

SIMULASI

AKM NUMERASI PAKET 1

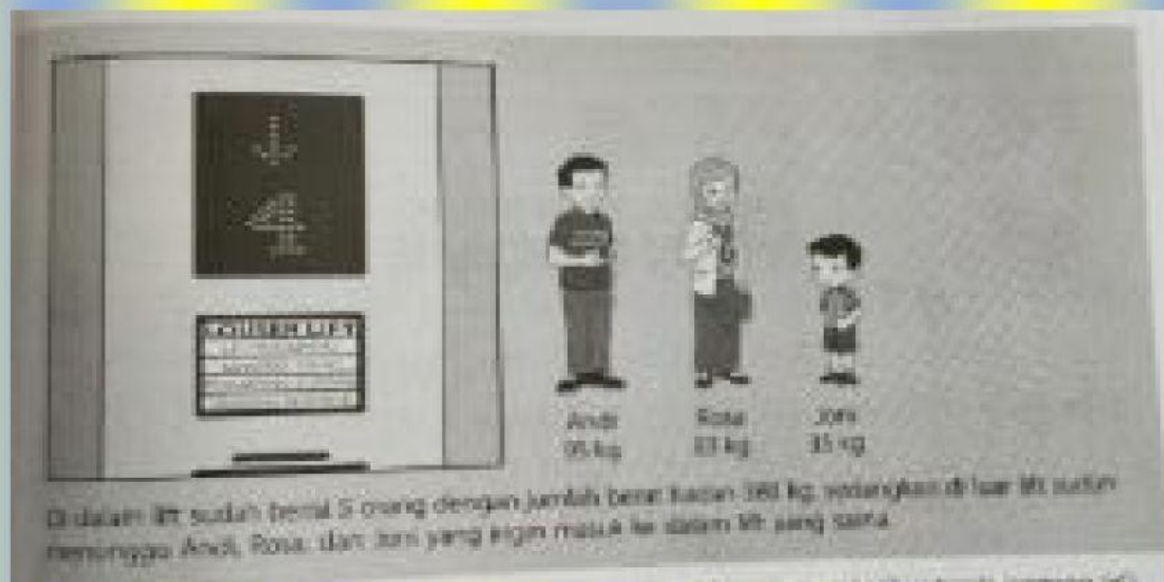
Nama Peserta Didik :

Nomor Absen :

1. Berdasarkan teks pada halaman 164 , carilah bilangan pecahan dan beri tanda centang (✓) pada table di bawah berdasarkan bentuk pecahannya.

Bilangan	Bentuk pecahan			
	Pecahan Biasa	Pecahan campuran	Desimal	Persen
1,7			✓	
$2\frac{3}{5}$				
$\frac{1}{4}$				
85 %, 74 %, 40 %, 12 %				

Perhatikan keterangan berikut. (halaman 165)



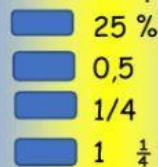
2. Pilihlah benar atau salah untuk setiap pernyataan berikut dengan memberikan tanda centang (✓)

Pernyataan	Benar	Salah
Andi, Rosa, dan Joni dapat masuk dan menggunakan lift secara bersama-sama.		
Lift masih mampu menampung berat 52 kg saat Rosa dan Joni masuk lift secara bersamaan.		
Lift sudah tidak diisi lagi.		
Total jumlah berat ketiga penunggu lift sebesar 213 kg		

3. Tuliskan dua orang dapat masuk secara bersamaan kedalam lift tersebut.

Perhatikan gambar infografis pada gambar 166

4. Indonesia pemilik luasan mangrove dunia. (jawaban bisa lebih dari satu)

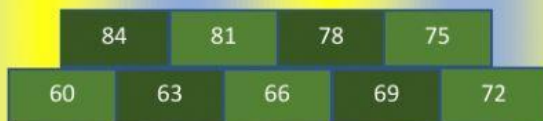


Perhatikan gambar ilustrasi pada halaman 169.

