

SOAL LATIHAN LIVE WORKSHEET FISIKA

1. PILIHAN GANDA

Seorang anak berlari ke arah timur menempuh jarak 60 m, lalu berbelok ke utara sejauh 80 m. Besar perpindahan anak tersebut adalah ...

- A. 30 m
- B. 70 m
- C. 90 m
- D. 100 m
- E. 150 m

2. ISIAN SINGKAT

Titik A dan B diberi beda potensial listrik tertentu. Pada saat titik A dan B dihubungkan dengan penghantar yang berhambatan 20 ohm, arus listrik yang mengalir sebesar 20 mA. Dengan demikian jika titik A dan B dihubungkan dengan penghantar yang berhambatan 10 ohm arus listrik yang mengalir sebesar ...

3. CHEK BOX

Berikut ini adalah besaran-besaran vektor

panjang

gaya

Medan listrik

perpindahan

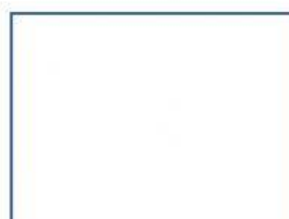
4. DRAG AND DROP



Alat ukur intensitas cahaya



Alat ukur hambatan

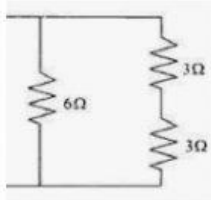


Alat ukur tegangan

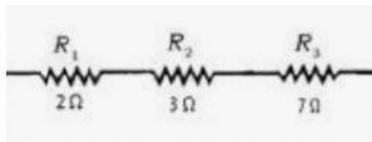
5. JOIN ARROW



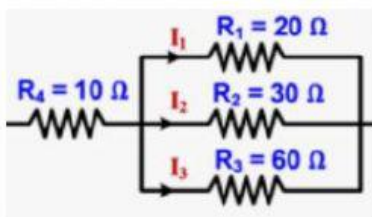
$$R_{\text{total}} = 12 \, \Omega$$



$$R_{\text{total}} = 20 \, \Omega$$



$$R_{\text{total}} = 3 \, \Omega$$



$$R_{\text{total}} = 6 \, \Omega$$