



Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 2468711

© Milan Surkala | Dreamstime.com

Kisi Kisi Soal Uts Penjas Sd Kelas 1 6 13

ECM-REM 0-11

BAB I SISTEM PERSAMAAN

Indikator SKL-UN 2013

2.4 Menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan sistem persamaan linear.

01. Penyelesaian sistem persamaan $\begin{cases} 3x - 2y = 11 \\ 2x + 5y = 1 \end{cases}$ adalah x_1 dan y_1 .

Nilai dari $x_1 + y_1 = \dots$

- A. -4
B. -2
C. 0
D. 2
E. 4

02. Jika (x_0, y_0, z_0) memenuhi sistem persamaan linear berikut, $\begin{cases} 2x + y - 3z = -11 \\ x + 2y + z = 4 \\ 3x - 3y + 2z = 25 \end{cases}$,

maka nilai x_0 adalah

- A. -6
B. -3
C. 1
D. 3
E. 6

03. Himpunan penyelesaian sistem persamaan: $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 6 \\ \frac{2}{x} + \frac{2}{y} - \frac{1}{z} = 3 \\ \frac{3}{x} - \frac{1}{y} + \frac{2}{z} = 7 \end{cases}$ adalah $\{(x, y, z)\}$.

Nilai dari $(x + 2y + 3z) = \dots$

- A. 14
B. 12
C. 3
D. 1
E. 0

04. Ibu Ida membeli 5 kg telur, 2 kg daging, dan 1 kg udang dengan harga Rp 305.000,00. Ibu Nita membeli 3 kg telur dan 1 kg daging dengan harga Rp 131.000,00. Ibu Sinta membeli 3 kg daging dan 2 kg udang dengan harga Rp 360.000,00. Jika Ibu Desy membeli 2 kg telur, 1 kg daging dan 1 kg udang di tempat yang sama, maka ia harus membayar

- A. Rp 184.000,00
B. Rp 182.000,00
C. Rp 174.000,00
D. Rp 168.000,00
E. Rp 162.000,00

05. Fira belajar 10 menit lebih lama dari Rian. Yoyo belajar 20 menit lebih lama dari Fira. Jumlah lama belajar Fira, Rian, dan Yoyo adalah 280 menit. Selisih lama belajar Yoyo dan Rian ditambah lama belajar Fira adalah

- A. 100 menit
B. 110 menit
C. 120 menit
D. 130 menit
E. 140 menit

06. Jumlah dua bilangan positif adalah 32. Jika jumlah dari kebalikan setiap bilangan tersebut adalah $\frac{2}{15}$, maka selisih dari bilangan terbesar dan terkecil adalah

- A. 16
B. 12
C. 10
D. 8
E. 6

07. Harga 2 kg mangga, 2 kg jeruk, dan 1 kg anggur adalah Rp70.000,00 dan harga 1 kg mangga, 2 kg jeruk, dan 2 kg anggur adalah Rp90.000,00. Jika harga 2 kg mangga, 2 kg jeruk, dan 3 kg anggur Rp130.000,00, maka harga 1 kg jeruk adalah

- A. Rp 5.000,00
B. Rp 7.500,00
C. Rp10.000,00
D. Rp12.000,00
E. Rp15.000,00

Kisi Kisi Soal Uts Penjas Sd Kelas 1 6 13



Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 2468711

© Milan Surkala | Dreamstime.com

kisi kisi soal penjas kelas 12 kurikulum 2013

kisi kisi soal penjas kelas 7 semester 2, kisi kisi soal penjas kelas 12, kisi kisi soal penjas kelas 9 semester 2, kisi kisi soal penjas kelas 8 semester 2, kisi kisi soal penjas kelas 10, kisi kisi soal penjas kelas 11, kisi kisi soal penjas kelas 9, kisi kisi soal penjas kelas 9 kurikulum 2013, kisi kisi soal penjas kelas 11 semester 2, kisi kisi soal penjas kelas 1 sd, kisi kisi soal penjas kelas 12 kurikulum 2013, kisi-kisi soal penjas kelas 9 semester 2, kisi-kisi soal penjas kelas 5 semester 2, kisi kisi soal penjas kelas 10 kurikulum 2013, kisi kisi soal penjas kelas 8 semester 1

kisi kisi soal penjas kelas 8 semester 1

kisi kisi soal penjas kelas 7 semester 1

624b518f5d