



**SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPUNG JEPAK,
BINTULU SARAWAK**

PENTAKSIRAN SETARA STANDARD 2021

TAHUN 4

**MATEMATIK
KERTAS 1
1 JAM**

(60 Markah)

Jawab **semua** soalan

Isi jawapan di dalam kotak yang disediakan.

1. 'Lapan puluh dua ribu empat puluh tiga' dalam angka ialah

- A. 2 843
- B. 28 034
- C. 82 043
- D. 82 403

2. Pilih nombor yang lebih kecil

- A 59 600
- B 59 599
- C 58 900
- D 58 999

3. Bundarkan 83 609 kepada puluh ribu terdekat.

- A 84 000
- B 83 000
- C 82 000
- D 85 000

4. Tukarkan $\frac{17}{4}$ kepada nombor bercampur

A. $4\frac{1}{4}$

B. $2\frac{1}{4}$

C. $3\frac{1}{2}$

D. $1\frac{1}{4}$



5. Namakan mata wang bagi negara berikut.

A. Dollar

B. Taka

C. Paun Sterling

D. Ruble

6. Cerakinkan 61 509 mengikut nilai digit

A. $61\ 000 + 50 + 9$

B. $61\ 000 + 500 + 9$

C. $60\ 000 + 1\ 000 + 50 + 9$

D. $60\ 000 + 1\ 000 + 500 + 9$

7. Atif mempunyai 8 keping wang Rm50, 7 keping wang Rm5 dan 9 keping

wang Rm0.20. Hitung jumlah wang Atif.

A. RM768

B. RM453

C. RM436.80

D. RM435.80

8. Antara berikut,yang manakah benar ?

- A. $164 \times 10 = 6\,140$
- B. $109 \times 10 = 10\,900$
- C. $100 \times 781 = 71\,800$
- D. $1\,000 \times 69 = 69\,000$

9. $41\,310 \div 10 =$

- A. 4 131
- B. 413
- C. 3 131
- D. 3 130

10. Apabila 28.19 dibahagi dengan 5,digit apakah berada pada nilai tempat persepuhluh dalam hasil bahagi itu ?

- A. 3
- B. 5
- C. 6
- D. 8



RM 369



RM 215.50



RM 102.90

11. Puan Ain ada RM 700. Berapakah baki yang tinggal selepas dia membeli tiga barang di atas?

- A. Rm 13.60
- B. Rm 10.60
- C. Rm 12.60
- D. RM 9.00

$$12 \cdot 7\frac{5}{6} + 3 - 2\frac{1}{4} =$$

A. $8\frac{6}{12}$

B. $6\frac{3}{6}$



C. $8\frac{1}{2}$

D. $8\frac{7}{12}$

13. Rajah di bawah menunjukkan waktu Kyra selesai mengulang kaji pelajaran.



Nyatakan waktu itu dalam system 24 jam.

A. Jam 0945

B. Jam 2145

C. Jam 1045

D. Jam 2545



$$14. 750 \text{ mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$

A. 75

B. 7.5

C. 0.75

D. 0.875



$$15. 17 \text{ km } 10 \text{ m} =$$

A. 1 710 m

B. 17 001 m

C. 17 010 m

D. 17 100 m



16. $18 \text{ km} - 12 \text{ km } 30 \text{ m} - 1 \text{ km } 456 \text{ m} =$

- A. 4 km 512 m
- B. 3 km 514 m
- C. 4 km 514 m
- D. 2 km 360 m

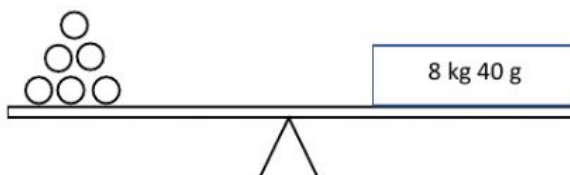


17. $8 \text{ kg } 360 \text{ g} + 1 \text{ kg } 480 \text{ g} - 2 \text{ kg } 40 \text{ g} =$

- A. 11 kg 880 g
- B. 9 kg 600 g
- C. 7 kg 800 g
- D. 7 kg 440 g

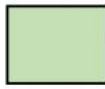


18. Rajah di bawah menunjukkan jisim beberapa biji bola besi yang sama saiz di atas penimbang.



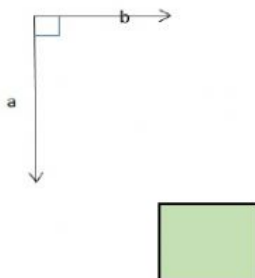
Hitung jisim, dalam g bagi 5 biji bola besi itu.

- A. 700 g
- B. 4 200 g
- C. 6 700 g
- D. 7 000 g

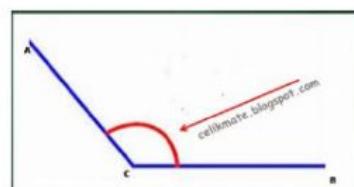


19. Antara berikut, yang manakah sudut cakah?

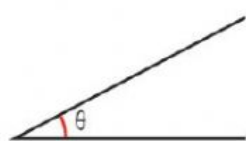
A.



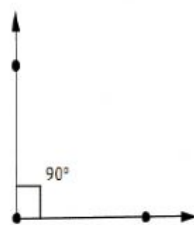
B.



C.

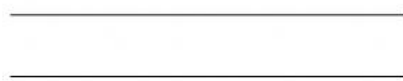


D.



20. Antara berikut, yang manakah garis serenjang?

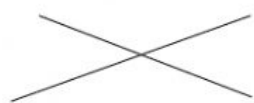
A



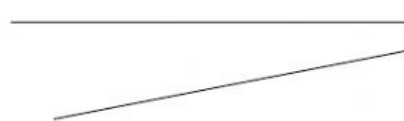
B

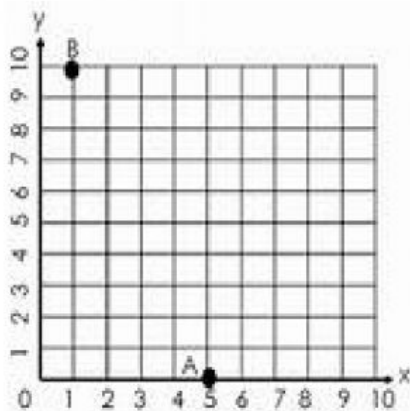


C



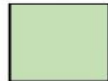
D





21. Titik A berada di paksi

- A. $-y$
- B. $(5,0)$
- C. $-x$
- D. $(0,5)$



22. Titik M terletak pada paksi-y dan berada 6 unit ke atas dari asalan. Cari koordinat titik M .

- A. $(0,0)$
- B. $(0,6)$
- C. $(6,0)$
- D. $(6,6)$



23. Hitung hasil darab bagi 7 dengan 2 minggu 5 hari. Beri jawapan dalam hari.

- A. 133 hari
- B. 139 hari
- C. 152 hari
- D. 123 hari



24. Hitung perimeter, dalam cm, sebuah pentagon sekata yang panjang setiap sisisnya ialah 13 cm.

- A. 52 cm
- B. 65 cm
- C. 78 cm
- D. 91 cm

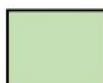


25.Jadual di bawah menunjukkan jus yang dibeli oleh Puan Nur.

Kuantiti	Isi padu jus dalam setiap botol
4 botol	1 ℥ 250 mL

Dia menuangkan jus itu sama banyak ke dalam 8 botol kecil. Berapakah isi padu, dalam mL, jus di dalam setiap botol kecil?.

- A. 625 mL
- B. 725 mL
- C. 745 mL
- D. 750 mL



26.Piktograf di bawah menunjukkan keputusan kajian tentang bahan bacaan yang paling digemari oleh murid di sebuah sekolah.

Surat khabar	<input type="circle"/> <input type="circle"/>
Majalah	
Buku cerita	
Ensiklopedia	<input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/>

Mewakili 40 orang murid

Sekolah itu mempunyai 640 orang murid. Bilangan murid yang menggemari majalah dan buku cerita adalah sama. Berapakah bilangan murid yang menggemari buku cerita?

- A. 4
- B. 8
- C. 160
- D. 316

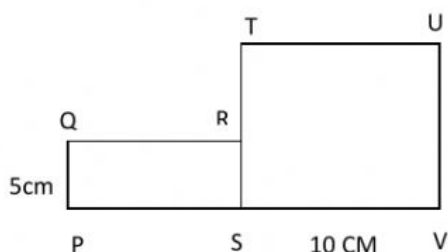


27. Nisbah bilangan kanak-kanak kepada bilangan dewasa di sebuah dewan ialah 1 : 100. Jika bilangan dewasa ialah 2400 orang, cari jumlah bilangan kanak-kanak dan dewasa di dewan itu.

- A. 2 389
- B. 2 426
- C. 2 424
- D. 2 256



28. Rajah di bawah menunjukkan gabungan bentuk sebuah segi empat tepat PQRS dan sebuah segi empat sama STUV.



Panjang PS adalah $\frac{4}{5}$ daripada Panjang ST. Hitung luas, dalam cm persegi gabungan bentuk itu.

- A. 120
- B. 140
- C. 200
- D. 400



29. Encik Darus bertolak pulang ke kampung pada pukul 9.40 pagi. Encik Darus tiba di kampungnya pada pukul 2.10 petang. Hitung tempoh masa dalam jam dan minit ,perjalanan Encik Darus.

- A. 3 jam 30 minit
- B. 4 jam 20 minit
- C. 5 jam 10 minit
- D. 4 jam 30 minit



30. Terdapat 100 biji botol minuman jus oren dan jus strawberi di kantin sekolah. Sekiranya 34 daripadanya berisi jus oren, nyatakan peratus bagi minuman yang berisi jus strawberi.

- A. 66%
- C. 67%
- B. 54%
- D. 72%

