

Latihan Soal Dan Pembahasan

Mata Ujian : TPA



@ujiantulis.com

Latihan untuk Seleksi Kedokteran :

Sbmptn Wilayah IV

@fk.ujiantulis.com

Untuk Persiapan Ujian Tulis

Oleh Team fk.ujiantulis.com



Latihan Soal

Disusun oleh : Team fk.ujiantulis.com

- $\frac{2}{3}$ dari $\left(\frac{45}{4} \times \frac{22}{3}\right)$ adalah
(A) 57 (D) 49
(B) 55 (E) 48
(C) 52
- Dedy dan Ambar mendaftar sebagai peserta asuransi dengan besar premi sama. Jika untuk membayar premi gaji Dedy sebesar Rp1.520.000 dipotong 2,5%, dan gaji Ambar dipotong 4% maka gaji Ambar adalah
(A) Rp990.000 (D) Rp900.000
(B) Rp975.000 (E) Rp850.000
(C) Rp950.000
- Satu tim yang terdiri atas 12 orang dapat menyelesaikan sebuah pekerjaan dalam 12 hari. Bila 3 orang dari tim tersebut tidak dapat bekerja karena sakit, berapa persen penambahan hari untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut?
(A) 12,5 (D) 50,0
(B) 25,0 (E) 60,0
(C) 33,3
- Diketahui $x^2y^5 - 38 = 250$ dan $\frac{2}{xy} = \frac{1}{3}$ maka nilai $\frac{2}{3}x - \frac{7}{2}y + 13 = \dots$
(A) 9 (D) 6
(B) 8 (E) 5
(C) 7
- Bila seseorang bersepeda motor dengan kecepatan tetap menempuh jarak 13,5 km dalam waktu 9 menit. Berapa menit waktu yang ia perlukan untuk menempuh jarak 37,5 km?
(A) 15 (D) 30
(B) 20 (E) 60
(C) 25