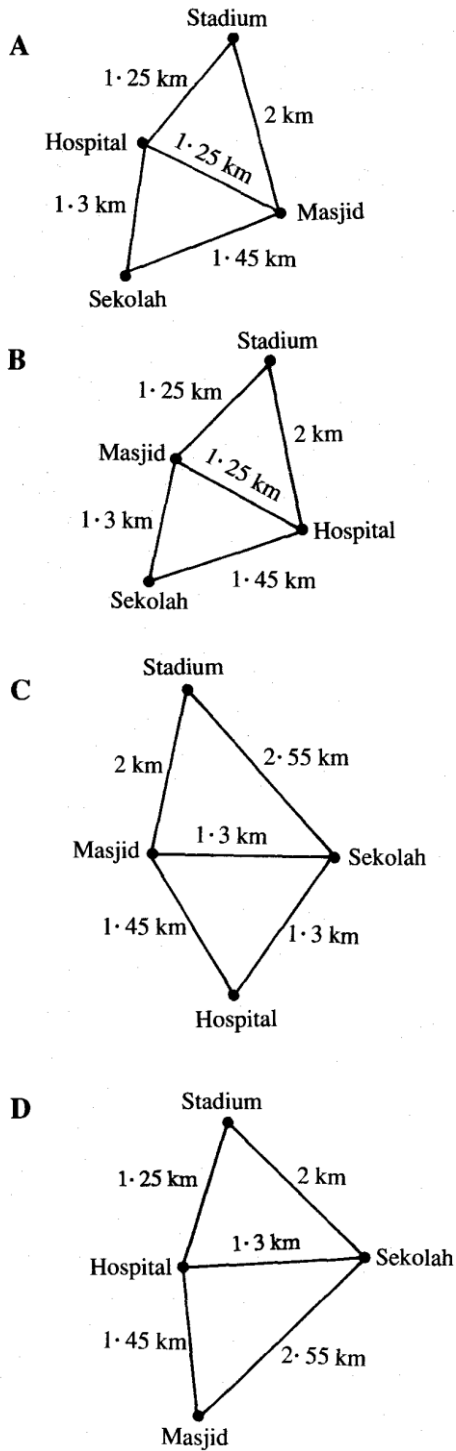


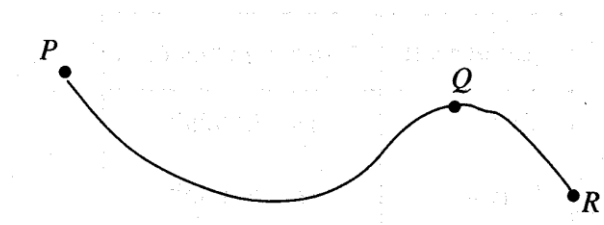
- 1 Dalam sebuah bandar jarak terdekat dari stadium ke sekolah melalui masjid ialah 2.55 km. Antara berikut, yang manakah peta jalan yang menunjukkan kedudukan stadium, sekolah dan masjid dalam bandar itu?

UPSR 1995



- 2 Antara berikut yang manakah paling munasabah bagi tinggi seorang murid tahun enam sekolah rendah di Malaysia?
- A 130 mm
 - B 130 cm
 - C 130 m
 - D 130 km
- UPSR 1995

- 3 Seorang pengakap menggunakan sebatang tongkat yang panjangnya 180 cm untuk mengukur panjang sebuah jambatan. Pengakap itu mendapati panjang jambatan itu 50 kali panjang tongkatnya. Berapakah panjang sebenar jambatan itu, dalam m?
- A 9
 - B 90
 - C 900
 - D 9 000
- UPSR 1995

