

1 $97.04 \times 60 - 5 =$

A 586.092

B 630.76

C 5 868.9 5

D 870.92

(UPSR1995)

2 Nilai bagi $\frac{2}{10} + \frac{6}{100}$ dalam nombor perpuluhan ialah

A 0.008

B 0.026

C 0.08

D 0.26

(UPSR1995)

3 Berapakah mesti ditambah kepada 12.865 supaya menjadi 20?

A 12.885

B 8.865

C 7.245

D 7.135

(UPSR1995)

4 $4\frac{1}{100} - 3\frac{9}{10} =$

A 0.09

B 0.11

C 0.20

D 0.92

(UPSR1996)

5 Antara berikut, hasil darab manakah yang paling besar?

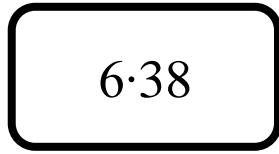
A $0.3 \times 1\ 000$

B $0.03 \times 1\ 000$

C 0.33×100

D 0.303×100

(UPSR1996)



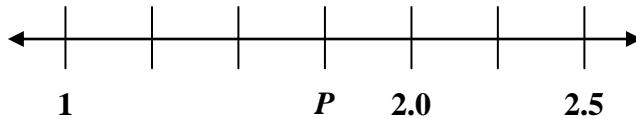
Rajah 1

6 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor. Beza antara nilai digit 3 dan digit 8 dalam nombor itu ialah

- A 0.05
- B 0.22
- C 0.38
- D 0.77

(UPSR1996)

7



Rajah 16

Rajah 16 ialah satu garis nombor. Nilai P ialah

- A 1.25
- B 1.5
- C 1.75
- D 1.8

(UPSR1996)

8 Berapakah mesti ditambah kepada 33.46 supaya menjadi 40?

- A 6.54
- B 7.64
- C 13.46
- D 17.56

(UPSR1997)

9 Antara berikut, yang manakah salah?

A $0.8 = \frac{4}{5}$

B $0.6 = \frac{3}{5}$

C $0.4 = \frac{2}{5}$

D $0.1 = \frac{1}{5}$

(UPSR1997)

10 $1\,440.18 \div 9 =$

A 16.002

B 16.02

C 160.2

D 160.02

(UPSR1997)

11 Tukarkan $\frac{8}{25}$ kepada nombor perpuluhan.

A 0.32

B 0.35

C 3.125

D 3.2

(UPSR1997)

12 $5 - 2.76 + 1.847 =$

A 4.087

B 4.507

C 4.557

D 5.087

(UPSR1998)

13 $9\frac{99}{100} + 1\frac{1}{10} =$

A 10.09

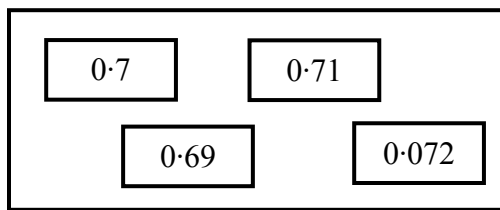
B 10.10

C 11.09

D 11.10

(UPSR1998)

14



Rajah 10

Rajah 10 menunjukkan empat kad nombor. Susunan nombor-nombor itu mengikut nilainya dalam turutan menaik ialah

A 0.69, 0.7, 0.71, 0.072

B 0.072, 0.69, 0.7, 0.71

C 0.71, 0.072, 0.7, 0.69

D 0.7, 0.69, 0.71, 0.072

(UPSR1999)

15 Diberi $15.03 + 4.7 = \square \times 10$
Apakah nombor yang sepatutnya ada dalam petak itu?

A 1 973

B 197.3

C 19.73

D 1.973

(UPSR1999)

16 Antara berikut, nombor yang manakah nilainya paling kecil?

A 3.084

B 3.804

C 3.48

D 3.40

(UPSR2000)

17 Antara berikut, nombor yang manakah nilainya paling kecil?

A 3.084

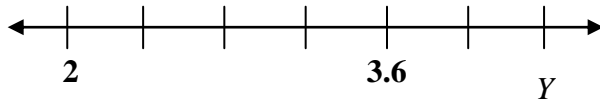
B 3.804

C 3.48

D 3.40

(UPSR2000)

