

Asesmen Bilangan

Kamu akan mengerjakan asesmen Numerasi - Bilangan untuk Fase A.

Pastikan kamu:

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

Selamat mengerjakan!

* Wajib

1. Nama lengkap *

2. Tanggal lahir *

Contoh: 7 Januari 2019

3. NISN

Jika ada

Wacana 1: Budaya Antri



Tata cara mengantri:

1. Ambil nomor antrian
2. Pemanggilan sesuai dengan nomor urut.
3. Jika nomor antrian terlewat, harus menunggu lima nomor antrian berikutnya.

Nabila mendapat nomor antrian 21, Fahri mendapat nomor antrian 15, dan Rani mendapat nomor antrian 32.

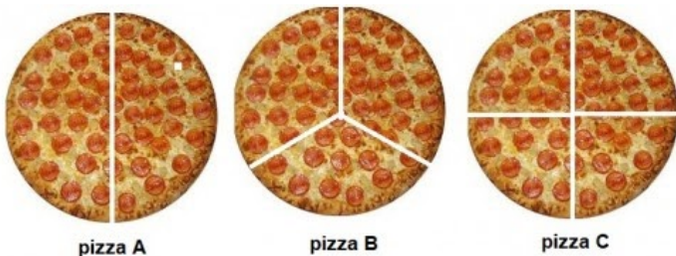
4. Soal 1. Siapakah yang akan dipanggil terlebih dahulu? *

Tandai satu oval saja.

- A. Nabila
- B. Rani
- C. Fahri

5. Soal 2. Pada saat nomor antriannya dipanggil, Nabila tidak ada di tempat. Ia dipanggil setelah lima nomor antrian berikutnya. Berapa nomor antrian Nabila sekarang? Berikan alasannya! *

Wacana 2: Ibu membuat 3 kue pizza . Ketika kue pizza sudah matang, ibu Sari memotongnya seperti tampak gambar di bawah ini.



Pizza A dipotong menjadi dua bagian yang sama besar.

Pizza B dipotong menjadi tiga bagian yang sama besar.

Pizza C dipotong menjadi empat bagian yang sama besar.

6. Soal 3. Pasangkanlah potongan kue pizza dengan nilai pecahan yang tepat! *

Tandai satu oval saja per baris.

	A. $\frac{1}{2}$	B. $\frac{1}{3}$	C. $\frac{1}{4}$	D. $\frac{1}{5}$
1. Satu potongan pizza C.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Satu potongan pizza A.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Satu potongan pizza B.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ibu membuat pizza yang keempat, yaitu pizza D dipotong menjadi lima bagian yang sama besar seperti gambar di bawah ini.



pizza D

7. Soal 4. Berdasarkan informasi tersebut, pilihlah pernyataan berikut mana yang benar atau salah?(beri tanda v pada kolom yang disediakan!) *

Tandai satu oval saja per baris.

	A. Benar	B. Salah
1. Potongan pizza D lebih kecil ukurannya dari pada potongan pizza B.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Potongan pizza D lebih besar ukurannya dari pada potongan pizza C.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kue Cucur



8. Soal 5. Ibu membuat kue cucur untuk dimakan bersama-sama dengan ketiga anaknya. mereka memakan dengan jumlah yang berbeda sampai semua cucur habis. Adi makan tiga buah cucur, Yustin makan dua buah cucur, Aziz makan empat buah cucur dan ibu tiga buah cucur. Berilah tanda centang (✓) pada kolom “Benar” atau “Salah” untuk setiap pernyataan berikut! *

Tandai satu oval saja per baris.

A. Benar B. Salah

1. Adi memakan $\frac{1}{4}$ bagian dari semua kue cucur.

2. Yustin memakan $\frac{1}{5}$ bagian dari semua kue cucur.

Wacana 3. Ibu membelikan anak-anaknya beberapa jenis kue. Kue tersebut ditata di atas piring. Berikut gambar kue yang dibeli oleh ibu beserta nama kue dan banyak kue yang dibelinya.

No	Gambar	Nama Kue	Jumlah Kue
1		Brownis	3 buah
2		Putu Ayu Pelangi	5 buah
3		Pastel	2 Buah
4		Apem	4 buah

9. Soal 6. Berdasarkan informasi tersebut, perhatikan pernyataan-pernyataan berikut. Beri tanda *



pada kolo m benar atau salah pada setiap pernyataan !