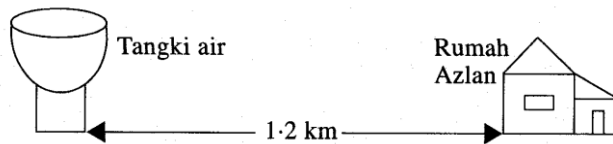


RAJAH 10

- 4 Rajah 10 menunjukkan peta jalan raya yang menghubungkan tiga buah bandar, P, Q dan R. Jarak dari P ke R melalui jalan raya itu ialah 380 km. Jarak dari P ke Q ialah empat kali jarak dari Q ke R. Berapakah jarak, dalam km, dari Q ke R?
- A 76
 - B 95
 - C 285
 - D 304
- UPSR 1996
- 5 Tinggi Laila 1.23 m. Tinggi Marina 1.39 m. Tinggi Fatimah 5 cm kurang daripada tinggi Laila. Berapakah beza antara tinggi, dalam cm, Marina dan Fatimah?
- A 11
 - B 16
 - C 21
 - D 66
- UPSR 1996

- 6 Semah membuat 12 helai baju, setiap helai memerlukan $\frac{3}{4}$ m kain. Dia ada 20 m kain. Berapa meterkah kain yang tinggal?
- A 5
 B 9
 C 11
 D 15

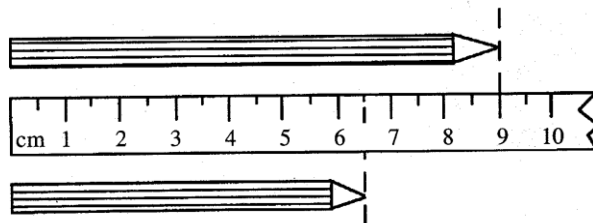
UPSR 1997



RAJAH 9

- 7 Rajah 9 menunjukkan jarak dari tangki air ke rumah Azlan. Berapakah bilangan paip yang digunakan untuk menghubungkan tangki air ke rumah Azlan jika setiap paip itu panjangnya 6 m?
- A 5
 B 72
 C 200
 D 720

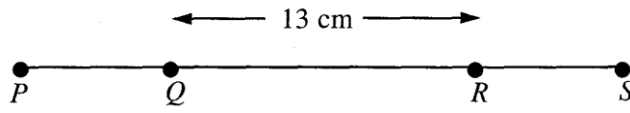
UPSR 1997



RAJAH 12

- 8 Rajah 12 menunjukkan panjang dua batang pensel. Perbezaan panjang, dalam **mm**, di antara dua pensel itu ialah
- A 0.25
 B 2.5
 C 25
 D 250

UPSR 1997

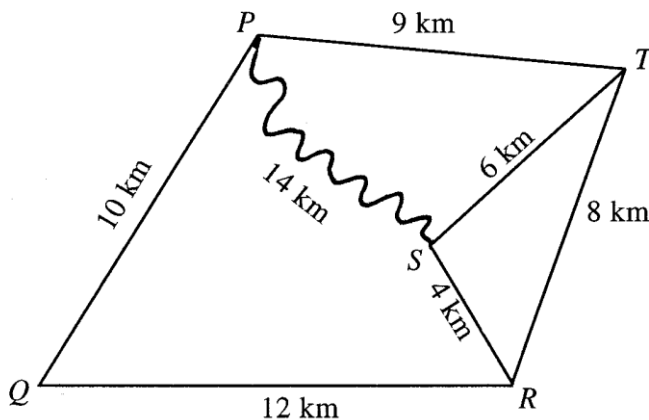


RAJAH 5

9 Dalam Rajah 5, $PQRS$ ialah garis lurus. Panjang QR dua kali panjang PQ dan $PQ = RS$. Panjang $PQRS$, dalam cm, ialah

- A 19.5
- B 26.0
- C 32.5
- D 39.0

UPSR 1998



RAJAH 7

10 Rajah 7 menunjukkan satu peta jalan. Along memandu teksi dari P ke R melalui Q. Kemudian dia balik ke P mengikut jalan yang terdekat sekali. Berapakah jumlah jarak, dalam km, yang dilalui oleh Along?

