

1. Dalam suatu pertandingan futsal, setiap tim yang menang (m) diberi nilai 4, seri (s) diberi nilai 1, dan kalah (k) diberi nilai 0. Jika suatu tim memperoleh nilai 10 dari 7 kali pertandingan, maka berapa kali tim tersebut menang, kalah dan seri ?
2. Pada sebuah tes yang terdiri dari 20 soal dibuat aturan sebagai berikut: Jika benar dapat skor 5, salah dapat skor (-1) dan tidak dijawab dapat skor (-2). Sandi menjawab benar 17 soal dan 1 soal dijawab salah sementara sisanya tidak dijawab. Berapakah skor maksimal yang diperoleh Sandi ?
3. Harun akan membeli satu kodi sarung dengan harga Rp. 750.000,-. Sarung tersebut akan diberikan Harun kepada anak-anak panti asuhan di sekitar rumahnya.
 - a. Jika Harun ingin memberi sarung kepada 45 anak lelaki, berapa jumlah uang yang harus Harun siapkan ?
 - b. Jika setiap Harun ingin memberi sarung untuk 4 panti asuhan, dan di setiap panti asuhan terdapat 15 anak lelaki, berapa kodi sarung yang harus dibeli oleh Harun ?
4. Fatimah membeli sebungkus roti manis yang berisi 6 buah roti dengan harga Rp. 12.000,-
 - a. Jika setiap satu orang mendapat 4 buah roti, berapa uang yang harus Fatimah bayarkan untuk membeli roti untuk 72 orang ?
 - b. Jika setiap satu orang memakan sebuah roti, berapa uang yang harus Fatimah bayarkan untuk 72 orang ?