

MINGGU 21 HARI / TARikh : SELASA 6 JULAI 2021

MATEMATIK TAHUN 6 | TAJUK : PANJANG, JISIM DAN ISIPADU CECAIR

(Penyelesaian Masalah Mudah Panjang, Jisim dan Isipadu cecair)

ARAHAJAWAB SEMUA SOALAN. KLIK PADA KOTAK DAN TAIPKAN HURUF A PADA KOTAK A DAN TAIPKAN HURUF B PADA KOTAK B.

1. Tinggi Suhaimi ialah 163cm. Tingginya adalah 7 cm lebih tinggi daripada abangnya.
(a) Berapakah tinggi dalam cm abang Suhaimi?
A. 170cm B. 156cm

(b) Jumlah tinggi Suhaimi dan abangnya adalah 162cm lebih daripada tinggi emak mereka. Berapakah tinggi, dalam m, emak mereka?
A. 157cm B. 170cm

2. Jumlah Panjang tali A dan B adalah 170m. Panjang tali B kurang 0.6m daripada tali A. Berapakah panjang tali A
A. 115cm B. 55cm

3. Jisim seekor ayam ialah 2.7kg dan jisim seekor ikan ialah 850g. Cari beza jisim, dalam kg, antara ayam dan ikan dalam gram.
A. 3550g B. 1850g

4. Sara membeli 4.2 kg tepung. $\frac{5}{7}$ daripada tepung itu digunakan untuk membuat kek. Berapakah jisim tepung, dalam kg yang diperlukan untuk membuat 3 biji kek yang sama
A. 3kg B. 9kg

5. $1\text{kg } 200\text{g} + \frac{2}{5}\text{ kg} =$
A. 1.202kg B. 1.4kg

6. Rajah di sebelah menunjukkan sebotol syampu.
Farah menggunakan 500ml syampu itu. Berapakah baki syampu dalam botol itu?
A. 0.75/ B. 1.75/
1.25/

7. Hitung $34.8\text{l} \div 6 =$
A. 5800ml B. 58ml

8. $5.8\text{l} - 1\frac{1}{2}\text{l} =$
A. 4.6l B. 4.3l

9. $70\text{l} \div 5 =$
A. 14l B. 1400l