- A 22
- B 35
- C 39
- D 40

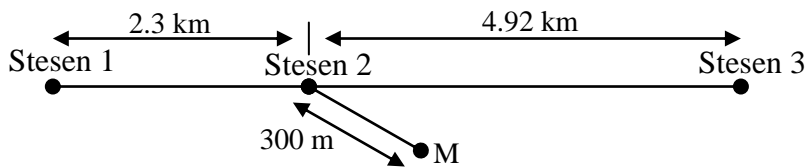
UPSR 1998

11 $65 \text{ cm} + 95 \text{ mm} =$

- A 745 mm
- B 160 mm
- C 95.65 mm
- D 65.95 mm

UPSR 1999

- 12 Dalam satu pertandingan olahraga, Johan menganggarkan jarak balingan lembingnya ialah 60 m. Apabila diukur, jarak sebenar ialah 44 cm kurang daripada anggarannya. Berapakah jarak sebenar, dalam m, balingan lembing yang dibuat oleh Johan?
- A 55.60
 B 59.44
 C 59.56
 D 60.44
- UPSR 1999
- 13 Yunus mengambil bahagian dalam perlumbaan basikal 50 km. Selepas 14% perjalanan, basikalnya rosak. Berapakah baki jarak dalam km, yang tidak dapat disempurnakan?
- A 7
 B 28
 C 36
 D 43
- UPSR 1999
- 14 Antara berikut, jarak yang manakah paling pendek?
- A 6 000 mm
 B 600 cm
 C 0.6 m
 D 0.06 km
- UPSR 1999

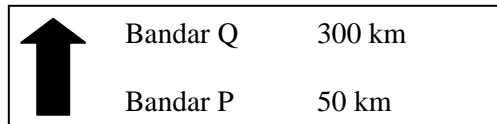


Rajah 11

- 15 Rajah 11 menunjukkan satu peta jalan mencari harta karun. Chong bermula dari Stesen 1 dan sepatutnya terus ke Stesen 3, tetapi dia telah tersesat selepas Stesen 2 dan sampai di tempat bertanda M. Chong kemudian berpatah balik ke Stesen 2 dan terus ke Stesen 3. Berapakah jumlah jarak, dalam km, yang Chong lalui?
- A 7.22
 B 7.28
 C 7.52
 D 7.82
- UPSR 2000

- 16 Cik Mah ada 25 m kain. Dia membuat 15 helai tudung daripada kain itu. Jika sehelai tudung memerlukan $\frac{4}{5}$ m kain, berapa meterkah kain yang tinggal?
- A 10
 B 12
 C 13
 D 20

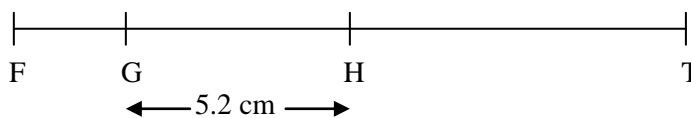
UPSR 2000



Rajah 16

- 17 Suatu jalan raya melalui Bandar P, Bandar Q, Kampung R dan Kampung S. Rajah 16 menunjukkan papan tanda yang diletakkan di satu tempat pada jalan itu. Kedudukan Kampung R adalah 12 km selepas Bandar P dan Kampung S adalah 28 km sebelum Bandar Q. Berapakah jarak, dalam km, dari Kampung R ke Kampung S ?
- A 210
 B 234
 C 260
 D 310

UPSR 2000



RAJAH 4

- 18 Rajah 4 menunjukkan seutas tali lurus $FGHT$. Panjang FG ialah $\frac{1}{2}$ daripada panjang GH . Panjang HT ialah 3 kali panjang GH . Berapakah panjang, dalam m, seluruh tali itu ?
- A 0.234
 B 0.312
 C 2.34
 D 3.12