5. Sumber energi yang digunakan untuk listrik rumah tangga tersebut berasal dari ...

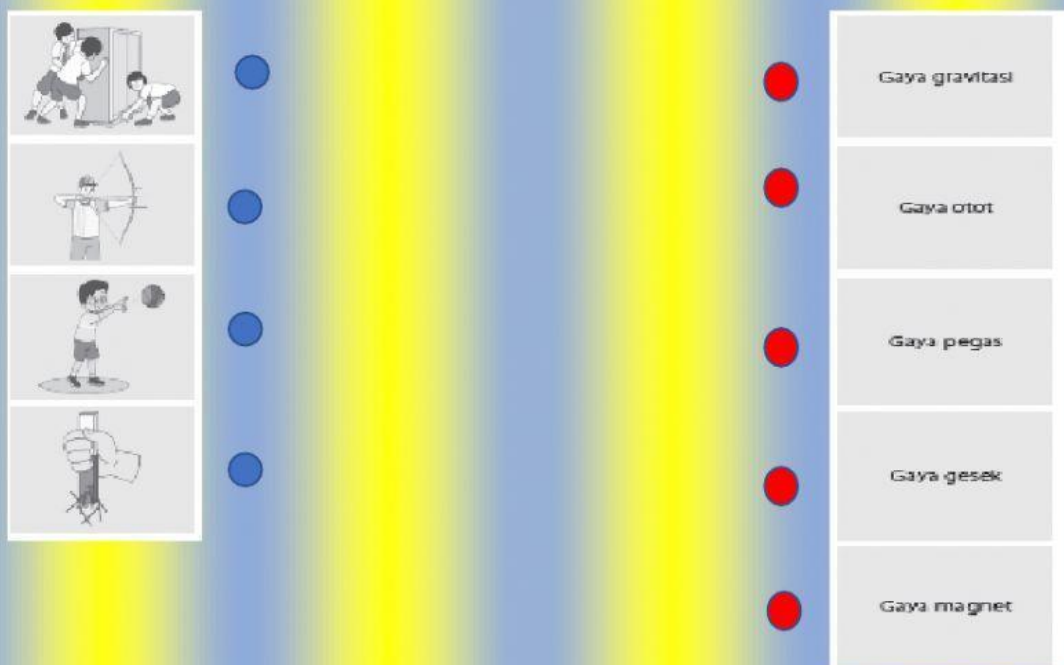
- a. Tenaga air
- b. Tenaga uap
- c. Hembusan angin
- d. Panas matahari

6. Perhatikan susunan balok berikut.

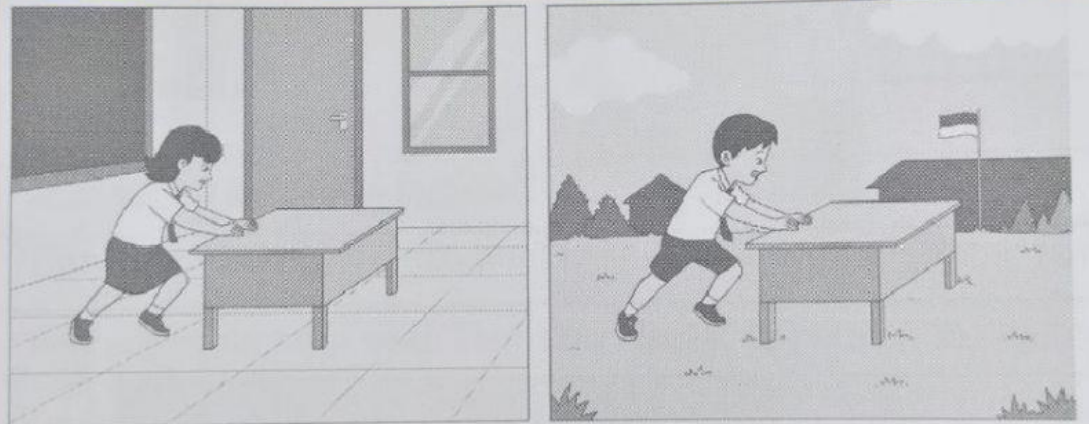


Banyaknya balok yang dibutuhkan untuk menyusun sampai puncak adalah

7. Pasangkanlah gaya yang bekerja berdasarkan kegiatan pada gambar berikut.



8. Perhatikan gambar berikut.



Menurutmu siapakah yang lebih mudah mendorong meja ? Mengapa ?

Pehatikan data pada halaman 174.

9. Bunga mawar yang berhasil Pak Asman jual dalam seminggu adalah
- a. 60 tangkai
 - b. 75 tangkai
 - c. 80 tangkai
 - d. 95 tangkai
10. Psangkanlah jenis bunga berikut dengan hasil penjualan yang sesuai.

Mawar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	77,5 tangkai
Tulip	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	95 tangkai
Sedap Malam	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	50 tangkai
Aster	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	27,5 tangkai