

1. Berapakah 50% dari hasil 30% dari 300.000 ditambah 40% dari 200.000?
  - A. 45.000
  - B. 60.000
  - C. 75.000
  - D. 85.000
  - E. 90.000
2. Perbandingan usia Teta dan Sasa adalah 3:4 dimana usia Teta 4 tahun lebih tua dari usia Sesa. Apabila 2 tahun yang lalu jumlah usia mereka adalah 30 tahun, maka usia Teta adalah... tahun
  - A. 20
  - B. 19
  - C. 18
  - D. 17
  - E. 16
3. Manakah diantara bilangan berikut PALING mendekati hasil pengurangan  $3\frac{3}{4} - 2,82$ ?
  - A. 75 %
  - B. 80 %
  - C. 85 %
  - D. 90 %
  - E. 95 %
4. Rektor mengatakan menyatakan bahwa pada dua tahun terakhir, lulusan universitas M banyak direkrut oleh perusahaan terkemuka karena mereka kompeten.  
Manakah pernyataan berikut yang jika benar akan MEMPERKUAT pernyataan rektor tersebut?
  - A. Perusahaan terkemuka mencari lulusan yang kompeten tidak hanya dari universitas m
  - B. Dua tahun terakhir, universitas m berfokus pada pembangunan karakter lulusanya
  - C. Universitas lain tidak menghasilkan lulusan yang kompeten dalam dua tahun terakhir
  - D. Lulusan universitas m diminati perusahaan terkemuka sejak lama
  - E. Jumlah perusahaan terkemuka yang mencari lulusan kompeten makin banyak dalam dua tahun terakhir
5. Air merupakan salah satu unsur penyusun tubuh manusia. Dengan persentase sekitar 70% di dalam tubuh manusia, air menjadi hal yang penting untuk keberlangsungan hidup. Tidak tercukupinya kebutuhan air harian, bukan hal yang mustahil akan membuat tubuh mengalami gangguan.  
Pernyataan yang dapat MEMPERKUAT paragraf di atas adalah...
  - A. Kebutuhan air berbanding lurus dengan keberlangsungan hidup
  - B. Air bersih sudah bisa dirasakan oleh seluruh rakyat Indonesia
  - C. Air sebagai mayoritas penyusun tubuh manusia
  - D. Penyediaan air bersih menopang keberlangsungan hidup manusia
  - E. Air dapat mencegah tubuh mengalami gangguan