

## LKPD GERAK LURUS

Nama :

Kelas :

Cocokkan soal dan jawaban dibawah ini dengan tanda panah !

Suatu mobil bergerak lurus dengan kelajuan tetap 72 km/j. Jarak yang ditempuh setelah bergerak selama 30 menit sebesar....km

100

Dari keadaan diam, suatu benda bergerak dipercepat, sehingga dalam 5 sekon kecepatannya menjadi 36 km/j. Percepatan yang dialami benda sebesar.... m/s<sup>2</sup>

36

Suatu mobil bergerak dipercepat dari kelajuan 15 m/s menjadi 25 m/s dalam waktu 5 sekon. Jarak yang ditempuh mobil selama selang waktu tersebut sebesar....m

25,0

Dari kecepatan 5 m/s, sebuah mobil bergerak dipercepat dengan percepatan tetap 2 m/s<sup>2</sup>. Kecepatan mobil tersebut setelah dipercepat selama 10 sekon adalah.... m/s

2

Dari kelajuan 10 m/s, sebuah mobil bergerak dipercepat. Setelah menempuh jarak 50 meter, kecepatan mobil sebesar 15 m/s. Percepatan mobil tersebut sebesar.... m/s<sup>2</sup>

1,25