UPSR 2001

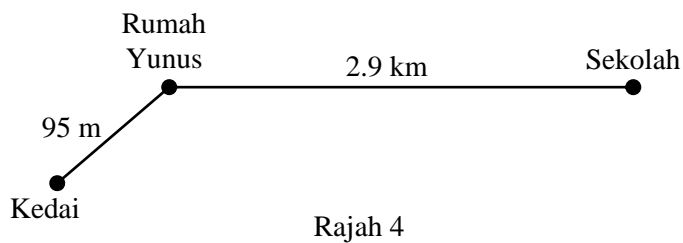
- 19 Antara berikut, yang manakah **salah** pertukaran unitnya?
- A 80 cm = 0.8 m
 B 80 cm = 800 mm
 C 800 cm = 80 m
 D 800 cm = 0.008 km

UPSR 2002

20 Anita ada seutas reben. Untuk membuat sekuntum bunga, dia perlu 5 keratan reben yang setiap satu panjangnya 1.7 m. Selepas reben itu dikerat, terdapat baki sebanyak 90 cm. Berapakah panjang reben itu, dalam m, sebelum dikerat?

- A 8.59
- B 9.4
- C 15.7
- D 17.5

UPSR 2002

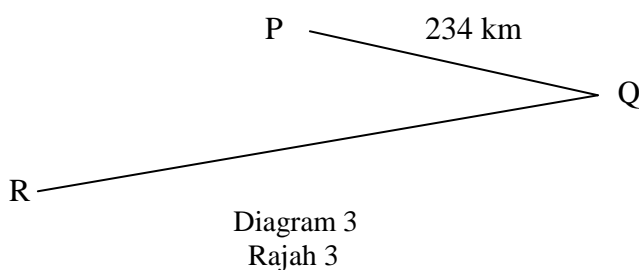


21 Rajah 4 menunjukkan kedudukan rumah Yunus, kedai, dan sekolah, Yunus ke kedai untuk membelikan ibunya sekampit gula. Setelah memberikan gula itu kepada ibunya, dia terus ke sekolah. Hitungkan jumlah jarak, dalam km, yang dilaluinya sehingga sampai ke sekolah.

- A 2.995
- B 3.09
- C 3.85
- D 4.8

UPSR 2002

22 Rajah 3 menunjukkan jalan yang menghubungkan tiga buah bandar P, Q dan R.



Jarak dari Q ke R adalah 6 kali jarak dari P ke Q. Berapakah jarak, dalam km, dari P ke R melalui Q?

- A 1170
- B 1404
- C 1638
- D 1692

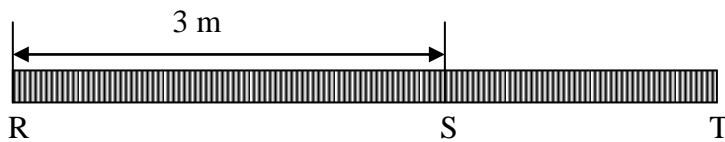
UPSR 2003

- 23 Panjang segulung reben ialah 4 m Alvin memotong reben itu kepada tiga bahagian. Panjang bahagian pertama ialah 1 m 5 c M. Panjang bahagian kedua ialah 85 cm. Hitungkan panjang, dalam cm, bahagian ketiga.

- A 235
- B 210
- C 190
- D 165

UPSR 2003

- 24 Dalam Rajah 5, RST ialah sebatang kayu lurus



Rajah 5

RS adalah 35 cm lebih panjang daripada ST. Berapakah panjang RT dalam m?

- A 2.65
- B 3.35
- C 5.65
- D 6.35

UPSR 2003

- 25 Berdasarkan perbualan berikut, siapakah paling tinggi?

Roni : Berapa tinggi kamu, Sani?

Sani : 30 cm lebih tinggi daripada adik saya, Toni, yang tingginya 132 cm. Berapa pula tinggi kamu?

Roni : 40 cm kurang daripada kakak saya, Ummi, yang tingginya 1.5 m.

