

BAHAGIAN A

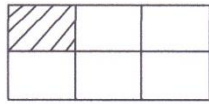
A) Bulatkan jawapan yang betul. (20 markah)

1. Tujuh ratus empat ditulis dalam angka ialah

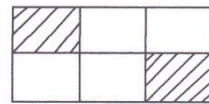
- A. 704
- B. 714
- C. 740
- D. 744

2. Di antara gambar berikut yang manakah menunjukkan $\frac{1}{6}$?

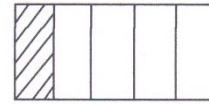
A.



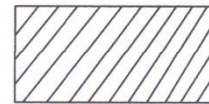
B.



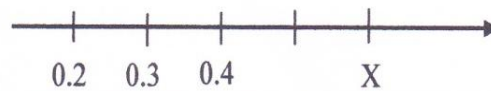
C.



D.



3. Rajah di bawah menunjukkan garis nombor. Carikan nilai X.



- A. 0.5
- B. 0.6
- C. 0.7
- D. 0.8



4.

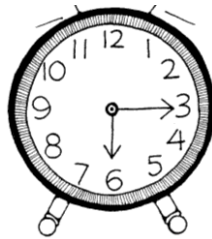
Unit ukuran panjang yang sesuai bagi objek di atas ialah

- A. gram
- B. liter
- C. meter
- D. sentimeter



5. Anggaran jisim yang sesuai bagi beg di atas ialah _____.

- A. 10 g
- B. 50 g
- C. 100 g
- D. 1 kg



6.

Jam di atas menunjukkan pukul _____.

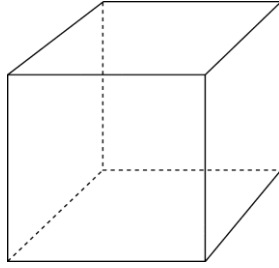
- A. 6:03
- B. 6:13
- C. 6:15
- D. 6:30

7. 1 hari bersamaan dengan _____ jam.

- A. 12
- B. 24
- C. 30
- D. 60

8. Apakah **nilai tempat** bagi digit 8 dalam nombor **285**?

- A. sa
- B. ribu
- C. puluh
- D. ratus

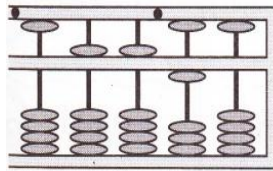


9. Kubus mempunyai _____bilangan permukaan rata.
- A. 6
 - B. 8
 - C. 10
 - D. 12
10. Bundarkan 329 kepada **ratus terhampir**.
- A. 200
 - B. 230
 - C. 320
 - D. 300
11. Cerakinkan nombor 361 mengikut **nilai digit**.
- A. $3 + 6 + 1$
 - B. $300 + 60 + 1$
 - C. 3 ratus + 6 puluh + 1 sa
 - D. 6 ratus + 3 puluh + 1 sa
12. $655 + 199 =$
- A. 745
 - B. 754
 - C. 844
 - D. 854
13. $140 + 23 + 400 =$
- A. 163
 - B. 423
 - C. 540
 - D. 563

14. $543 + \underline{\quad\quad} = 1\,000$
 A. 447
 B. 457
 C. 467
 D. 543

15.
$$\begin{array}{r} 324 \\ - \quad \square \\ \hline 126 \end{array}$$

 A. 102
 B. 198
 C. 202
 D. 450



16. Nilai wang yang diwakili oleh abakus di atas ialah _____.
 A. RM11.10
 B. RM11.50
 C. RM55.10
 D. Rm55.15



17. Ayat matematik yang tepat untuk bilangan lilin dalam gambar di atas ialah
 A. $3 \times 5 = 15$
 B. $3 + 5 = 8$
 C. $5 \times 3 = 15$
 D. $5 \times 5 = 25$

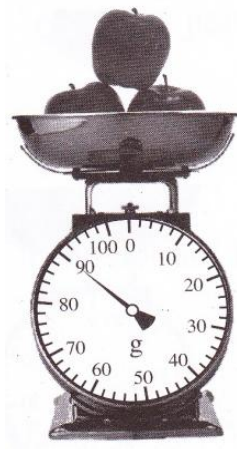
18. Pilih jawapan yang **betul**.
- A. 0.1 lebih besar daripada 0.5
 - B. 0.7 lebih kecil daripada 0.4
 - C. $\frac{4}{10}$ lebih kecil daripada $\frac{8}{10}$
 - D. $\frac{2}{10}$ lebih besar daripada $\frac{6}{10}$
19. Pak Ngah menjual 125 biji telur pada hari Ahad dan 100 biji lebih daripada itu pada hari Isnin. Berapakah biji telur yang telah dijual kesemuanya?
- A. 225
 - B. 300
 - C. 325
 - D. 350
20. Adam membayar sepotong kek dengan sekeping duit syiling 50 sen, dua keping duit syiling 20 sen dan sekeping duit syiling 5 sen. Berapakah harga sepotong kek tersebut?
- A. 85sen
 - B. 95sen
 - C. 90sen
 - D. 75sen

BAHAGIAN B

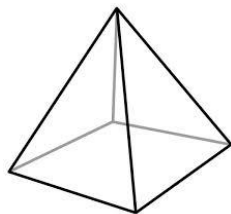
Jawab semua soalan. Setiap jawapan perlu ditunjukkan jalan kerjanya.

