuk pernyataan-pernyataan yg benar.

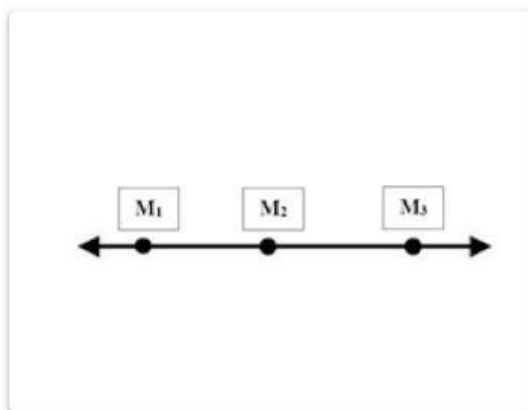
Tandai satu oval saja.



☐ A.



☐ B.



☐ C.

6. Soal 2. Pilihan Ganda Kompleks \*

Tia menjumlahkan berat badan Pica dan Hugo selama sebulan. Tentukanlah **benar** atau **salah** untuk pilihan pernyataan berikut.

*Tandai satu oval saja per baris.*

	A. Benar	B. Salah
Jumlah berat badan Pica selama sebulan adalah 13,6 kg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jumlah berat badan Hugo selama sebulan adalah 14,75 kg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Soal 3. Essay \*

Tia membuat janji dengan dokter hewan untuk pemeriksaan bulan Desember. Pemeriksaan ini dilakukan untuk bersama-sama memeriksakan kesehatan Pica dan Hugo. Tia membuat janji untuk periksa tanggal 30 Oktober 2021. Jika dilihat dari catatan pemeriksaan, benarkah tanggal janji yang dibuat Tia? Jelaskan alasanmu!

---

---

---

---

---

**Wacana 2**

Ibu memiliki tiga butir telur yang akan dimasak untuk sarapan bersama Ayah, Siti dan Andi. Tiga butir telur tersebut dapat disajikan menjadi dua piring telur dadar yang sama ukurannya. Selanjutnya, Ibu memotong telur dadar menjadi enam bagian potongan yang sama besar dalam satu piring.





## 8. Soal 4. Pilihan Ganda Kompleks

\*

Tentukanlah **benar** atau **salah** setiap pernyataan yang berkaitan dengan pembagian telur dadar berikut.

*Tandai satu oval saja per baris.*

	A. Benar	B. Salah
Satu piring telur dadar sama dengan $\frac{6}{12}$ bagian dari keseluruhannya.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Masing-masing anggota keluarga akan memperoleh tiga potongan telur jika dibagikan secara merata	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 9. Soal 5. Pilihan Ganda

\*

Karena Ibu akan membuatkan bekal untuk Ayah, Siti dan Andi, maka Ibu memotong kembali satu bagian potongan telur dadar menjadi empat bagian yang sama besar. Berapa potongan telur dadar yang dapat disajikan jika ibu menggoreng enam butir telur?

*Tandai satu oval saja.*

- ☐ A. 36
- ☐ B. 48
- ☐ C. 96

## 10. Soal 6. Pilihan Ganda Kompleks

\*

Berdasarkan informasi tersebut, berilah tanda centang pada setiap pernyataan yang benar tentang pembagian telur dadar berikut.

*Centang semua yang sesuai.*

- ☐ A. Jika Ibu memberikan setengah dari bagiannya kepada Andi, maka Andi akan memperoleh total 5 potong telur dadar.
- ☐ B. Satu butir telur dapat disajikan menjadi empat potong telur dadar.
- ☐ C. Jika Andi telah memperoleh bagiannya, maka telur dadar yang tersisa adalah satu setengah piring.

### Wacana 3

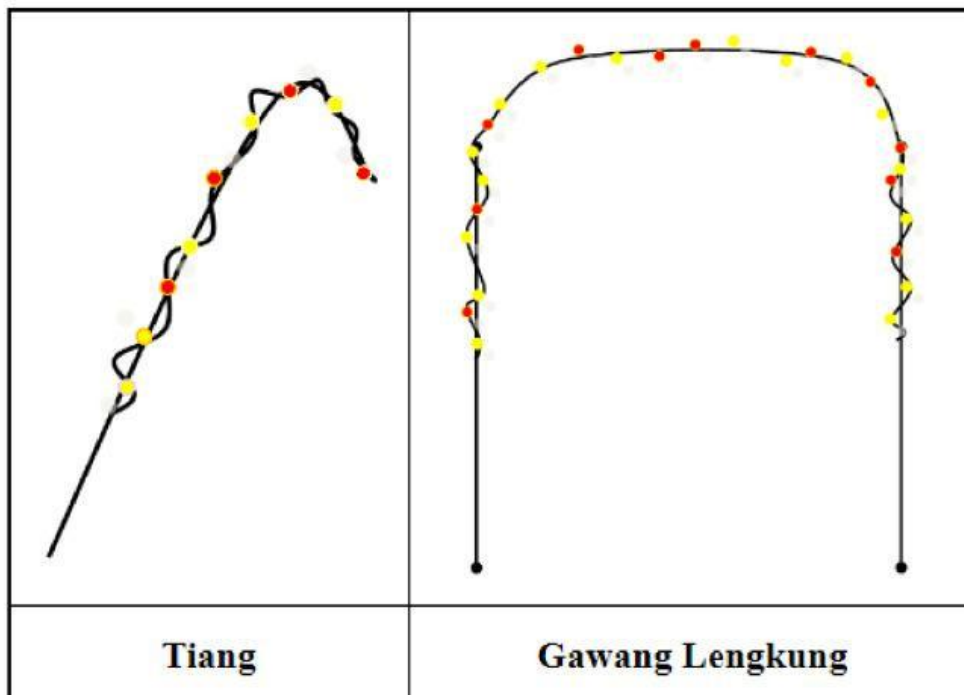
Suatu RT bergotong royong menghias jalan untuk memeriahkan hari raya.