- A Sani
- B Roni
- C Toni
- D Ummi

UPSR 2003

26 Tukarkan $4\frac{2}{5}$ km kepada unit meter.

- A 425
- B 440
- C 4 250
- D 4 400

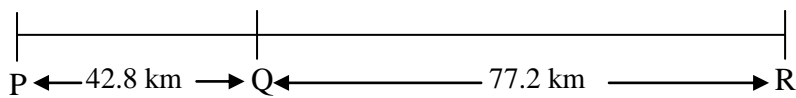
UPSR 2004

27 Antara berikut, yang manakah paling hampir kepada 2 km?

- A $1\frac{7}{10}$ km
- B $1\frac{3}{5}$ km
- C $2\frac{1}{5}$ km
- D $2\frac{1}{10}$ km

UPSR 2004

28 Rajah 9 menunjukkan tiga bandar, P Q dan R.



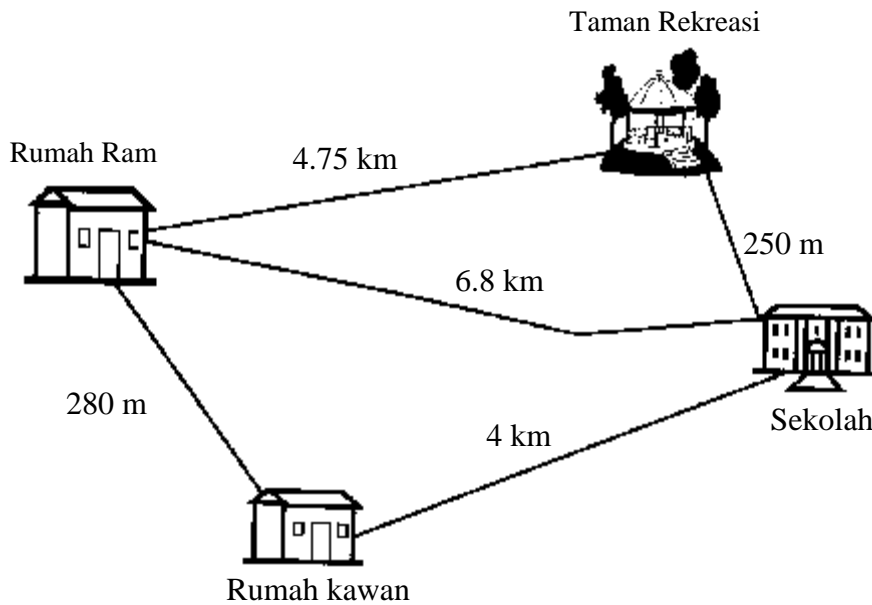
Rajah 9

Tan memandu kereta dari P ke R melalui Q. Dia berhenti rehat di pertengahan jarak antara P dan R. Berapakah jarak, dalam km, Tan dari Q ketika dia berhenti rehat itu?

- A 17.2
- B 21.4
- C 22.8
- D 38.6

UPSR 2004

29 Rajah 14 menunjukkan sebuah peta jalan.



Rajah 14

Ram berbasikal dari rumahnya ke sekolah mengikut jalan paling dekat dan balik mengikut jalan yang paling jauh. Hitungkan jumlah jarak, dalam km, perjalanan Ram.

- A 9.28
- B 11.08
- C 11.80
- D 16.08

UPSR 2004

30 Jadual 2 menunjukkan panjang tali yang diperlukan untuk mengikat sebuah kotak X dan sebuah kotak Y.

Kotak	Panjang Tali
X	1.05 m
Y	80 cm

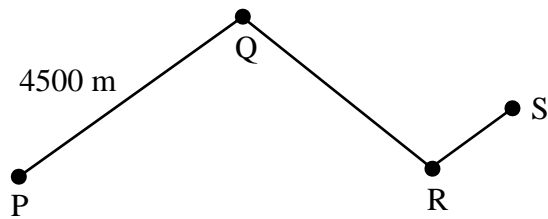
Jadual 2

Hitungkan jumlah panjang, dalam m, tali yang diperlukan untuk mengikat 6 buah kotak X dan 3 buah kotak Y

- A 8.70
- B 8.95
- C 11.10
- D 11.40

UPSR 2005

31 Rajah 14 menunjukkan peta jalan bagi empat tempat, P, Q, R dan S



Rajah 14

Jarak dari P ke Q sama dengan jarak dari Q ke R. Jarak dari R ke S ialah $\frac{1}{4}$ daripada jarak dari P ke R. Berapakah jarak, dalam km, dari P ke S?

