

6. Bahagikan 4536 dengan 9.

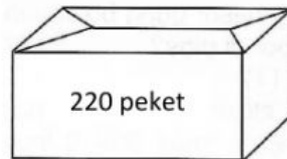
A 414

C 504

B 404

D 511

7. Rajah menunjukkan sebuah kotak yang berisi biskut.



Berapa peketa biskut yang terdapat dalam 9 kotak?

A 1 540

C 1 760

B 1 980

D 1 996

8. Antara berikut, yang manakah pecahan yang paling kecil nilainya?

A $\frac{1}{5}$

C $\frac{1}{6}$

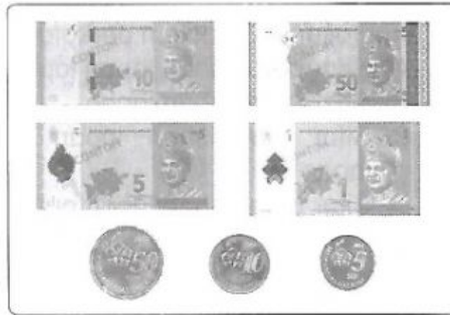
B $\frac{1}{4}$

D $\frac{1}{3}$

9. Antara berikut, yang manakah mewakili $\frac{2}{5}$ daripada keseluruhan rajah?



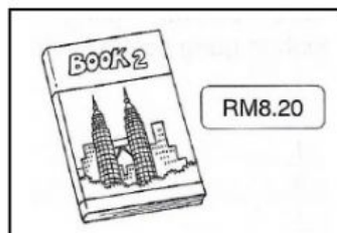
10.



Berapakah jumlah wang yang ditunjukkan di atas?

- | | | | |
|----------|---------|----------|---------|
| A | RM50.55 | C | RM66.65 |
| B | RM60.55 | D | RM66.75 |

11.



Berapakah harga bagi 4 buah buku yang sama?

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| A | RM 30.80 | C | RM 30.60 |
| B | RM 32.60 | D | RM 32.80 |

12.



Tuliskan nilai perpuluhan bagi kawasan yang berlorek.

- | | | | |
|----------|-----|----------|-----|
| A | 0.4 | C | 0.7 |
| B | 0.6 | D | 0.9 |

13. Antara berikut, yang manakah **benar**?

A 1 tahun = 12 bulan

C 1 hari = 12 jam

B 1 minggu = 5 hari

D 1 bulan = 24 hari

14. 3 m 2 cm = _____ cm

A 3002 cm

C 32 cm

B 302 cm

D 320 cm

15.



Masa yang ditunjukkan di atas ialah _____.

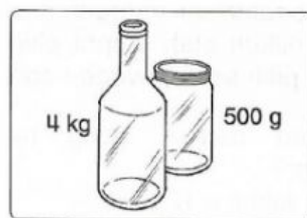
A 6:08

C 6:40

B 7:08

D 7:40

16. Rajah di bawah menunjukkan 2 bekas minyak masak.



Berapakah jumlah jisim bagi kedua-dua bekas itu dalam g?

A 5 400 g

C 4000 g

B 4 500 g

D 5000 g

17.



Namakan bentuk di atas.

A Heksagon

C Oktagon

B Heptagon

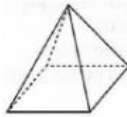
D Pentagon

18.

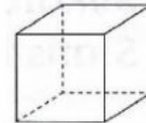
- Mempunyai 8 bucu
- Mempunyai 6 permukaan rata yang sama
- Mempunyai 12 bilangan tepi

Antara berikut, manakah bentuk yang sesuai dengan ciri-ciri di atas?

A



C



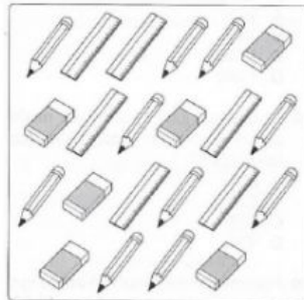
B



D



19.



Berapa jenis alat tulis yang terdapat dalam rajah di atas?

A 3

C 22

B 4

D 20

- 20.** Syahir dan adik-beradiknya mengisi gula-gula sebanyak 110 plastik bungkusan untuk majlis hari jadi kakaknya di sebuah dewan. Akan tetapi sebanyak 24 plastik bungkusan tidak cukup. Hanya 96 bungkusan plastik gula-gula sahaja yang ada. Berdasarkan situasi di atas, apakah ayat matematik tersebut?
- A** $110 - 24 = 96$
 - B** $110 + 24 = 134$
 - C** $110 + 96 = 206$
 - D** $96 - 24 = 110$

- SOALAN TAMAT -