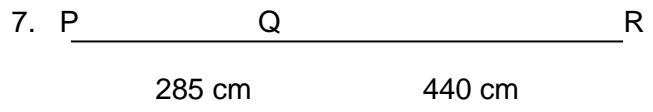


Latih Tubi 1- Tahun 3

1. Jimmy menjawap 5 soalan dalam masa 45 minit. Berapakah masa yang diambil untuk **setiap** soalan?
2. Azura menghabiskan masa selama 165 minit membaca buku dan 80 minit menulis karangan. Berapa **jumlah** masa yang dihabiskan untuk kedua-dua aktiviti tersebut?
3. Jamal mempunyai RM 80.50. Dia membeli seutas tali pinggang berharga RM 45.90. Berapakah **baki** wang yang tinggal?
4. Satu **biji donat** berharga **85 sen**. Kira jumlah donut jika **5 biji** donut yang **sama**?
5. Sebuah rumah berukuran 485 cm. Sebatang pokok berukuran 630 cm. Berapakah **beza** pokok?

6. Nurul memasukkan 650g gula ke dalam 5 bekas **sama banyak**. Berapakah berat gula dalam **setiap** bekas?



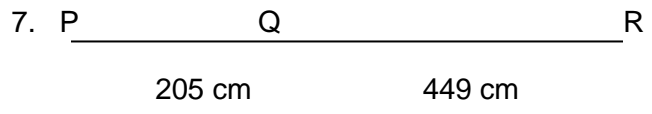
Berapa **jumlah** panjang P ke R?

8. Sebuah jug mengandungi 750 ml jus oren. Rahimi minum 275 ml air tersebut, berapa baki air yang **tinggal**?
9. Terdapat 2600 bola merah, 208 bola biru dan 1063 bola hijau. Berapa **jumlah** kesemua bola tersebut?
10. Ali mempunyai 1400 setem. Dia memberi 306 setem kepada adiknya. Berapa **baki** setem yang tinggal?

Latih Tubi 2- Tahun 3

1. Jimmy menjawap 8 soalan dalam masa 480 saat. Berapakah masa yang diambil untuk **setiap** soalan?
2. Aida menghabiskan masa selama 60 minit menulis karangan dan 275 minit membaca buku. Berapa **jumlah** masa yang dihabiskan untuk kedua-dua aktiviti tersebut?
3. Rahim mempunyai RM 80. Dia membeli seutas jam tangan berharga RM 35.90. Berapakah **baki** wang yang **tinggal**?
4. Satu **biji donat** berharga **75 sen**. Kira jumlah donut jika **5 biji** donut yang **sama**?
5. Sebuah rumah berukuran 570 cm. Sebatang pokok berukuran 166 cm **lebih rendah** daripada rumah. Berapa tinggi pokok itu?

6. Nurul memasukkan 741g gula ke dalam tiga bekas sama banyak. Berapakah berat gula dalam **setiap** bekas?



Berapa **jumlah** panjang P ke R?

8. Sebuah jug mengandungi 850 ml jus oren. Rahimi minum 205 ml air tersebut, berapa baki air yang **tinggal**?
9. Terdapat 1600 bola kuning, 908 bola biru dan 2063 bola hijau. Berapa **jumlah** kesemua bola tersebut?
10. Abu mempunyai 1300 setem. Dia memberi 307 setem kepada adiknya. Berapa **baki** setem yang tinggal?

