

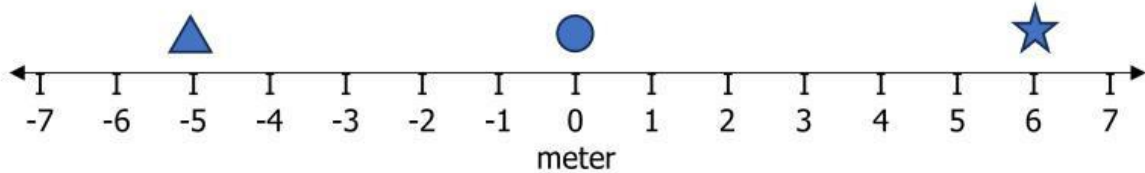
Nama :

Kelas :

Lembar kerja posisi, jarak dan perpindahan

Pertanyaan 1 :

Jawab menggunakan nomor dari garis bilangan di bawah ini (jangan lupa menggunakan satuan)

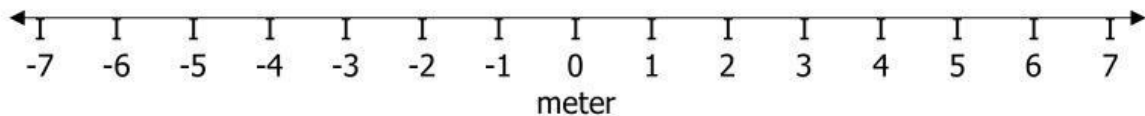


1. Dimana posisi dari lingkaran ? _____
2. Dimana posisi dari segitiga ? _____
3. Dimana posisi dari Bintang ? _____

Pertanyaan 2 :

Menentukan posisi

Gambarlah objek pada lokasi yang ditentukan



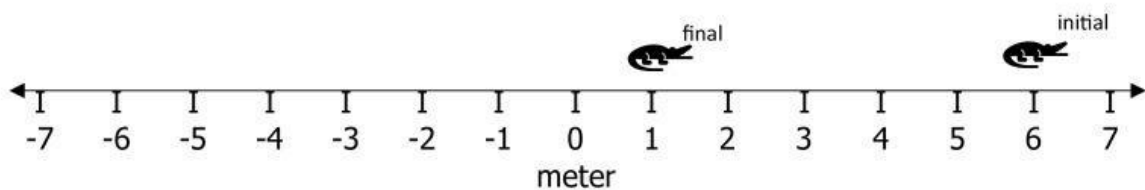
S D K E

4. Letakkan huruf "S" pada tanda 2 m.
5. Letakkan huruf "D" pada tanda -6 m.
6. Letakkan huruf "K" pada tanda 7 m.
7. Letakkan huruf "E" pada tanda -1 m.

Pertanyaan 3 :

Mengubah posisi

benda sering kali berubah posisi. Di aktivitas ini, cari posisi awal dan akhir dari sebuah objek

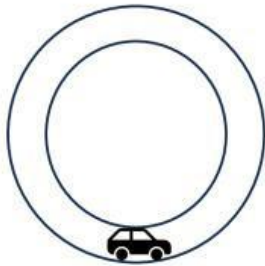


Initial = awal

Final = akhir

8. Dimana posisi awal buaya ? _____
9. Dimana posisi akhir buaya? _____
10. Apabila buaya berjalan dari posisi awal ke posisi akhir, berapa jarak yang ditempuh buaya ? _____
11. Apabila buaya berjalan dari posisi awal ke posisi -6 kemudian ke posisi akhir, berapa jarak yang ditempuh buaya? _____

Pertanyaan 4 :

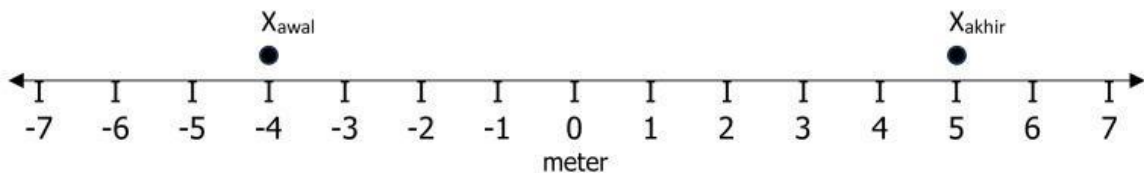


Panjang lintasan adalah 100 meter

12. Apabila mobil berjalan satu putaran, berapa jarak yang ditempuh? _____
13. Apabila mobil berjalan dua putaran, berapa jarak yang ditempuh? _____
14. Apabila mobil berjalan satu putaran, berapa perpindahan mobil? _____

Pertanyaan 5 :x

Gunakan garis bilangan dibawah ini untuk menjawab pertanyaan



15. Apakah posisi awal benda positif atau negatif?
16. Apakah posisi akhir benda positif atau negatif?
17. Perpindahan benda positif atau negatif ?
18. Berapa perpindahan benda [tulis besar(dengan satuan) dan arah (+ atau -)]?