

Nama : Elmo Alistair  
 Kelas : 2KA17  
 NPM : 12118220

Konsultan \ Klien	I	II	III
A	10	16	32
B	14	22	40
C	22	24	34

Konsultan \ Klien	I	II	III
A	$10-10 = 0$	$16-10 = 6$	$32-10 = 22$
B	$14-14 = 0$	$22-14 = 8$	$40-14 = 26$
C	$22-16 = 6$	$24-16 = 8$	$34-10 = 18$

Konsultan \ Klien	I	II	III
A	0	6	$22-6 = 16$
B	0	8	$24-6 = 18$
C	6	8	$34-6 = 28$

Konsultan \ Klien	I	II	III
A	<del>0</del>	6	16
B	<del>0</del>	8	18
C	<del>6</del>	8	28

1. Untuk solusi umum, Klien I diberikan kepada ....

⇒ D. Konsultan A

2. Untuk solusi umum, Klien I diberikan kepada ....

⇒ C. Konsultan B

3. Untuk solusi umum, Klien I diberikan kepada ....

⇒ B. Konsultan C

4. Waktu total optimum yang dibutuhkan PT Maju Mundur untuk menyelesaikan proyek ketika kliennya adalah .... hari

⇒ B. 66 Hari