

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|-------------------------------------|--------|------|
| Harga sebuah basikal selepas potongan 20% ialah RM159. Berapakah harga asal basikal itu? | 0.10% | 5 | 4 | -15.42 | 0.01 ditukar kepada peratus menjadi | $2p^2$ | 1000 |
| 44 | Pilih sebutan serupa bagi $6r^2p$ | 0.001 ditukar kepada peratus menjadi | $(-8.92)-5.1+(-1.4)$ | $2p + p$ | $2p \times p$ | | |
| RM198.75 | | 11.38 | Umur Ali 12 tahun. Umur abangnya ialah 2 kali umur Ali. Umur adiknya 1/3 daripada umur abangnya. Berapakah jumlah umur mereka? | $3qp$ | RM296.65 | | |
| Berapakah bilangan bulan dalam setahun yang mempunyai bilangan hari sebanyak 30 hari? | | | | | | | |

| |
|--|
| Harga asal sebuah beg ialah RM349, pada jualan sempeni Hari Raya, beg tersebut diberi potongan sebanyak 15%. Berapakah harga beg selepas potongan? |
| -15.42 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| | | | | | | START |
| | | | | | | 1% |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Tahun lompat datang setiap ___ tahun? | pekali bagi q dalam sebutan $3q^2p$ ialah | | |
| | | | | | | |
| | | | | | $\frac{9}{100} + \frac{4}{100} + \frac{6}{x} = 0.1$, apakah nilai x ? | $2.63 + 4.75 \times (-3.8)$ |
| $3p$ | | | | | | |
| seekor burung helang berada 4.56m di atas aras laut manakala seekor kuda laut berada 6.82m di bawah aras laut. Berapakah jarak antara burung helang dan kuda laut? | | | | | | |
| | | | | | | $10pr^2$ |
| | | | | | | FINISH |