	nan Ganda		
rhat	ikan gambar berikut!		
	mendapatkan kue $\frac{2\frac{3}{7}}{7}$ bagian. Berapa banya narus Andi arsir agar sesuai bagiannya? ::	ik bagian ko	ak putih
0	6		
C	7		
0	9		
00	13		
	Pilihan Ganda Kompleks erhatikan koleksi stiker milik Anton be	erikut ini!	
Pe	erhatikan koleksi stiker milik Anton be		
Pil			VEVETORIENOSTA
Pill Pe	ihlah 'Benar' atau 'Salah' dari pernya ernyataan	etaan berik	VEVETORIENOSTA
Pill Pe	ihlah 'Benar' atau 'Salah' dari pernya	ataan berik Benar	Salah

3 Pilihan Ganda

Perpustakaan sekolah mendapatkan sumbangan buku-buku dari orangtua murid. Sebanyak 30% adalah buku cerita fiksi, 0.25 buku pelajaran, dan sisanya buku ensiklopedia. Berapa bagian dari semua buku yang disumbangkan merupakan buku ensiklopedia?

ΑO	7/12 bagian
ВО	9/20 bagian
Co	1/3 bagian
Do	1/4 bagian

4. Pilihan Ganda Kompleks

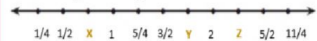
Andi mendapat kue $\frac{5}{6}$ bagian dan Susi mendapat $\frac{6}{7}$ bagian dari kue yang sama. Pernyataan berikut ini yang benar adalah ...

Pernyataan	Benar	Salah
Andi mendapatkan kue lebih banyak.	c	0

Susi mendapatkan kue lebih banyak.	0	0
Andi dan Susi mendapatkan bagian yang sama.	0	0
Andi mendapatkan kue lebih sedikit.	0	0

5. Pilihan Ganda

Perhatikan garis bilangan berikut!



Berapakah nilai dari X, Y dan Z pada garis bilangan tersebut?

AO	1/1, 2/1 dan 4/1
ВО	2/4, 3/4 dan 7/4
CO	3/4, 7/4 dan 9/4
DO	3/4, 9/4 dan 3/2

6. Pilihan Ganda

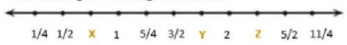
Andi mendapat kue $\frac{5}{6}$ bagian dan Susi mendapat $\frac{6}{7}$ bagian dari kue yang sama.

Pernyataan berikut ini yang benar adalah ...

Pernyataan	Benar	Salah
Andi mendapatkan kue lebih banyak.	0	0
Susi mendapatkan kue lebih banyak.	С	0
Andi dan Susi mendapatkan bagian yang sama.	0	0
Andi mendapatkan kue lebih sedikit.	0	0

7.Pilihan Ganda

Perhatikan garis bilangan berikut!



Berapakah nilai dari X, Y dan Z pada garis bilangan tersebut?

AO	1/1, 2/1 dan 4/1
ВО	2/4, 3/4 dan 7/4
CO	3/4, 7/4 dan 9/4
Do	3/4, 9/4 dan 3/2

8.1	Pilihan	Ganda	Kom	oleks
-----	---------	-------	-----	-------

Perhatikan penjumlahan bilangan 5 angka berikut!

3 1 7 3 2 6 8 2 6 A +

Berapa nilai A yang harus kamu ganti supaya hasil penjumlahan tersebut bilangan 6 angka?

Angka	Bisa	Tidak
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0

9. Pilihan Ganda Kompleks

Perhatikan keterangan pada gambar lift di bawah ini!











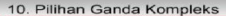


Joni 35 kg

Di dalam lift sudah berisi 5 orang dengan jumlah berat badan 380 kg. Sedangkan di luar lift, Andi, Rosa, dan Joni akan masuk ke dalam lift yang sama.

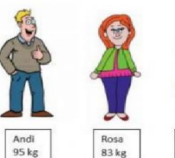
Dua orang yang dapat masuk secara bersamaan ke dalam lift tersebut adalah

O	Andi dan Joni	
0	Andi dan Rosa	
Ô	Rosa dan Joni	



Perhatikan keterangan pada gambar lift di bawah ini!







Joni 35 kg

Di dalam lift sudah berisi 5 orang dengan jumlah berat badan 380 kg. Sedangkan di luar lift, Andi, Rosa, dan Joni akan masuk ke dalam lift yang sama. Pilihlah 'Benar' atau 'Salah' untuk setiap pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah	
Andi, Rosa, dan Joni dapat masuk dan menggunakan lift secara bersama-sama.	c	С	
Lift sudah tidak dapat diisi lagi.	0		