

D. Yuk berdiskusi

Dengan memperhatikan hasil dari pengamatan pada tabel pengamatan, diskusikan lah jawaban dari pertanyaan-pertanyaan dibawah ini!

1. Menurutmu gerakan apa yang dilakukan bandul dari titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A?

.....

2. Dalam 10 detik, berapa kali rata-rata bandul bergerak dari titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A?

.....

3. Sehingga berapa waktu yang dibutuhkan bandul untuk melakukan satu gerakan titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A?

.....

E. Ayo menyimpulkan!

Waktu yang dibutuhkan bandul untuk bergerak dari titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A disebut.....

$$\dots = \frac{t}{n} = \frac{\dots}{\dots}$$

Jumlah gerakan bandul dari titik A - B - A - C lalu kembali lagi ke A dalam 1 detik disebut.....

$$\dots = \frac{n}{t} = \frac{\dots}{\dots}$$

F. Mengingat pembelajaran

Menurut mu bagaimana kegiatan pembelajaran kita tadi??

- ☐ 😊 Asyik bu!
- ☐ 😄 Menyenangkan sekali!
- ☐ 😊 Aku bosan bu hehe
- ☐ 😊 Masih gak mengerti bu

Tuliskan bagaimana perasaan kalian dalam kegiatan pembelajaran tadi

.....