

**TES KECEPATAN BERHITUNG PART 1**  
**SOAL PSIKOTES TPA NUMERIK**

1.  $16 = 25\%$  dari...
  - a. 2
  - b. 4
  - c. 16
  - d. 32
  - e. 64
  
2. Berapakah  $60\%$  dari 375.500?
  - a. 90.120
  - b. 150.200
  - c. 225.300
  - d. 315.420
  - e. 320.500
  
3.  $(17 \times n) + 22 - 13 = 94$  nilai  $n = \dots$ 
  - a. 2
  - b. 3
  - c. 4
  - d. 5
  - e. 6
  
4. Dari persamaan berikut  $3x + 3 = 23 - 2x$ , maka nilai  $x = \dots$ 
  - a. 5
  - b. 4
  - c. 3
  - d. 2
  - e. 1
  
5. Jika diketahui  $x = 0,044$  dan  $y = 44\%$ , maka pernyataan berikut yang benar adalah...
  - a.  $x < y$
  - b.  $x > y$
  - c.  $x = y$
  - d.  $x > 2y$
  - e.  $2x = 2y$

**TES KECEPATAN BERHITUNG PART 1**  
**SOAL PSIKOTES TPA NUMERIK**

6.  $44 \times 4 = \dots$

- a. 176
- b. 156
- c. 136
- d. 126
- e. 116

7.  $48,9 + 13,3 - 27,2 = \dots$

- a. 67,2
- b. 60
- c. 53,3
- d. 35
- e. 22,6

8. Berapakah 33% dari 163?

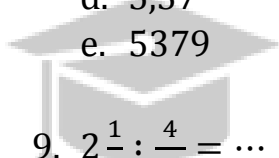
- a. 53,79
- b. 54,33
- c. 543
- d. 5,37
- e. 5379

9.  $2\frac{1}{4} : \frac{4}{11} = \dots$

- a.  $2\frac{1}{4}$
- b.  $6\frac{3}{16}$
- c.  $6\frac{5}{8}$
- d.  $\frac{36}{44}$
- e.  $\frac{97}{16}$

10.  $5 \text{ lusin} + 2 \text{ kodi} = \dots \text{ buah}$

- a. 100
- b. 80
- c. 60
- d. 40
- e. 20



MATH ESHA

TES KECEPATAN BERHITUNG PART 1  
SOAL PSIKOTES TPA NUMERIK

11. 13% dari 2.300 adalah...

- a. 23,3
- b. 29,9
- c. 233
- d. 233,9
- e. 299

12.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \dots$

- a.  $\frac{2}{5}$
- b.  $\frac{2}{6}$
- c.  $\frac{3}{5}$
- d.  $\frac{4}{5}$
- e.  $\frac{5}{6}$

13. 1 abad = ... bulan

- a. 48.000
- b. 36.000
- c. 12.000
- d. 3.600
- e. 1.200

14.  $\sqrt{(2 - 0,04)} - \sqrt{(2 - 0,31)} = \dots$

- a. 2,7
- b. 1,3
- c. 1,4
- d. 0,1
- e. -0,1

15. Berapakah 66,67% dari  $\frac{3}{2}$ ?

- a. 1
- b. 0
- c. -2
- d. 2
- e. -0,1

**TES KECEPATAN BERHITUNG PART 1**  
**SOAL PSIKOTES TPA NUMERIK**

16.  $\sqrt{(197 + 164)} = \dots$

- a. 17,63
- b. 18,63
- c. 19,63
- d. 19,00
- e. 18,00

17. Berapakah 75% dari 90?

- a. 7
- b. 8,5
- c. 9,2
- d. 9
- e. 67,5

18.  $(55 + 30)^2 = \dots$

- a. 7.175
- b. 7.125
- c. 7.225
- d. 8.025
- e. 9.025

19. Berapa persenkah 280 dari 700?

- a. 20
- b. 25
- c. 30
- d. 40
- e. 50

20. Tentukan KPK 4,8 dan 12?

- a. 12
- b. 16
- c. 24
- d. 32
- e. 48

LINK PEMBAHASAN : <https://youtu.be/vOjJBKiMhdc>