Latih Tubi 3- Tahun 3

1. Berat sebuah buku latihan ialah 107 g. Berapakah jumlah berat 9 buah buku yang sama?
2. Siti mengikat 207 batang pens sama banyak pada 9 ikatan. Berapakah pen yang ada di **setiap ikatan**?
3. Tinggi Rozana ialah 109 cm dan tinggi Ali ialah 145 cm. Cari **beza** ketinggian mereka?
4. Sebuah baldi berisi 4000 ml air. Sarah menggunakan 1082 ml air daripadanya. Berapakah air yang masih tinggal?
5. Halim bersenam 30 minit dalam satu hari. Berapa minit Halim bersenam dalam seminggu?
6. Seutas benang panjangnya 432cm. Puan Shima membahagikan benang tersebut sama rata kepada 6 bahagian. Berapakah panjang bagi setiap bahagian?
7. Puan Rahmah membeli sebuah lampu yang berharga RM 74.90. Dia membayar menggunakan duit RM 100. Berapakah baki duit tersebut?
8. Sebuah kerusi mempunyai ketinggian 67 cm. Sebuah meja berukuran 38 cm lebih tinggi dari kerusi. Berapa tinggi meja tersebut?
9. Sarah membeli 8 biji muffin. Sebiji muffin berharga 25 sen . Berapa jumlah harga muffin yang dibeli?
10. En Badrul mempunyai RM 50. Dia membeli sehelai kemeja yang berharga RM 29.90. Berapa baki wang yang tinggal?
11. Sebuah kedai roti menjual 158 roti pada hari pertama, 2 033 roti pada hari kedua dan 1 098 roti pada hari ketiga Berapa jumlah roti yang telah dijual kesemuanya?
12. Sebotol minyak masak berharga RM18. Puan Rohani membeli 2 botol minyak masak. Berapakah wang yang perlu dia bayar?

Latih Tubi 4 - Tahun 3

1. Tulis dalam perkataan.

6045= _____

2. Bundarkan kepada puluh yang terdekat.

4 6 2 5 = _____

5 0 7 4 = _____

3 1 9 7 = _____

3. Cerakin nombor 5408

4. Nyatakan nilai tempat bagi nombor yang bergaris.

3 4 5 6 = _____

7 3 0 6 = _____

5. Lukiskan $\frac{3}{4}$

6. Tukarkan RM 60.50 kepada sen.

7. Tukarkan 7 m 4 cm to cm.

8. Namakan polygon



9. Cari jumlah 489 ml, 170 ml dan 1815 ml

10. Bahagikan 848 minit dengan 8

11. Cari beza 1284 kg dan 9004 kg.

12. Darab 905 cm dengan 5

13. Ali membeli sepasang kasut berharga RM29.90 dan seutas jam yang berharga RM49.90. Dia membayar dengan menggunakan wang RM100. Berapa baki wang yang tinggal?

14. Sebuah kedai kek menghasilkan 75 biji kek dalam sehari. Berapakah biji kek yang dapat dihailkan dalam 5 hari ?

15. Jadual menunjukkan bilangan buah yang dijual oleh Saiful dalam masa sebulan

Berapakah jumlah buah yang dijual?

Buah	Mangga	Tembikai
Bilangan buah	1023	463

Latih Tubi 5 - Tahun 3

1. Tulis dalam perkataan.
8015= _____

10. Cari jumlah 489 ml, 170 ml dan 1815 ml

2. Bundarkan kepada puluh yang terdekat.

$$6\ 7\ 0\ 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

11. Bahagikan 848 minit dengan 8

$$5\ 0\ 7\ 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\ 9\ 9\ 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

12. Cari beza 1284 kg dan 9004 kg.

3. Cerakin nombor 9064

13. Darab 905 cm dengan 5

4. Nyatakan nilai tempat bagi nombor yang bergaris.

$$\underline{3}\ 4\ 7\ \underline{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7\ 2\ 6\ \underline{0} = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Ali membeli sepasang kasut berharga RM29.90 dan seutas jam yang berharga RM49.90. Dia membayar dengan menggunakan wang RM100. Berapa baki wang yang tinggal?

5. Lukiskan $\frac{1}{4}$

6. Tukarkan 6050 sen kepada RM.

15. Sebuah kedai kek menghasilkan 106 biji kek dalam sehari. Berapakah biji kek yang dapat dihailkan dalam 7 hari ?

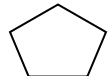
7. Tukarkan 6 m 84 cm to cm.

8. Tukarkan 4 kg 54g to cm.

16. Jadual menunjukkan bilangan buah yang dijual oleh Saiful dalam masa sebulan

Berapakah jumlah buah yang dijual?

9. Namakan polygon



Buah	Mangga	Tembikai
Bilangan buah	1023	2493