Tandai satu oval saja per baris.

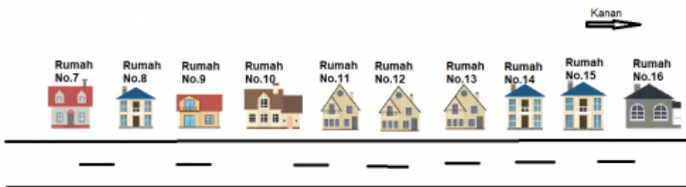
A. Benar B. Salah

1. Jika ibu mengambil satu buah kue brownis, maka itu sama saja ibu mengambil $\frac{1}{3}$ dari kue tersebut.

2. Ibu mengambil satu buah kue putu ayu artinya ibu mengambil $\frac{1}{5}$ bagian dari kue tersebut.

Wacana 4. Perumahan Gelatik

Andi tinggal bersama orang tuanya di Perumahan Gelatik. Rumah Andi nomor 7. Berikut denah nomor rumah Andi dan tetangganya di satu jalan.



10. Soal 7. Andi dan Citra ingin bersepeda di sekitar rumah mereka. Manakah pernyataan di bawah ini yang benar? *

Tandai satu oval saja per baris.

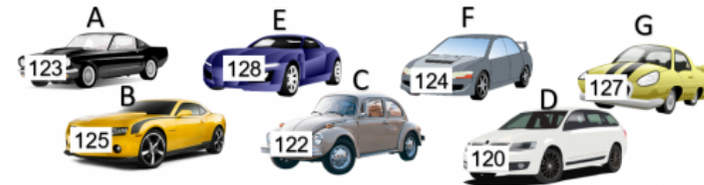
A. Benar B. Salah

1. Andi mulai bersepeda dari rumah nomor 16. Ia bersepeda ke kiri sejauh 7 rumah, maka ia akan berada di rumah nomor 9.

2. Citra mulai bersepeda dari rumah nomor 8. Citra bersepeda kemudian berhenti di rumah nomor 15. Itu berarti Citra sudah bersepeda melewati 5 rumah.

Wacana 5. Tempat Parkir

Seorang petugas parkir ingin menata mobil-mobil yang ada di tempat parkir. Dia ingin mobil ditata berjejer dari kiri ke kanan berdasarkan nomor urutan kedatangan mobil di tempat parkir dengan urutan naik.

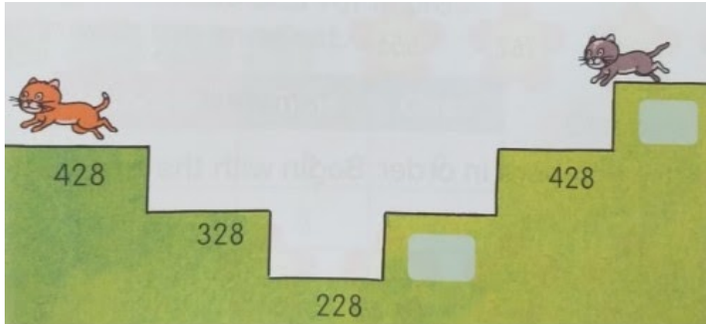


11. Soal 8. Ternyata petugas parkir baru mengetahui bahwa masih ada mobil H dengan nomor urutan kedatangan 126. Dimanakah harusnya posisi mobil H ini berada? *

Tandai satu oval saja.

- A. sebelah kiri mobil A.
 B. berada di tengah-tengah.
 C. sebelah kanan mobil B.

Wacana 6. Bilangan pada anak tangga mengikuti sebuah pola. Beberapa bilangan disembunyikan.



12. Soal 9. Berdasarkan gambar anak tangga di atas. Apakah kalian setuju dengan pernyataan di bawah ini? *

Tandai satu oval saja per baris.

	A. Benar	B. Salah
1. Bilangan pada anak tangga teratas jika ditambah 100 maka hasilnya kurang dari 600.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Dua bilangan yang disembunyikan pada anak tangga jika dijumlahkan hasilnya lebih dari 800.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Wacana 7. Bermain Kelereng



Beni dan teman-temannya bermain kelereng. Beni mempunyai 132 butir kelereng. Farel mempunyai 135 butir kelereng. Janu mempunyai 133 butir kelereng.

