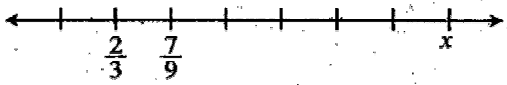


PECAHAN

BIL	SOALAN	UPSR
1	$8 - \frac{5}{7} =$ A $7\frac{2}{7}$ C $8\frac{2}{7}$ B $7\frac{3}{7}$ D $8\frac{5}{7}$	2001
2	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{7}{8} =$ A $\frac{9}{14}$ C $1\frac{3}{8}$ B $1\frac{1}{8}$ D $1\frac{5}{8}$	2001
3	$\frac{3}{5} \times 12 =$ A $\frac{1}{20}$ C $7\frac{1}{5}$ B $\frac{5}{36}$ D 20	2001
4	<p>Amir mengumpul 406 biji getah. Didapati 14 daripada biji getah itu rosak. Amir mengisi biji getah yang tidak rosak ke dalam 7 uncang. Berapakah bilangan biji getah dalam setiap uncang itu jika setiap uncang diisi dengan sama banyak?</p> A 44 C 58 B 56 D 60	2001

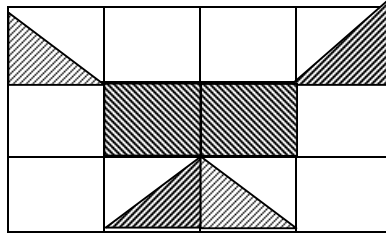
5	 <p style="text-align: center;">Rajah 2</p> <p>Rajah 2 menunjukkan garis nombor. Antara berikut, yang manakah nilai x?</p> <p>A $1\frac{1}{3}$ C $1\frac{1}{9}$ B $1\frac{2}{3}$ D $1\frac{2}{9}$</p>	2001				
6	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Lelaki</th> <th>Perempuan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>64</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Jadual 1</p> <p>Jadual 1 menunjukkan bilangan murid dalam Tahun 6 di sebuah sekolah. $\frac{1}{4}$ daripada murid lelaki dan $\frac{3}{8}$ daripada murid perempuan itu tidak menghadiri suatu aktiviti sukan. Hitungkan jumlah murid yang menghadiri aktiviti tersebut.</p> <p>A 46 C 90 B 54 D 98</p>	Lelaki	Perempuan	64	80	2001
Lelaki	Perempuan					
64	80					
7	<p>Antara pecahan berikut, yang tidak setara dengan $\frac{4}{12}$ ialah</p> <p>A $\frac{2}{6}$ C $\frac{5}{15}$ B $\frac{3}{9}$ D $\frac{10}{18}$</p>	2002				

8	<p>Ahmad membeli dua bakul telur, tiap-tiap satu berisi 40 biji telur.</p> <p>Jika $\frac{1}{8}$ daripada bilangan telur dalam bakul pertama dan $\frac{2}{5}$ daripada bilangan telur dalam bakul kedua retak, hitungkan bilangan telur yang tidak retak daripada jumlah telur yang dibelinya itu.</p> <p>A 21 C 42 B 29 D 59</p>	2002
9	<p>$\frac{2}{5} \times \square = 480$</p> <p>Apakah nombor yang mesti ditulis dalam <input type="text"/> di atas?</p> <p>A 96 C 1 200 B 192 D 2 400</p>	2003
10	<p>$12 - 4\frac{1}{5} =$</p> <p>A $7\frac{4}{5}$ C $8\frac{1}{5}$ B $7\frac{1}{5}$ D $8\frac{4}{5}$</p>	2003
11	<p>Tukarkan 0.24 kepada pecahan.</p> <p>A $\frac{6}{25}$ C $\frac{12}{25}$ B $\frac{3}{125}$ D $2\frac{2}{5}$</p>	2003

12

Rajah 1 terdiri daripada beberapa petak segiempat sama yang sama besar.

2004



RAJAH 1

Berapakah pecahan daripada seluruh rajah itu dilorek ?

