

(60 markah)
Jawab **semua** soalan.

1. Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

32 881

Rajah 1

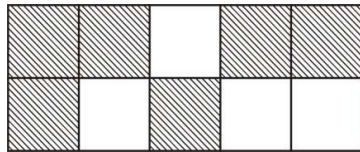
i) Tuliskan nombor di atas dalam perkataan.

(1 markah)

ii) Nyatakan nilai tempat bagi digit 2 dalam nombor di atas.

(1 markah)

2. *Rajah 2 menunjukkan petak-petak segiempat sama yang sama besar.*



Rajah 2

i) Tulis pecahan yang mewakili bahagian berlorek daripada seluruh rajah.

(1 markah)

ii) Nyatakan nilai pecahan itu dalam perpuluhan.

(1 markah)

3. Jadual di bawah menunjukkan tiga nombor.

29 176	76 129	12 769
--------	--------	--------

i) Kira *jumlah tambah ketiga-tiga nombor di atas*.

(2 markah)

ii) Susunkan nombor di atas mengikut susunan menaik.

(1 markah)

4. Selesaikan :

i)

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{9} =$$

(2 markah)

ii)

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{8} =$$

(2 markah)

5. Kirakan hasil operasi bergabung nombor yang diberi di bawah

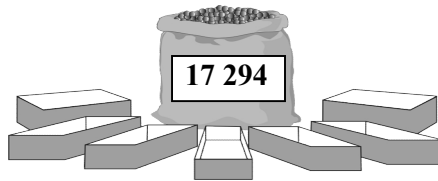
i) $70\,286 + 5\,763 - 489 =$

(2 markah)

ii) Bundarkan jawapan tersebut kepada ribu yang hampir.

(1 markah)

6. Rajah 3 menunjukkan 17 294 biji guli dimasukkan ke dalam 7 buah kotak.



Rajah 3

i) Kira berapa biji gulikah dalam setiap kotak?

(2 markah)

ii) Tuliskan jawapan di atas dalam perkataan.

(1 markah)

7. Jadual di bawah menunjukkan jumlah pelawat yang datang ke sebuah konsert. Jumlah pelawat tersebut tidak lengkap.

Jumaat	Sabtu	Ahad	Jumlah
964	858		2 241

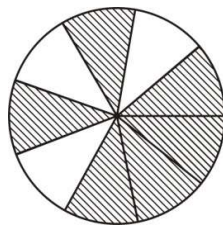
- i) Cari berapakah jumlah pelawat pada hari Ahad?

(3 markah)

- ii) Apakah beza jumlah pelawat pada hari Jumaat dan Sabtu.

(2 markah)

-
8. Rajah 4 menunjukkan sembilan bahagian yang sama besar dari satu bulatan.



Rajah 4

- i) Berapakah pecahan rajah yang dilorek ?

(2 markah)

- ii) Cari jumlah tambah pecahan ini $\frac{6}{10} + \frac{5}{10} =$

(2 markah)

9) i) Kira $52\,106 - 6\,243 - 9\,457 =$ (3 markah)

ii) Bundarkan jawapan di atas kepada ratus yang terdekat. (1 markah)

10) i) Cari hasil bahagi bagi $77\,252$ dan 7 . (2 markah)

ii) Terdapat $\frac{8}{10}$ bahagian tembikai di atas meja. Rozi makan $\frac{3}{10}$ daripadanya.
Berapakah bahagian tembikai yang tinggal?

(3 markah)

11) Rajah 5 menunjukkan 3 buah lori yang mengangkut buah limau.



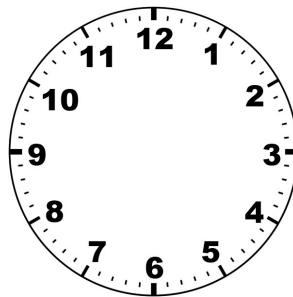
Rajah 5

i) Jika sebuah lori mengangkut 150 buah kotak buah limau yang mengandungi 25 biji limau sekotak, berapakah jumlah buah limau yang dibawa oleh semua lori?

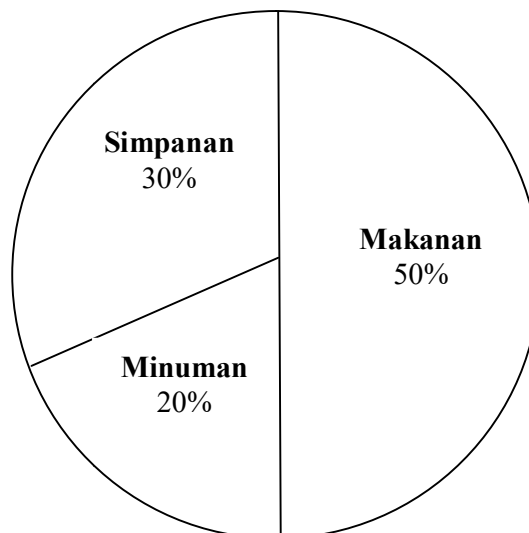
(3 markah)

ii) Lukis jarum jam dan jarum minit untuk menunjukkan pukul 3 : 40

(2 markah)

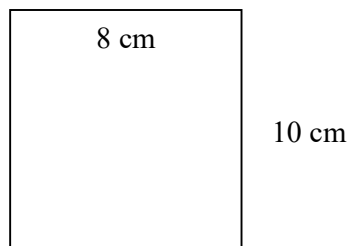


12) Carta pai di bawah menunjukkan penggunaan wang saku Adilla.

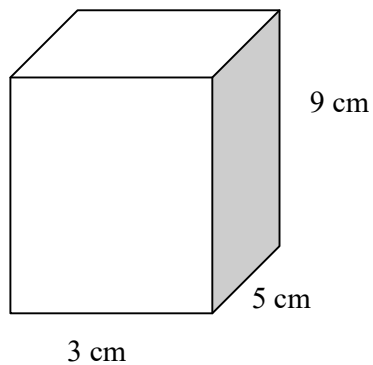


- a) Berapa peratuskah penggunaan wang saku Adilla ke atas makanan ?
- b) Berapa peratuskah penggunaan wang saku Adilla ke atas simpanan ?
- c) Berapa peratuskah penggunaan wang saku Adilla ke atas minuman ? (3 markah)
- d) Apakah beza peratus wang saku makanan dan minuman Adilla ? (2 markah)
-

- 13) i) Kira luas rajah di bawah. (2 markah)



- ii) Hitungkan isipadu gambarajah ini. (3 markah)



- 14) i) En Sulaiman membeli sebuah penghawa dingin , sebuah televisyen dan sebuah peti sejuk dengan RM 2716, RM 6315 dan RM 1895 masing –masing.

Berapakah jumlah harga yang perlu dia bayar ?

(3 markah)

- ii) Kirakan beza harga televisyen dengan peti sejuk.

(2 markah)

-
- 15) i) Berat sebotol air ialah 480g. Berapakah jumlah berat bagi 7 botol air yang sama ?
Beri jawapan dalam kg dan g.

(3 markah)

- ii) Selesaikan :

$$23 \text{ km } 770 \text{ m} - 4 \text{ km } 650 \text{ m}$$

(2 markah)

KERTAS SOALAN TAMAT