

## 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....

100 m

Dari keadaan diam, suatu benda bergerak dipercepat, sehingga dalam 5 sekon kecepatannya menjadi 36 km/j. Percepatan yang dialami benda sebesar....

36 km

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....

25,0 m/s

Dari kecepatan 5 m/s, sebuah mobil bergerak dipercepat dengan percepatan tetap  $2 \text{ m/s}^2$ . Kecepatan mobil tersebut setelah dipercepat selama 10 sekon adalah....

$2 \text{ m/s}^2$

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

$1,25 \text{ m/s}^2$