**SELESAIKANLAH SOAL – SOAL DI BAWAH INI !**

1. 30 – (16 + 12) + 17 =
2. 0,125, 0,13, 3,22 Ubahlah menjadi pecahan biasa !
3. 3/4 : 5/12 – 1 =
4. Urutkan pecahan berikut dari pecahan terkecil ke pecahan terbesar dari 0,45; 0,85; 7/8; 78% adalah
5. Hasil penjumlahan dari 2,25 + 1
6. **Tentukan KPK dan FPB dari 20 dan 25**
7. 5000 mg = …. cg = … kg
8. Ubahlah menjadi pecahan desimal !
9. Carilah KPT 72 dan 108 !
10. ¼ Jam = ….menit

45 tahun = ….lustrum

250 tahun = ….. abad

**KUNCI JAWABAN :**

1. 30-(16+12)+17 (3)

30-28+17 (3)

19 (4)

1. 125/100 (5) , 13/10 (5) , 322/100 (5)
2. = (3/4 x 12/5) – 1 (5)

= 9/5 – 1 (5)

= 9/5 - 5/5 (5)

= **4/5 (5)**

1. 0,45 (5) ; 78% (5) ; 0,85 (5) ; 7/8 (5)
2. ubah bentuk ke 2 menjadi bilangan desimal

https://tex.z-dn.net/?f=1%20%5Cfrac%7B3%7D%7B10%7D%20%3D%201%20%2B%200.3%20%3D%201.3 (10)

operasikan

https://tex.z-dn.net/?f=2.25%20%2B%201.3%20%3D%203.55 (10)

1. 20 = 2 x 5 x 2 (5)  
   25 = 5 x 5 (5)  
   KPK = 2 x 2 x 5 x 5 = 100 (5)  
   FPB = 5 (5)
2. 5000 mg = 5000 : 10 cg = 500 cg (5)

                  = 5000 : 1000000 kg (5)

= 0,005 kg (5)

1. 1,25 (10)
2. KPK = 2³ x 3³ (5)

KPK = 8 x 27 (5)

KPK = 216 (5)

1. ¼ Jam = ¼ x 60 menit = 60 menit/4 = 15 menit (5)

45 tahun = 45 : 5 lustrum = 9 lustrum (5)

250 tahun = 250 : 100 abad = 2,5 abad. (5)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Keterangan** | **Skor** |
| 1 | Nomer 1 | 10 |
| 2 | Nomer 2 | 15 |
| 3 | Nomer 3 | 20 |
| 4 | Nomer 4 | 20 |
| 5 | Nomer 5 | 20 |
| 6 | Nomer 6 | 20 |
| 7 | Nomer 7 | 15 |
| 8 | Nomer 8 | 10 |
| 9 | Nomer 9 | 15 |
| 10 | Nomer 10 | 15 |
| **Jumlah** | | **160** |

**Penilaian Berhitung Angka**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rentangan** | **Nilai** |
| 1 - 19 | 1 |
| 20 - 29 | 2 |
| 30 - 49 | 3 |
| 50 - 69 | 4 |
| 70 - 89 | 5 |
| 90 - 109 | 6 |
| 100 - 119 | 7 |
| 120 – 139 | 8 |
| 140 – 159 | 9 |
| 160 | 10 |