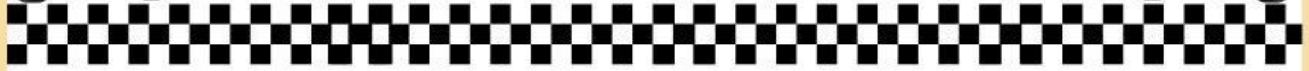


Nama:

Kelas:



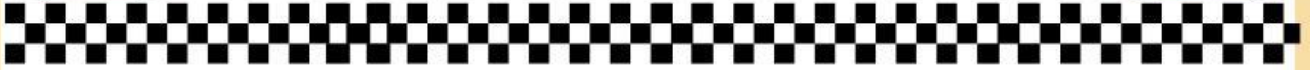
Berilah tanda centang (✓)
pada kolom yang sesuai berdasarkan
hasil pengamatanmu



No	Lintasan	Badan mobil		Arah gerak mobil		Perputaran roda	
1	Kardus	<input type="checkbox"/>	Stabil	<input type="checkbox"/>	Lurus	<input type="checkbox"/>	Lancar
		<input type="checkbox"/>	Bergoyang	<input type="checkbox"/>	Menyimpang	<input type="checkbox"/>	Tersendat
2	Kain	<input type="checkbox"/>	Stabil	<input type="checkbox"/>	Lurus	<input type="checkbox"/>	Lancar
		<input type="checkbox"/>	Bergoyang	<input type="checkbox"/>	Menyimpang	<input type="checkbox"/>	Tersendat
3	Pasir	<input type="checkbox"/>	Stabil	<input type="checkbox"/>	Lurus	<input type="checkbox"/>	Lancar
		<input type="checkbox"/>	Bergoyang	<input type="checkbox"/>	Menyimpang	<input type="checkbox"/>	Tersendat
4	Kerikil	<input type="checkbox"/>	Stabil	<input type="checkbox"/>	Lurus	<input type="checkbox"/>	Lancar
		<input type="checkbox"/>	Bergoyang	<input type="checkbox"/>	Menyimpang	<input type="checkbox"/>	Tersendat



Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan hasil pengamatanmu



1. Pada lintasan apa mobil bergerak paling lambat?

2. Pada lintasan apa mobil bergerak paling lambat?

3. Mengapa mobil bergerak paling lambat pada lintasan tersebut?

4. Permukaan mana yang paling kasar?

5. Permukaan mana yang paling halus?



Jawablah pertanyaan berikut
berdasarkan hasil pengamatanmu



Berdasarkan hasil percobaan, saya mengetahui bahwa semakin (Kasar/Halus) permukaan suatu benda maka gaya gesek semakin (Besar/Kecil) sehingga benda bergerak semakin (Lambat/Cepat).





Jawablah pertanyaan berikut
berdasarkan hasil pengamatanmu



Selamat! Kalian berhasil menyelesaikan

♥ petualangan mobil-mobilan hari ini! 😊

Terima kasih sudah mengamati, mencoba, dan mengerjakan LKPD dengan penuh semangat. ✨

✨ Sampai bertemu di petualangan sains berikutnya.

Tetap semangat belajar, ya! 😊