1. Tuliskan **707** dalam perkataan. (1 markah)

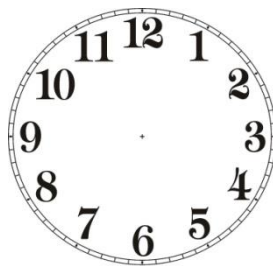
2. Tuliskan **jisim** buah epal di bawah. (1 markah)



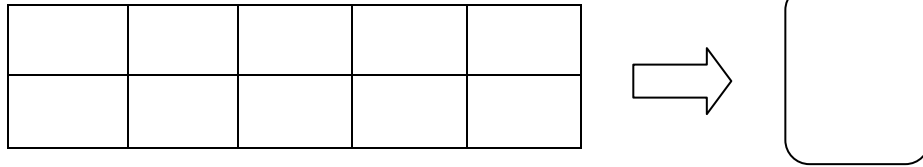
3. Namakan **bongkah** berikut. (1 markah)



4. Lukis jarum jam dan jarum minit bagi menunjukkan **pukul tujuh sepuluh minit**. (2 markah)



5. **Lorekkan** bahagian pada rajah bagi menunjukkan nilai perpuluhan **0.6** dan tulis nilainya dalam **bentuk pecahan**.
(2 markah)



6. Tempoh dari 12:00 tengah malam Isnin hingga 12:00 tengah malam Selasa dalam **unit jam** dan **hari** ialah (2 markah)

_____ jam

_____ hari

7. Bundarkan **835** kepada **puluh terdekat** dan **ratus terdekat**.

puluh terdekat → _____ (2 markah)

ratus terdekat → _____

8. $4 \times 4 = \text{_____} \times 2$. (2 markah)

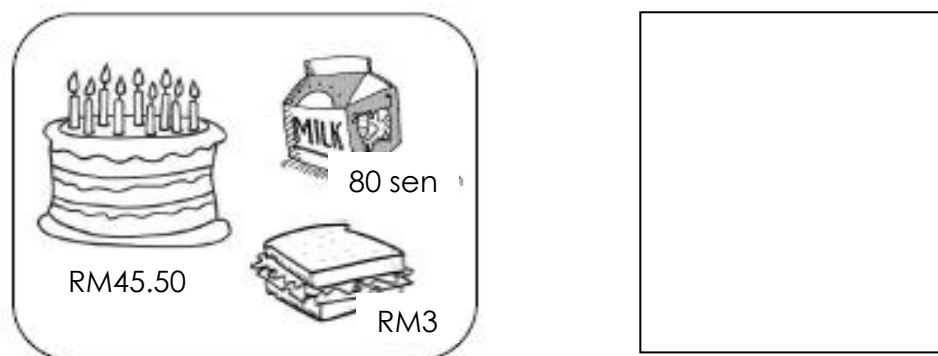
9. **Jumlahkan** 724 dan 105. (2 markah)

10. **Kira beza** antara 648 dengan 215. (2 markah)

11. $RM35.25 + RM41.75 =$ _____ (2 markah)

12. **Segitiga** mempunyai _____ **bucu** dan _____ **sisi**. (2 markah)

13. Rajah di bawah menunjukkan makanan yang dibeli oleh Puan Ina. **Berapakah jumlah** wang yang perlu dibayar olehnya? (3 markah)



Ayat matematik: _____

Jawapan: _____

14. Encik Raja memelihara 232 ekor biri-biri. Encik Samy memelihara 123 ekor biri-biri **lebih daripada** Encik Raja. Berapakah bilangan biri-biri Encik Samy? (3 markah)

Ayat matematik : _____

Jawapan: _____

15. **Jumlah** setem Aina dan Adam ialah 718. Jika bilangan setem Aina ialah 305, berapakah pula bilangan setem Adam? (3 markah)

Ayat matematik : _____

Jawapan: _____

KERTAS SOALAN TAMAT

Disediakan oleh: PN. NORAZLIN BINTI MOHD RUSDIN GURU MATEMATIK TAHUN 2	
Disemak oleh: PN. SANTHA DEVI A/P KRISHNA KETUA PANITIA MATEMATIK SKSR	
Disahkan oleh:	