

contoh soal psikotes hitungan

1. Berapakah nilai dari 27,5% dari 200 ?
 - A. 45
 - B. 550
 - C. 55
 - D. 54
 - E. 54,5
2. $0,012 : 3 =$
 - A. 0,04
 - B. 0,0004
 - C. 0,4
 - D. 0,040
 - E. 0,004
3. $(\frac{3}{4}) A = 7 + (\frac{3}{2}) A$. Berapakah nilai A ?
 - A. $-\frac{12}{7}$
 - B. $\frac{21}{4}$
 - C. $-\frac{21}{4}$
 - D. $\frac{28}{3}$
 - E. $-\frac{28}{3}$
4. Seri angka : 75 97 60 92 45 selanjutnya...
 - A. 87
 - B. 78
 - C. 102
 - D. 75
 - E. 54
5. Seri angka : 17 21 23 27 selanjutnya...
 - A. 31
 - B. 33
 - C. 32
 - D. 29
 - E. 25

6. Seri angka : 11 5 6 7 14 7 8 9 17 9 10 selanjutnya...
- A. 11 19
 - B. 11 20
 - C. 11 18
 - D. 15 20
 - E. 15 19
7. Seri angka : 70 51 69 56 68 61 selanjutnya...
- A. 57 66
 - B. 67 66
 - C. 68 66
 - D. 67 65
 - E. 67 67
8. Seri huruf : z a h i j z a k l m z a selanjutnya...
- A. n o q
 - B. o p q
 - C. r s t
 - D. n o p
 - E. p o y
9. Seri huruf : m m p p s s v selanjutnya...
- A. w
 - B. v
 - C. x
 - D. t
 - E. u
10. Seri huruf : a c e y f h j y k m selanjutnya...
- A. o
 - B. p
 - C. q
 - D. n
 - E. l
11. Jika $7 < a < 12$ Dan $8 < b < 13$ Maka pernyataan yang benar adalah...
- A. a dan b tak bisa ditentukan
 - B. a pasti lebih besar dari b
 - C. b pasti lebih besar dai a
 - D. $a - b = -1$
 - E. $b = a + 1$

12. Jika $x = 21875 - (2/3) 21875$ Dan $y = 21875/3$ Maka pernyataan yang benar...
- A. x dan y tak bisa ditentukan
 - B. $x - y = 0$
 - C. $x > y$
 - D. $y > x$
 - E. $x/y = 1/3$
13. Sebuah bujur sangkar panjang sisinya adalah 8. Jika $x = 3/2$ keliling. Dan $y = 2/3$ luas. Maka pernyataan yang benar adalah...
- A. $y = x$
 - B. $y < x$
 - C. $x/y = 1/2$
 - D. $y - x =$ bilangan positif
 - E. x dan y tak bisa ditentukan
14. Andre adalah seorang manajer perusahaan terkemuka yang gemar membaca koran sambil meminum secangkir kopi luwak kesukaannya. Jika Andre bisa membaca 2 halaman koran tiap x menit. Maka dalam 7 menit eko mampu membaca berapa halaman ?
- A. $14/2x$
 - B. $14/x$
 - C. $x/14$
 - D. $7/2x$
 - E. $7/x$
15. Norman Kamaru mendapat nilai 81 untuk IPA . Nilai 89 untuk IPS. Nilai 78 untuk Bhs Indonesia. Dan nilai 86 untuk Matematika. Bila Norman Kamaru ingin mendapatkan rata-rata nilainya sebesar 84. Maka berapakah nilai yang harus diperoleh untuk pelajaran Bahasa Inggris ?
- A. 88
 - B. 85
 - C. 86
 - D. 84
 - E. 90