- A** $\frac{1}{3}$
B $\frac{2}{3}$
C $\frac{3}{8}$
D $\frac{5}{8}$

13

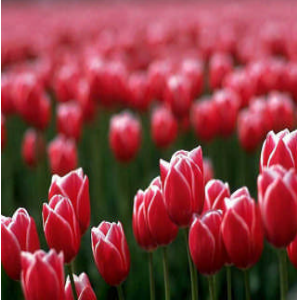

$$10 - 4\frac{2}{9}$$

2004

- A** $6\frac{7}{9}$
B $6\frac{2}{9}$
C $5\frac{7}{9}$
D $5\frac{8}{9}$

14	<p>580 biji rambutan dikongsi antara Along, Angah, Alang dan Andak. Along mendapat 116 biji daripada rambutan itu.</p> <p>Angah mendapat $\frac{1}{4}$ daripada baki setelah diberi kepada</p> <p>Along. Alang pula mendapat $\frac{1}{3}$ daripada baki setelah diberi kepada Along dan Angah. Andak mendapat selebihnya. Siapakah yang mendapat paling banyak rambutan?</p> <p>A Along B Angah C Alang D Andak</p>	2004
15	<p>Sebuah taman ternakan mempunyai 28 ekor burung unta dan 16 ekor rusa. $\frac{1}{2}$ daripada bilangan burung unta dan $\frac{3}{4}$ daripada bilangan rusa itu adalah jantan. $\frac{1}{2}$ daripada bilangan yang jantan disembelih.</p> <p>Berapakah baki kesemua ternakan yang tinggal ?</p> <p>A 13 B 18 C 26 D 31</p>	2004
16	<p>$4\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} - 6\frac{3}{4} =$</p> <p>A $1\frac{1}{4}$ B $1\frac{3}{4}$ C $2\frac{1}{4}$ D $2\frac{3}{8}$</p>	2005

17	$2\frac{3}{5} - 1\frac{9}{10} =$ A 0.6 B 0.7 C 1.6 D 1.7	2005
18	Razali membekalkan sejumlah 1 000 biji telur untuk kedai <i>P</i> dan kedai <i>Q</i> . Didapati bahawa $\frac{1}{10}$ daripada telur itu pecah. Kedai <i>P</i> dibekalkan $\frac{2}{5}$ daripada telur yang tidak pecah. Berapakah bilangan telur yang tidak pecah dibekalkan ke kedai <i>Q</i> ? A 600 B 540 C 500 D 360	2005
19	$6 - 4\frac{3}{5} =$ A $3\frac{3}{5}$ B $2\frac{2}{5}$ C $1\frac{3}{5}$ D $1\frac{2}{5}$	2006

<p>20</p>	<p>Antara yang berikut yang manakah paling hampir dengan 3 ?</p> <p>A $1\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$</p> <p>B $1\frac{5}{6} + \frac{2}{3}$</p> <p>C $2\frac{2}{5} + \frac{9}{10}$</p> <p>D $2\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$</p>	<p>2006</p>
<p>21</p>	<p>Rajah 7 menunjukkan bilangan pokok ros di tapak semaian Pak Musa.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>108 pokok ros merah</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>385 pokok ros kuning</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Rajah 7</p> <p>Pak Musa telah menjual $\frac{2}{3}$ daripada pokok bunga ros merah dan 20% daripada pokok ros kuning .Berapakah jumlah pokok ros merah dan pokok ros kuning yang belum dijual ?</p> <p>A 113 B 149 C 344 D 380</p>	<p>2006</p>

22	<p>Devi mempunyai sebuah buku yang mengandungi 192 halaman.</p> <p>Dia telah membaca $\frac{1}{4}$ daripada jumlah halaman itu pada hari pertama. Pada hari kedua, dia telah membaca $\frac{3}{4}$ daripada jumlah baki halaman.</p> <p>Berapakah halaman yang belum dibaca oleh Devi ?</p> <p>A 36 B 84 C 108 D 144</p>	2006
-----------	--	-------------