

1. Rajah 1 menunjukkan suatu waktu dalam sistem 24 jam.

Jam lapan tiga puluh

Rajah 1

Nyatakan waktu itu dalam angka.

- A Jam 803 B Jam 830
C Jam 0803 D Jam 0830
2. Rajah 2 menunjukkan sekeping kad nombor.

1.254

Rajah 2

Digit manakah pada kad itu yang bernilai $\frac{1}{20}$?

- A 5 B 4
C 2 D 1
3. Rajah 3 menunjukkan dua keping kad nombor.

349 617

205 183

Rajah 3

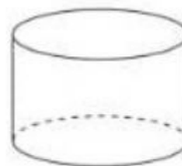
Cari beza antara nilai bagi digit 4 dengan digit 8 pada kad nombor itu.

- A 3 920 B 39 920
C 399 920 D 399 992
4. Antara penukaran berikut, yang manakah betul?
- A $2.008 \text{ km} = 2 \text{ km } 8 \text{ m}$
B $2.08 \text{ km} = 208 \text{ m}$
C $2.8 \text{ km} = 2\frac{2}{5} \text{ km}$
D $20.8 \text{ km} = 2\frac{4}{5} \text{ km}$

5. $1.4 \text{ juta} - \frac{3}{4} \text{ juta} =$

- A 560 000
B 650 000
C 750 000
D 1 060 000

6. Rajah 4 menunjukkan sebuah silinder.



Rajah 4

Apakah ciri-ciri yang betul bagi silinder itu?

Bilangan		
permukaan rata	permukaan melengkung	tepi
A 2	1	2
B 2	1	0
C 1	1	1
D 1	2	0

7. Nilai manakah yang paling besar?

- A $15\% \times 740$
B $35\% \times 300$
C $60\% \times 180$
D $70\% \times 160$

8. Rajah 5 menunjukkan ciri-ciri bagi sebuah heptagon yang dilukis oleh Nizam.

- Mempunyai 6 sisi
- Mempunyai 6 bucu

Rajah 5

Apakah kebolehjadiannya?

- A Pasti
B Mustahil
C Sama kemungkinan
D Besar kemungkinan
9. $138 \times (4 + 8) =$
- A 60
B 64
C 69
D 276