Rencananya akan dipasang lampu hias kabel di sepanjang jalan.

Akan dibuat dua jenis hiasan jalan seperti gambar berikut.

22 meter lampu kabel dapat digunakan untuk membuat hiasan untuk 8 tiang.

Satu gawang lengkung membutuhkan 5,35 meter lampu kabel.



11. Soal 7. Pilihan Ganda



Panjang lampu kabel untuk satu tiang dinyatakan dalam bentuk desimal adalah ... meter.

*Tandai satu oval saja.*

- ☐ A. 2,65
- ☐ B. 2,75
- ☐ C. 2,85
- ☐ D. 2,95

## 12. Soal 8. Pilihan Ganda Kompleks



Perhatikan informasi pembuatan lampu hias atas.

Berikan tanda centang (V) pada kolom **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan berikut.

*Centang semua yang sesuai.*

	A. Benar	B. Salah
Pembuatan 2 tiang membutuhkan lebih sedikit lampu kabel dibanding 1 gawang lengkung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pembuatan 2 gawang lengkung membutuhkan lebih sedikit lampu kabel dibanding membuat 3 tiang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Wacana 4

Setiap bulan, Zakiy selalu berlangganan paket internet kuota 20 GB untuk 30 hari. Berikut ini adalah catatan penggunaan kuota Zakiy setelah 15 hari.

### Rincian penggunaan internet Zakiy

- **2,6 GB** untuk *streaming* musik
- **8,18 GB** untuk *streaming* video
- **2,4 GB** untuk media sosial
- **2,8 GB** untuk bermain game
- **1,4 GB** untuk *browsing* informasi



## 13. Soal 9. Pilihan Ganda



Berikut beberapa pernyataan mengenai pemakaian kuota internet Zakiy setelah 15 hari. Manakah pernyataan yang pasti benar?

*Tandai satu oval saja.*

- ☐ A. Zakiy masih memiliki sisa 25% dari kuota internetnya.
- ☐ B. Zakiy masih memiliki kuota internet sebesar 2.8 GB.
- ☐ C. Zakiy telah menggunakan lebih dari 50% kuota internetnya.
- ☐ D. Zakiy telah menggunakan lebih dari 18 GB kuota internetnya.

**Wacana 5**

Gambar berikut menampilkan hasil Suvey Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Transjakarta.

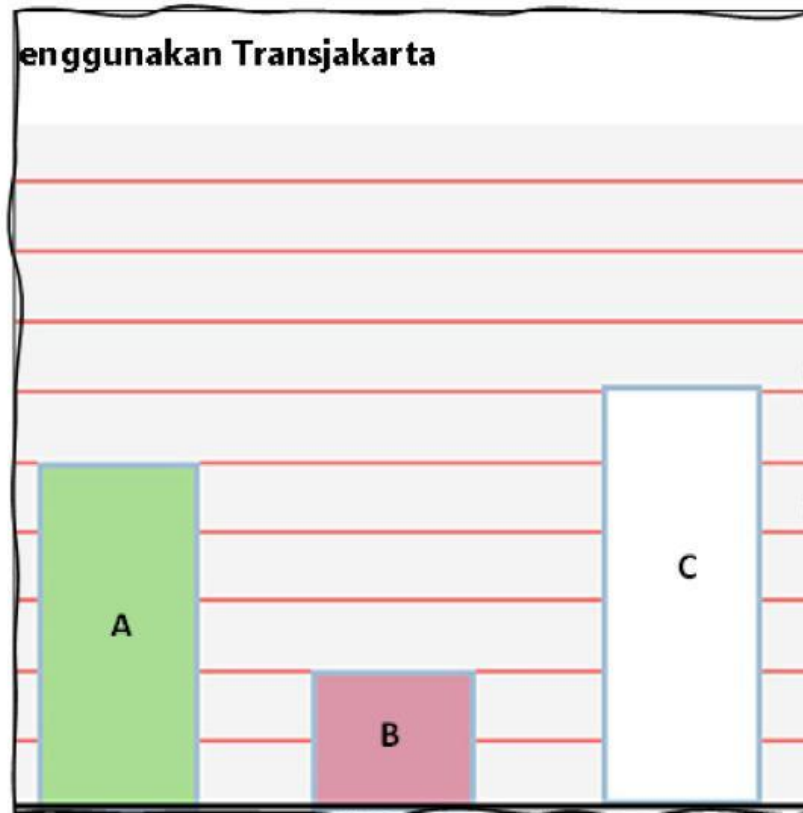


## 14. Soal 10. Pilihan Ganda Kompleks



Potongan grafik berikut merupakan bagian dari grafik batang data **Kenyamanan Saat Menggunakan Transjakarta**.

Pernyataan berikut mengenai diagram batang yang disajikan. Berikan tanda centang pada setiap pernyataan yang benar!



Centang semua yang sesuai.

- ☐ A. Jika batang A menunjukkan banyak responden memilih nyaman, maka batang B menunjukkan banyak responden memilih kurang nyaman.
- ☐ B. Jika batang A menunjukkan banyak responden memilih kurang nyaman, maka batang B menunjukkan banyak responden memilih sangat nyaman.
- ☐ C. Jika batang B menunjukkan banyak responden memilih kurang nyaman, maka batang C menunjukkan banyak responden memilih sesuai kondisi.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir