



# UJIAN 1 KERTAS 1

Bahagian 1

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_ Tarikh: \_\_\_\_\_

Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan. Setiap soalan diikuti empat pilihan jawapan, A, B, C dan D. Pilih satu jawapan yang betul sahaja. Jawab semua soalan. Isikan jawapan dalam kotak yang disediakan.

1 'Lapan ratus sembilan ribu empat ratus satu' ditulis dalam angka ialah

- A 809 401                      C 890 401  
B 890 041                      D 894 001

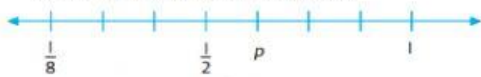
2 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor. Apakah nilai digit yang bergaris?

84|653

Rajah 1

- A Sa                                      C 100  
B Ribu                                    D 1 000

3 Rajah 2 menunjukkan suatu garis nombor yang tidak lengkap.



Rajah 2

Apakah nilai p?

- A  $\frac{1}{4}$                                       C  $\frac{5}{8}$   
B  $\frac{3}{8}$                                       D  $\frac{3}{4}$

4 Tukarkan  $2\frac{2}{5}$  kepada peratus.

- A 220%                                      C 260%  
B 240%                                      D 280%

5 Rajah 3 menunjukkan ciri-ciri sebuah pepejal.

6 satah segi empat sama  
8 bucu

Rajah 3

Nyatakan pepejal itu.

- A Kubus                                      C Kuboid  
B Kon    D Silinder

6 Antara berikut, penukaran yang manakah salah?

- A  $8\ 125\text{ g} = 8\frac{1}{4}\text{ kg}$     C  $2\ 500\text{ g} = 2\frac{1}{2}\text{ kg}$   
B  $4\ 200\text{ g} = 4\frac{1}{5}\text{ kg}$     D  $5\ 750\text{ g} = 5\frac{3}{4}\text{ kg}$

7 Apakah beza antara  $6\frac{1}{6}$  dan  $3\frac{2}{3}$ ?

- A  $2\frac{1}{2}$                                       C  $3\frac{1}{4}$   
B  $2\frac{3}{4}$                                       D  $3\frac{1}{2}$

8  $2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2} + 3\frac{5}{6} =$

- A  $6\frac{7}{10}$                                       C  $7\frac{1}{12}$   
B  $7\frac{7}{10}$                                       D  $8\frac{1}{12}$

9 Bundarkan RM339.55 kepada ringgit yang terdekat.

- A RM339                      C RM341  
B RM340                      D RM342

10  $14\,224 \div (40 - 12) =$

- A 580                              C 508  
B 58                                D 50

11  $3\frac{2}{5}$  jam - 48 minit

- A 1 jam 28 minit              C 2 jam 36 minit  
B 1 jam 36 minit              D 2 jam 38 minit

12  $8 \div 2\frac{4}{10}$

- A 5                                      C 4  
B  $4\frac{1}{3}$                                 D  $3\frac{1}{3}$

13 Tukarkan 45% kepada pecahan.

- A  $\frac{45}{50}$                               C  $\frac{9}{20}$   
B  $\frac{4}{5}$                                 D 45

14  $375\text{ g} + 4.9\text{ kg} + 527\text{ g} =$

- A 5 807 g                        C 1 397 g  
B 5 802 g                        D 1 392 g

15  $19\text{ l } 14\text{ ml} - 6\text{ l } 109\text{ ml} =$

- A 13.95 l                        C 12.95 l  
B 13.905 l                        D 12.905 l

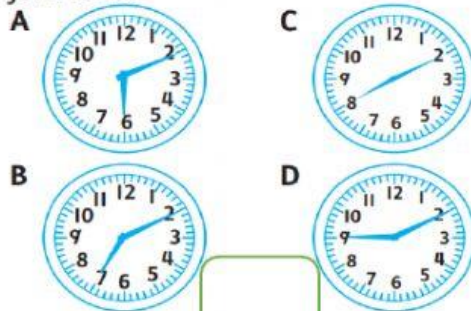
16  $8\frac{4}{5}\text{ km} - 6.99\text{ km} =$

- A 1 810 m                        C 2 810 m  
B 1 910 m                        D 2 910 m

17  $53.4 - 8.89 - 27 =$

- A 15.51  
B 17.51  
C 44.51  
D 51.51

18 Pukul berapakah  $\frac{3}{4}$  jam selepas jam 1825?



19  $7\frac{1}{4}\text{ m} - 30\text{ cm} =$

- A 5 m 30 cm                      C 6 m 25 cm  
B 5 m 70 cm                      D 6 m 95 cm

20 Sejumlah RM480 dikongsi antara Lilian dan Lily. Lilian menerima dua kali ganda wang yang diterima oleh Lily. Berapakah wang yang diterima oleh Lilian?

- A RM160                              C RM360  
B RM320                              D RM400