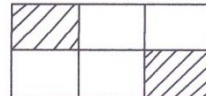
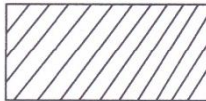


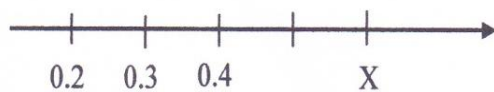
BAHAGIAN A

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.

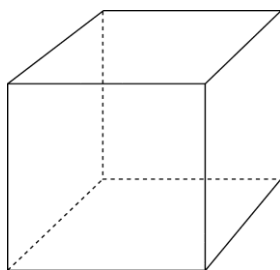
- Jam di atas menunjukkan pukul _____.
 - A. 6:03
 - B. 6:13
 - C. 6:15
 - D. 6:30

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

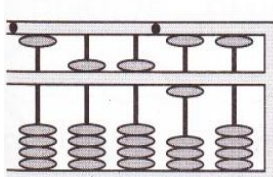
14. $543 + \underline{\quad} = 1\,000$

- A. 447
- B. 457
- C. 467
- D. 543

15.

$$\begin{array}{r}
 3\ 2\ 4 \\
 - \boxed{\quad} \\
 \hline
 1\ 2\ 6
 \end{array}$$

- 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. $5 \times 5 = 25$

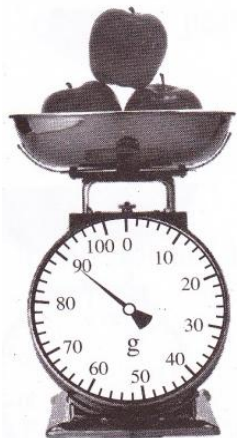
18. Pilih jawapan yang **betul**.
- 0.1 lebih besar daripada 0.5
 - 0.7 lebih kecil daripada 0.4
 - $\frac{4}{10}$ lebih kecil daripada $\frac{8}{10}$
 - $\frac{2}{10}$ lebih besar daripada $\frac{6}{10}$
19. Pak Ngah menjual 125 biji telur pada hari Ahad dan 100 biji lebih daripada itu pada hari Isnin. Berapakah biji telur yang telah dijual kesemuanya?
- 225
 - 300
 - 325
 - 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?
- 85sen
 - 95sen
 - 90sen
 - 75sen

BAHAGIAN B

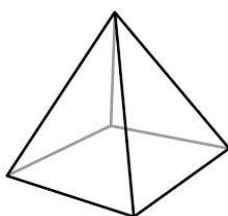
Jawab semua soalan. Setiap jawapan perlu ditunjukkan jalan kerjanya.

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

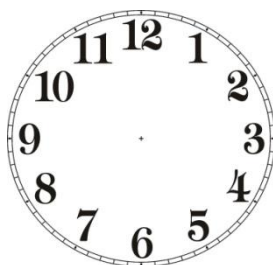
2. Tuliskan **jisim** buah epal di bawah. (1 markah)



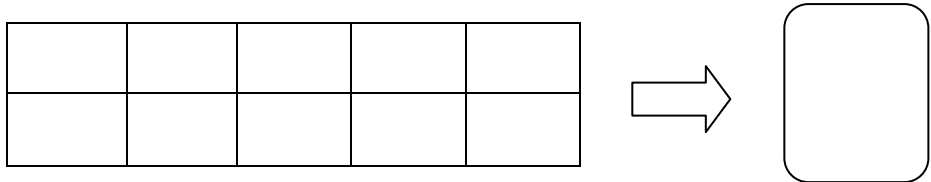
3. Namakan **bongkah** berikut. (1 markah)



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. $4 \times 4 = \underline{\quad} \times 2$. (2 markah)

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

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

11. $\text{RM}35.25 + \text{RM}41.75 =$ _____ (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:	