

## EVALUASI

A. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C, atau D pada lembar jawaban, sesuai dengan jawaban yang paling tepat!

1. Pada lintasan lurus sebuah mobil supercar dalam 5 detik dapat menempuh 1 km. Maka pada lintasan lurus, mobil tersebut dalam waktu 1 menit dapat menempuh jarak . . .  
(A) 5 km      (B) 10 km      (C) 12 km      (D) 14 km
2. Sebuah kereta bergerak dengan kecepatan rata-rata 150 km/jam, setelah 30 menit kereta tersebut sudah menempuh jarak?  
(A) 15 km      (B) 50 km      (C) 75 km      (D) 100 km
3. Berapakah waktu yang dibutuhkan wanita untuk menempuh jarak 30 km dengan kecepatan rata-rata motor yang ia kendalai 60 km/jam?  
(A) 2 jam      (B) 60 menit      (C) 30 menit      (D) 15 menit
4. Seekor semut akan menempuh jarak 1 meter. Jika kecepatan rata-rata semut tersebut 2 cm/detik. Berapakah waktu yang dibutuhkan semut tersebut?  
(A) 1 menit      (B) 50 detik      (C) 40 detik      (D) setengah menit
5. Seorang pembalap mobil dapat menempuh 1800 km dalam waktu 10 jam. berapakah rata-rata kecepatan mobil tersebut?  
(A) 1800 km/jam      (B) 180 km/60 menit      (C) 18 km/jam