18



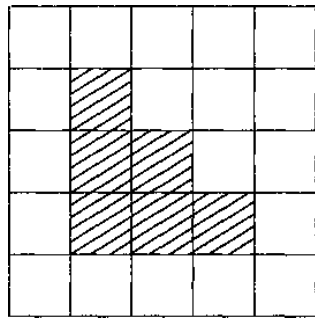
Rajah 1

Rajah 1 menunjukkan satu garis nombor. Nilai Y ialah

- A 4.0
- B 4.4
- C 5.2
- D 5.6

(UPSR2000)

19



Rajah 9

Rajah 9 terdiri daripada petak-petak segiempat sama yang sama besar. Pecahan kawasan yang berlorek daripada seluruh rajah, dalam nombor perpuluhan, ialah

- A 0.24
- B 0.25
- C 0.3
- D 0.6

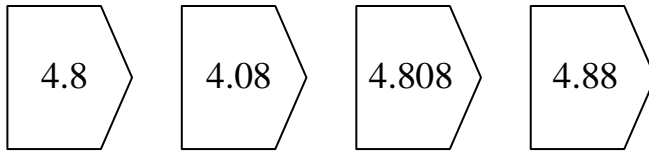
(UPSR2000)

20 $48.06 + 123 - 40.4 =$

- A 120.66
- B 130.66
- C 131.46
- D 211.46

(UPSR2001)

21



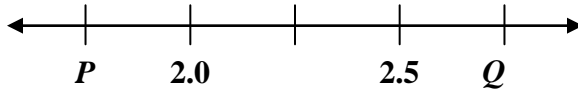
Rajah 3

Rajah 3 menunjukkan empat keping kad nombor. Susunan nombor-nombor itu mengikut nilainya dalam tertib menaik ialah

- A 4.08, 4.8, 4.88, 4.808
- B 4.8, 4.08, 4.88, 4.808
- C 4.08, 4.8, 4.808, 4.88
- D 4.8, 4.08, 4.808, 4.88

(UPSR2001)

22



Rajah 1

Rajah 1 ialah satu garis nombor. Nilai P + Q ialah

- A 3.75
- B 4.0
- C 4.25
- D 4.5

(UPSR2002)

23 4.307 =

- A $4 + \frac{3}{1000} + \frac{7}{10}$
- B $4 + \frac{3}{100} + \frac{7}{10}$
- C $4 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100}$
- D $4 + \frac{3}{10} + \frac{7}{1000}$

(UPSR2002)

24 Hasil tolak $\frac{8}{25} - 0.2$, dalam nombor perpuluhan ialah

- A 0.12
- B 0.30
- C 0.52
- D 2.925

(UPSR2002)

25 Berapakah mesti dikurangkan daripada 70 supaya nilainya menjadi 27.98?

- A 27.28
- B 42.02
- C 43.02
- D 57.98

(UPSR2003)

26 $64.1 - 12.05 + 5.16 =$

- A 46.89
- B 47.21
- C 57.21
- D 57.31

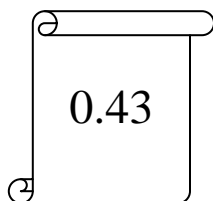
(UPSR2004)

27 Antara berikut, yang manakah betul?

- A $1.01 \times 10 = 101$
- B $16.9 \times 10 = 1\ 690$
- C $2.79 \times 100 = 27.9$
- D $5.603 \times 100 = 560.3$

(UPSR2004)

28 Rajah 3 menunjukkan sekeping kad nombor.



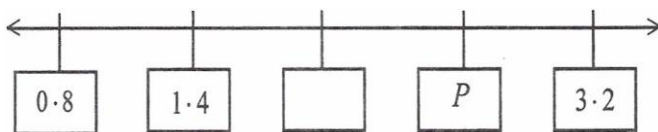
Rajah 3

Tambahkan $1\frac{1}{10}$ kepada nombor pada kad tersebut. Apakah jumlahnya?

- A 0.53
- B 0.54
- C 1.44
- D 1.53

(UPSR2004)

29 Rajah 1 menunjukkan suatu garis nombor.



Rajah 1

Apakah nilai P?

