

MATEMATIK KERTAS 2
MASA 40 MINIT

Nama: _____ Angka giliran : _____

1. $31\,276 + 4\,393 =$ [1 markah]

2. $67\,356 - 283 =$ [1 markah]

68 329

3. Nyatakan nilai tempat bagi digit 8 dalam angka yang diberikan di atas [1 markah]

4. Bundarkan 98 746 kepada ribu yang terdekat [1 markah]

5. Nyatakan 3.06 dalam bentuk nombor pecahan [1 markah]

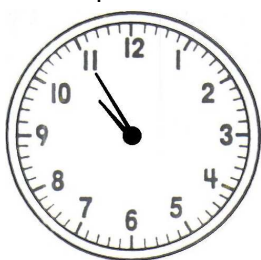
6. Tuliskan $\frac{28}{6}$ dalam bentuk termudah dan berikan jawapan dalam bentuk nombor bercampur. [2 markah]

7. $543 + 35 \div 7 =$ [2 markah]

8. $5 - \frac{3}{8} =$ [2 markah]

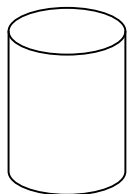
9. $12 - 5.3 =$ [2 markah]

10. Pukul berapakah $\frac{1}{4}$ jam sebelum waktu yang ditunjukkan pada jam di bawah? [2 markah]



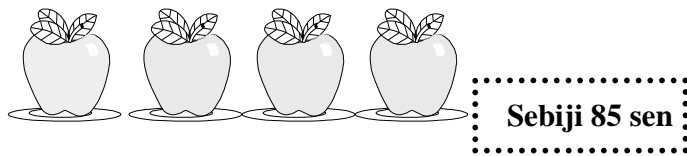
| Jenis Wang | Bilangan |
|------------|----------|
| 5 sen | 7 |
| 10 sen | 3 |
| 50 sen | 4 |
| RM 1 | 5 |

11. Hitungkan jumlah wang seperti yang ditunjukkan dalam jadual di atas [2 markah]

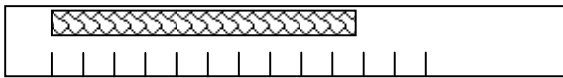


12. Berdasarkan gambarajah di atas, nyatakan
a) bentuk
b) bilangan permukaan rata

[2 markah]



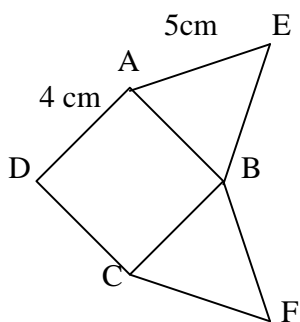
13. Suria ada dua keping wang kertas RM10. Dia membeli apel seperti rajah di atas. Berapakah baki wangnya?
[2 markah]



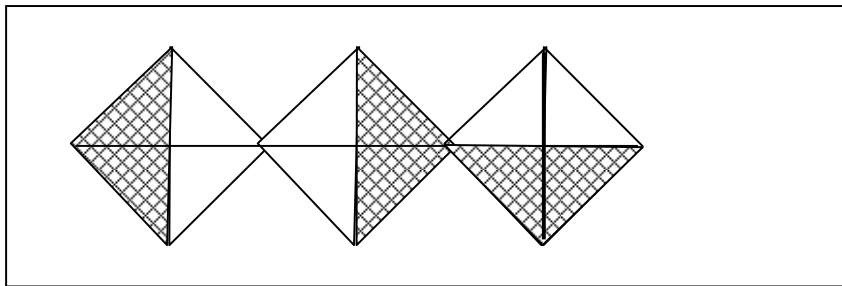
14. Rajah di atas menunjukkan panjang sebatang kayu. Jika kayu tersebut dipotong kepada dua bahagian yang sama panjang, berapakah panjang sebatang kayu tersebut?
[3 markah]

15. Jumlah panjang 3 helai reben ialah 74.8 m. Panjang sehelai daripada reben tersebut ialah 12.6m. Hitungkan purata panjang reben yang tinggal.
[3 markah]

16. $3.4 \text{ kg} - 850 \text{ g} =$ [3 markah]



17. Rajah di atas terdiri daripada segiempat sama ABCD, segi tiga sama kaki AEB dan segi tiga sama kaki BCF.
Cari perimeter seluruh rajah. [3 markah]



18. Berapa peratuskah kawasan yang berlorek daripada seluruh rajah? [2 markah]

19. Hitungkan $1\text{ l } 30\text{ ml} + 250\text{ ml}$. Berikan jawapan dalam ml . [3 markah]

20. Emak menggunakan $\frac{1}{5}$ daripada 3 kg tepung untuk membuat roti. Berapa banyakkah baki tepung yang tinggal? [3 markah]

KERTAS SOALAN TAMAT