- A 5.625
- B 6.75
- C 10.125
- D 11.25

UPSR 2005

32 Dalam suatu acara sukan, Farid berlari sejauh 3 km. Kemudian dia berenang sejauh 700 m dan berbasikal sejauh $4\frac{1}{5}$ km. Berapakah jumlah jarak, dalam km, yang telah dilalui oleh Farid dalam acara sukan itu?

- A 7.90
- B 7.85
- C 7.27
- D 7.22

UPSR 2006

33 Rajah 6 menunjukkan satu garis lurus KLM.

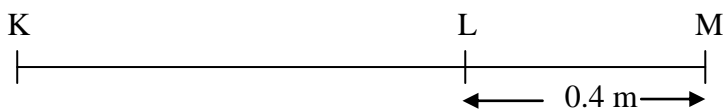


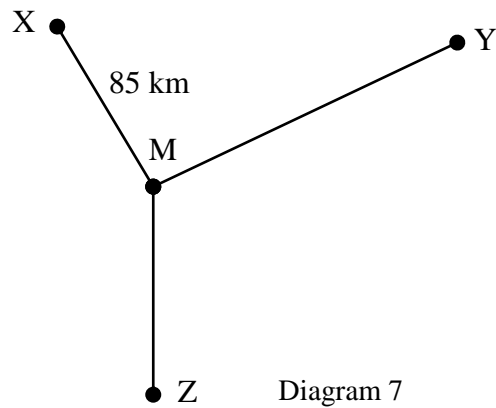
Diagram 6

KL adalah 3 kali panjang LM. Hitung panjang, dalam cm, KLM

- A 120
- B 160
- C 1200
- D 1600

UPSR 2007

34 Rajah 7 menunjukkan kedudukan empat buah bandar, M X, Y dan Z.



Jarak dari M ke Y adalah 15 km lebih daripada Jarak dari M ke X. Jarak dari M ke Z adalah $\frac{2}{5}$ daripada jumlah jarak dari X ke Y melalui M. Hitung jarak, dalam km, dari M ke Z.

- A 34
- B 37
- C 40
- D 74

UPSR 2007

35 Jadual 5 menunjukkan jarak bagi 4 lompatan dalam satu acara lompat jauh. Jarak lompatan kelima tidak ditunjukkan.

Lompatan	Jarak (m)
1	6.88
2	7.57
3	6.27
4	5.48
5	

Jadual 5

Purata jarak untuk 5 lompatan itu ialah 6.4 m. Berapakah jarak, dalam m, lompatan kelima ?

- A 5.24
- B 5.80
- C 6.52
- D 6.55

UPSR 2007

36 $\frac{\square}{100} \times 3 \text{ m} = 1 \text{ m } 20 \text{ cm}$

Apakah nombor yang mesti ditulis dalam \square itu?