Aturan bermain kelereng :

Setiap anak yang kalah akan memberikan 1 butir kelereng ke temannya yang menang.

13. Soal 10. Pada akhir permainan, banyak kelereng Janu adalah 136 butir dan Farel mempunyai kelereng sebanyak 131. Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar! *

Centang semua yang sesuai.

- 1. Janu menang sebanyak tiga kali.
- 2. Farel kalah sebanyak dua kali.
- 3. Janu kalah sekali dan menang empat kali.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Kunci Jawaban

Bilangan - A - Numerasi

Disusun oleh Kemendikbud

1. C. Fahri

Pernyataan	Jumlah Poin
Nomor antrian Nabila sekarang adalah 27.	1
27 atau $21 + 6 = 27$ (jawaban tanpa alasan)	0

Pembahasan: Nomor antrian Nabila 21 ditambah lima nomor antrian berikutnya adalah 26.

3.

Pernyataan	Jawaban
------------	---------

Satu potongan pizza C	$\frac{1}{4}$
-----------------------	---------------

Satu potongan pizza A	$\frac{1}{2}$
-----------------------	---------------

Satu potongan pizza B	$\frac{1}{3}$
-----------------------	---------------

Pembahasan: Nomor 1 : Ada 1 bagian dari 4 bagian pizza C yang diarsir maka bentuk pecahannya adalah .

Pernyataan	Jawaban
potongan pizza D lebih kecil ukurannya dari pada potongan pizza B.	Benar
potongan pizza D lebih besar ukurannya dari pada potongan pizza C.	Salah

Pembahasan: 1 potong bagian dari pizza D ukurannya lebih kecil dari 1 potong bagian pizza A/B/C.

Pernyataan	Jawaban
Adi memakan <input type="text"/> bagian dari semua kue cucur.	Benar
Yustin memakan <input type="text"/> bagian dari semua kue cucur.	Salah

Pembahasan: Adi memakan bagian dari semua kue cucur, jawaban benar

Pernyataan	Jawaban
Jika ibu mengambil satu buah kue brownis, maka itu sama saja ibu mengambil dari kue tersebut.	Benar
Ibu mengambil satu buah kue putu ayu artinya ibu mengambil bagian dari kue tersebut.	Benar

Pembahasan:

- Jika ibu mengambil satu buah kue brownis, maka itu sama saja ibu mengambil $\frac{1}{3}$ dari kue tersebut. (benar) jumlah kedua 1 jadinya
- artinya ibu mengambil satu buah kue dari banyak kue putu ayu yang ada (benar)
- Ketika ibu mengambil satu buah kue pastel, artinya ibu mengambil bagian dari kue tersebut (salah) jika ibu mengambil kue pastel artinya ibu mengambil bagian dari kue tersebut

7.

Pernyataan	Jawaban
------------	---------

Andi mulai bersepeda dari rumah nomor 16. Ia bersepeda ke kiri sejauh 7 rumah, maka ia akan berada di rumah nomor 9. Benar

Citra mulai bersepeda dari rumah nomor 8. Citra bersepeda kemudian berhenti di rumah nomor 15. Itu berarti Citra sudah bersepeda melewati 5 rumah. Salah

Pembahasan: Pernyataan 1 bernilai benar, karena mulai dari nomor 20 melangkah 7 langkah bisa ke kiri bisa ke kanan, jika ke kiri maka akan rumah nomor 13, sedangkan jika melangkah ke kanan sejauh 7 rumah maka akan berhenti di rumah nomor 27.

8. C. Sebelah kanan mobil
B.

9. Pernyataan	Jawaban
Bilangan pada anak tangga teratas jika ditambah 100 maka hasilnya kurang dari 600.	Salah
Dua bilangan yang disembunyikan pada anak tangga jika dijumlahkan hasilnya lebih dari 800.	Benar

Pembahasan: Pernyataan setuju adalah pernyataan nomor 2, karena bilangan yang disembunyikan adalah 328 dan 528 jika ditambahkan 3 kurang dari 1000.

10. Pernyataan	Jawaban
Janu menang sebanyak tiga kali	Benar
Farel kalah sebanyak dua kali	Salah
Janu kalah sekali dan menang empat kali	Benar

Pembahasan: Berdasarkan aturan permainan kelereng: setiap yang kalah akan memberikan kepada yang menang 1 butir kelereng