

PENTAKSIRAN
TAJUK : PERPULUHAN

Bahagian A : Soalan Objektif.

Arahan : Tulis jawapan A,B,C atau D pada petak yang sediakan.

1) $5.23 + 14.6 =$

- A 6.69 B 66.9
C 19.83 D 1.983

2) $18.07 \times 5 =$

- A 93.5 B 0.935
C 9.035 D 90.35

3) Nilai yang paling besar bagi ayat matematik di bawah ialah.....

- A $35.13 \times 10 =$
B $1000 \times 0.197 =$
C $45.1 + 100.1 =$
D $17.501 + 200.3 =$

4) $21.15 \div 9 =$

- A 0.235 B 2.35
C 23.5 D 23.05



5) Anisah membeli 6 botol jus mangga seperti gambar di atas.
Berapa literkah jus mangga yang diperolehinya?

- A 6.25 B 7.5
C 7.25 D 5

6) $7.5 - 2.69 =$

- A 10.19 B 19.4
C 9.74 D 4.81

7) $4 \times \boxed{\quad} = 85.2$

- A 21.3 B 34.08
C 89.2 D 340.8

8) $\boxed{\quad} \div 2 = 30.45$

- A 32.45 B 15.21
C 15.225 D 60.9

9) $9 - 1.35 + 24.1 =$

- A 7.65 B 25.36
C 31.75 D 28.6

10) Ali 4.25 cm lebih tinggi daripada Abu. Manakala jumlah ketinggian Abu dan Kamal adalah 310.4 cm. Jka tinggi Abu dan kamal adalah sama, berapakah tinggi Ali ?

Tinggi Ali =

- A 155.2 B 150.95
C 159.45 D 314.65

11) $67.89 \div 10 \times 1000 =$

- A 6789 B 678.9
C 6.789 D 0.6789

Bahagian B : Soalan Subjektif.

Arahan : Tulis jawapan pada petak yang di sediakan.

12) $18.029 \times 100 =$

13) $10 \times 2.17 - 15.3 =$

14) Tolakkan 1.23 daripada hasil darab 5 dan 2.34.

Hasilnya ialah

15) $3 \times$ $= 6 + 0.3$

16) $7 - 0.7 =$

17) kg = $3.06 \text{ kg} \div 2$

18) $8.886 - 2.221 = 6.6 +$



19) Adam membuat bingkai gambar berbentuk segiempat tepat berukuran 60.3cm panjang dan 40.3cm lebar menggunakan sebatang kayu Jati. Berapa panjangkah kayu yang digunakan untuk membuat bingkai gambar itu?

Jawapan : cm

20) Berapa beza isipadu air antara bekas paling banyak dengan bekas yang mengandungi isipadu air paling sedikit?

Jawapan : liter



0.2 liter



1.6 liter



1.25 liter