- A 0.4
- B 4
- C 40
- D 400

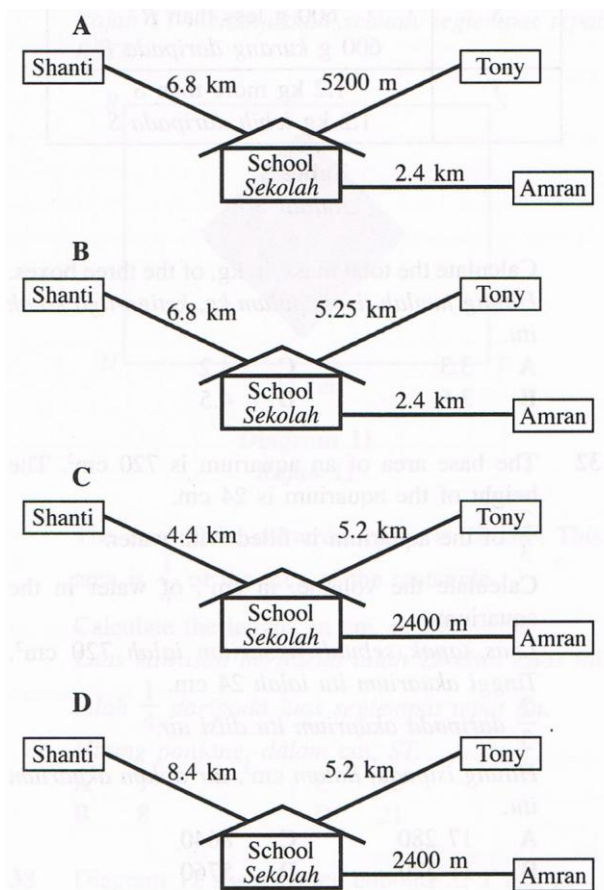
UPSR 2008

37 Jadual 4 menunjukkan jarak dari rumah ke sekolah bagi tiga orang murid.

Murid	Jarak
Amran	2.4 km
Tony	$5\frac{1}{5}$ km
Shanti	Kurang 800 m daripada jumlah jarak dari rumah Amran dan Tony

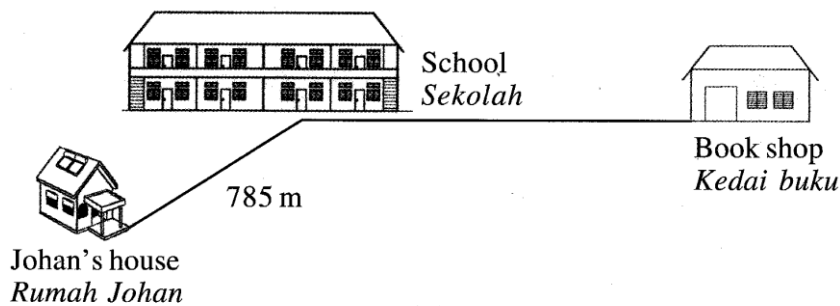
Antara rajah berikut, yang manakah menunjukkan maklumat dalam Jadual 4 dengan betul?

UPSR 2008



- 38 Arif mengukur sebatang kayu dengan menggunakan sebatang pembaris yang berukuran 30 cm. Panjang kayu itu adalah 15 kali panjang pembaris. Berapakah panjang, dalam m, kayu itu?
- A 0.45
 B 4.5
 C 45
 D 450
- UPSR 2009
- 39 Tinggi David ialah 173 cm. Tingginya adalah 35 cm lebih daripada adiknya. Jumlah tinggi mereka adalah 145 cm lebih daripada tinggi ayah mereka. Berapakah tinggi ayah mereka?
- A 138 cm
 B 166 cm
 C 176 cm
 D 180 cm
- UPSR 2009
- 40 $3.55 \text{ km} + 70 \text{ m} + 2 \text{ km } 80 \text{ m} =$
- A 5 700 m
 B 5 925 m
 C 6 320 m
 D 6 420 m
- UPSR 2010

- 41 Rajah 8 menunjukkan kedudukan rumah Johan, sekolahnya dan sebuah kedai buku.



Jarak dari rumah Johan ke sekolahnya ialah 785 m. Jarak dari sekolahnya ke kedai buku ialah 2 kali jarak dari rumahnya ke sekolah. Johan berbasikal dari rumahnya ke kedai buku. Kemudian dia berbasikal balik dari kedai buku ke sekolahnya. Hitung jumlah jarak, dalam km, dia berbasikal.

- A 2.355
 B 3.140
 C 3.925
 D 4.710
- UPSR 2010