- A 1.8
- B 2.0
- C 2.2
- D 2.6

(UPSR2005)

30 Tukarkan 4% kepada nombor perpuluhan.

- A 4.0
- B 0.4
- C 0.04
- D 0.004

(UPSR2005)

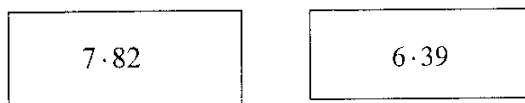
31 $230.4 \div 18 = \square \times 10$

Apakah nombor yang mesti ditulis dalam \square itu?

- A 1 280
- B 128
- C 1.28
- D 0.128

(UPSR2005)

32 Rajah 5 menunjukkan dua keping kad nombor.



Rajah 5

Carikan beza antara nilai digit 8 dengan nilai digit 9 bagi dua nombor itu.

- A 0.01
- B 0.71
- C 0.81
- D 0.89

(UPSR2005)

33 Hitung $48.704 \div 4$.
Bundarkan jawapan kepada dua tempat perpuluhan.

- A 12.00
- B 12.17
- C 12.18
- D 12.20

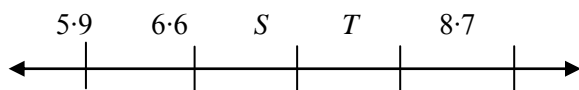
(UPSR2006)

34 $9 + 1.93 - 3.151 =$

- A 12.081
- B 10.221
- C 3.929
- D 3.919

(UPSR2006)

35 Rajah 5 menunjukkan satu garis nombor yang tidak lengkap.



Rajah 5

Cari nilai X dan nilai Y. Seterusnya, hitung jumlah kelima-lima nombor itu.

- A 15.3
- B 21.2
- C 29.2
- D 36.5

(UPSR2006)

36 Antara nombor berikut, yang manakah bernilai lebih besar daripada $3\frac{17}{100}$?

- A 3.171
- B 3.117
- C 3.071
- D 3.017

(UPSR2007)

37 Rajah 14 menunjukkan satu soalan kuiz.

$36.95 \times 99 =$

Rajah 14

Antara yang berikut, yang manakah anggaran terbaik bagi jawapan bagi soalan tersebut?

- A 3 301 hingga 3 500
- B 3 501 hingga 3 700
- C 3 701 hingga 3 900
- D 3 901 hingga 4 100

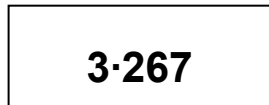
(UPSR2007)

38 $40.1 - 29.04 - 7 =$

- A 4.06
- B 4.14
- C 10.36
- D 10.99

(UPSR2007)

- 39 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.



Rajah 1

Apakah nilai digit 7 pada kad itu?

A 7

B $\frac{7}{10}$

C $\frac{7}{100}$

D $\frac{7}{1000}$

(UPSR2008)

40 $53.6 - 9.67 - 6 =$

A 43.87

B 43.33

C 37.93

D 37.07

(UPSR2009)

41 $42.7 - 8 + 12.486 =$

A 47.186

B 46.186

C 22.386

D 22.214

(UPSR2009)

42 $32.22 \div 3 =$

A $10 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$

B $10 + \frac{7}{10} + \frac{4}{1000}$

C $10 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$

D $10 + \frac{4}{10} + \frac{7}{1000}$

(UPSR2009)

- 43** Nombor perpuluhan yang manakah apabila dibundarkan kepada perseratus yang terdekat menjadi 48?
- A** 47.994
 - B** 47.998
 - C** 48.947
 - D** 48.985
- (UPSR2010)
- 44** $10 \cdot 92 + 14 + 9 \cdot 8$
- A** 12.04
 - B** 20.86
 - C** 22.12
 - D** 34.72
- (UPSR2010)
- 45** $77 \cdot 8 \div 25 =$
- A** 3.10
 - B** 3.13
 - C** 3.112
 - D** 3.115
- (UPSR2010)
- 46** $1 \cdot 03 \times 7 =$
- A** $7 \frac{21}{100}$
 - B** $7 \frac{91}{100}$
 - C** $7 \frac{21}{1000}$
 - D** $7 \frac{91}{1000}$
- (UPSR2010)