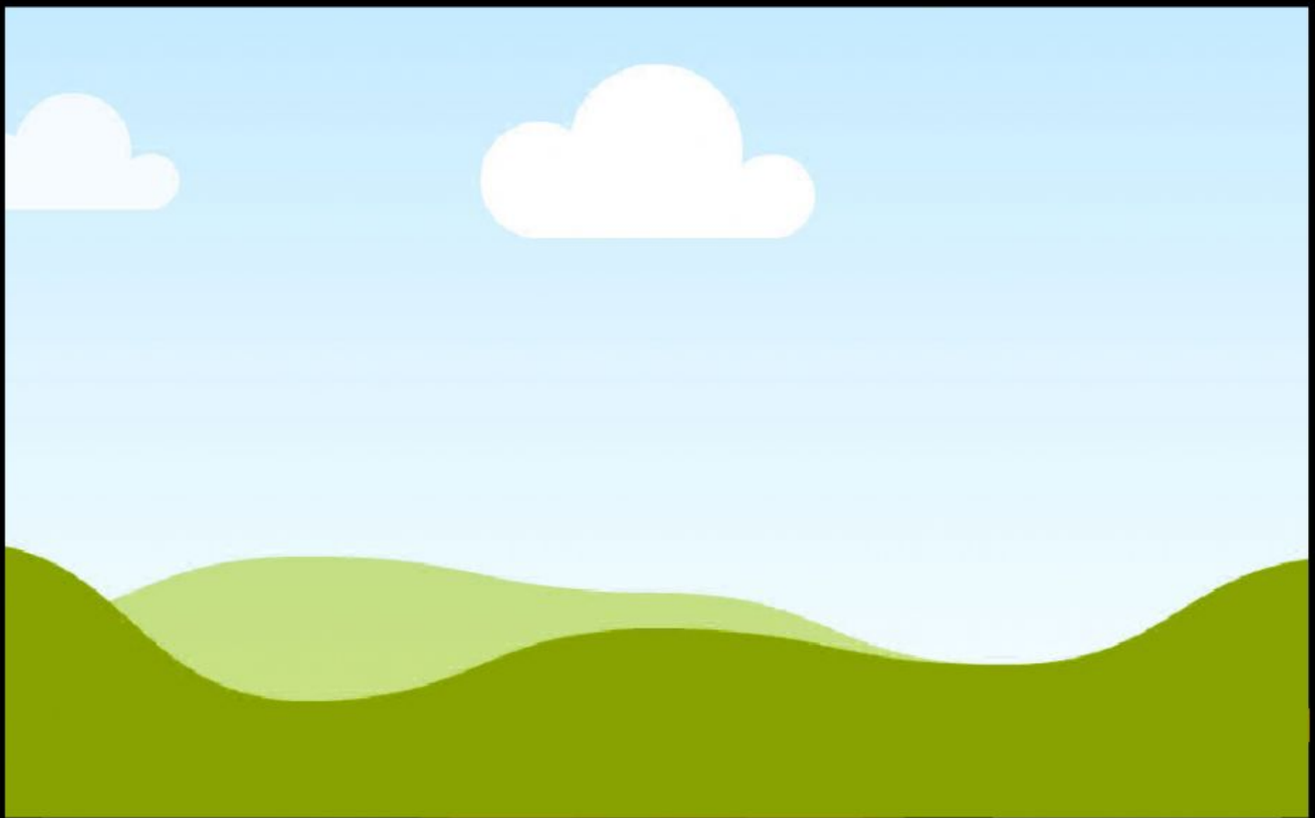


SAINS  TAHUN 5

# FASA-FASA BULAN

1. Bulan memantulkan cahaya matahari
2. Bulan berputar pada paksinya
3. Bulan beredar mengelilingi bumi

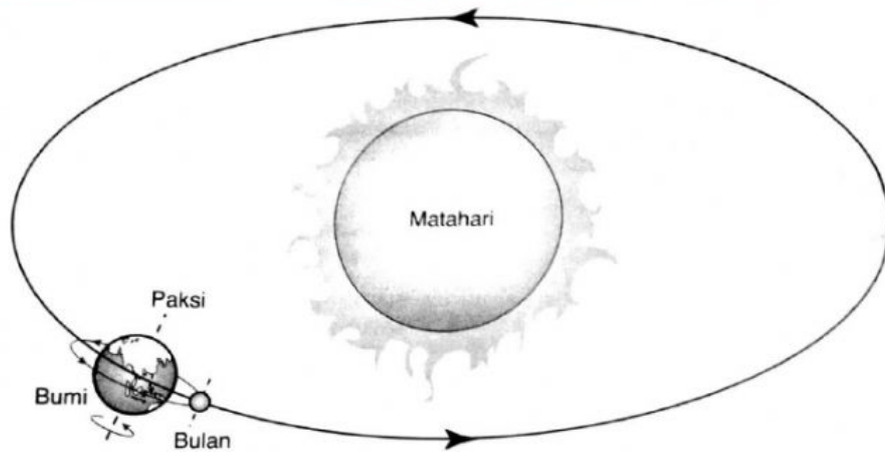
Sila tonton video dibawah 



## Arahan: Tandakan ✓ Pada Pernyataan yang Betul.

- ➔ Bulan mempunyai cahayanya sendiri.
- ➔ Bulan berputar pada paksinya dalam masa  $27 \frac{1}{3}$  hari
- ➔ Bulan beredar mengelilingi bumi dalam masa  $27 \frac{1}{3}$  hari.
- ➔ Permukaan bulan yang sama sentiasa menghadap bumi kerana tempoh putaran bulan pada paksinya sama dengan tempoh peredaran bulan mengelilingi bumi.
- ➔ Arah putaran dan peredaran bulan adalah sama iaitu mengikut arah lawan jam
- ➔ Bulan berputar pada paksinya dari barat ke timur
- ➔ Bumi berputar pada paksinya dari barat ke timur dalam tempoh 24 jam
- ➔ Bumi beredar mengelilingi matahari dalam tempoh  $365 \frac{1}{4}$  hari

**Arahan: Klik dalam ruang jawapan dibawah dan pilih jawapan yang betul**



a) Bulan \_\_\_\_\_ pada paksinya dari \_\_\_\_\_ ke \_\_\_\_\_

b) Bulan \_\_\_\_\_ mengelilingi bumi dari \_\_\_\_\_ ke \_\_\_\_\_

c) Bulan \_\_\_\_\_ mengeluarkan cahaya sendiri

d) Bulan \_\_\_\_\_ mengeluarkan cahaya sendiri, tetapi \_\_\_\_\_ cahaya matahari.

b) Arah putaran dan peredaran Bulan adalah \_\_\_\_\_  
iaitu \_\_\_\_\_ arah lawan jam.