



Penilaian Tengah Semester INFORMATIKA



Perhatikan cerita berikut : Berapa waktu yang efektif digunakan oleh BOBO jika ember yang di akan di isi dilipat 3 dari ember yang ada dalam cerita kasus



Bobo diminta oleh ayahnya untuk mengisi penuh tiga buah ember dengan air. Di rumah Bobo, hanyaterdapat dua pancuran air yang dapat digunakan untuk mengisi ember-ember tersebut. Untuk memenuhi satu ember dengan air, diperlukan waktu satu jam. Pengisian air pada setiap ember dapat dibagi menjadi beberapa tahap.

- A. 1 jam 30 Menit
- B. 2 Jam 0 Menit
- C. 3 Jam 0 Menit
- D. 4 Jam 30 Menit

Apa yang dimaksud dengan Berpikir Komputasi ?

- A. Metode menyelesaikan masalah dengan metode tradisional
- B. Metode menyelesaikan masalah dengan menerapkan teknik komputer
- C. sebuah metode penyelesaian masalah
- D. sebuah metode penyelesaian masalah sehari-hari

Algoritma berasal dari kata...

- A. Logaritma
- B. Algorism
- C. goritma
- D. aritmethic

Berikut ini yang merupakan alikasi pengolahan kata berbasis Microsoft

- A. Microsoft Excel
- B. Microsoft Word
- C. Microsoft PowerPoint
- D. Microsoft Publisher

Perhatikan pernyataan berikut:

1. Klik kanan menggunakan perintah *Paste*
2. Klik drive atau folder lain yang dijadikan tempat menempelkan hasil salinan/pemindahan
3. Mengaktifkan objek file/folder yang akan disalin/dipindahkan
4. Klik kanan dan gunakan Copy untuk menyalin dan Cut untuk memindahkan

Urutan yang benar dalam menyalin dan memindahkan file atau folder adalah...

- A. 3-4-2-1
- B. 3-2-4-1
- C. 4-3-2-1
- D. 2-4-3-1





Perhatikan gambar berikut ini ..

Jodohkanlah pernyataan berikut, dengan menarik garis pada pernyataan yang benar



Pegolahan angka	Microsoft Word
Pengolahan kata	Microsoft Publisher
Pengolahan persentase	Microsoft Power Point
Pengolahan Desain	Microsoft Excel



Perhatikan gambar berikut ini

Pasangkan setiap gambar berikut dengan nama microsoft yang sesuai (dengan menggesernya)



MS. EXCEL

Power Point

MS. WORD

MS. WORD

MS. PULISHER





File memiliki ekstensi yaitu nama pendek setelah tanda titik diakhir nama file.
Contoh Ekstensi file yang merupakan file gambar (image) adalah...



- A. flower.jpg
- B. Surat.doc
- C. Presentasi.pptx
- D. Program.exe

File memiliki ekstensi yaitu nama pendek setelah tanda titik diakhir nama file.
Contoh Ekstensi file yang merupakan file persentasi adalah...



- A. flower.jpg
- B. Surat.doc
- C. Presentasi.pptx
- D. Program.exe

File memiliki ekstensi yaitu nama pendek setelah tanda titik diakhir nama file.
Contoh Ekstensi file yang merupakan file pengolahan angka adalah...

- A. flower.jpg
- B. Surat.doc
- C. Presentasi.pptx
- D. Program.exe

Aplikasi microsoft yang dapat digunakan dalam pengolahan kata adalah
microsoft [REDACTED]

Pengubahan nama file atau folder dapat dilakukan dengan memilih objek
file/folder yang akan diubah, klik kanan, lalu menggunakan perintah...

- A. Copy
- B. Cut
- C. Paste
- D. Rename

Menghapus file atau folder dapat dilakukan dengan memilih objek file/folder
yang akan diubah, klik kanan, lalu menggunakan perintah...

- A. Copy
- B. Cut
- C. Delete
- D. Rename

Folder atau file yang telah dihapus, dapat dipulihkan dengan perintah



Fungsi tombol Ctrl+C adalah



Mengcopy folder/ file

Fungsi tombol Ctrl+A adalah



Menyimpan folder/ file

Fungsi tombol Ctrl+S adalah



Memilih semua teks





Tombol pada keyboard yang dapat digunakan untuk menyalin dan menempelkan hasil salinan file atau folder adalah...

Ctrl-A dan Ctrl-V

Ctrl-C dan Ctrl-V

Ctrl-C dan Ctrl-X

Ctrl-A dan Ctrl-X

Untuk membuat folder baru, maka dapat menggunakan



Simbol dari "Cut" adalah

Simbol dari "Paste" adalah

Simbol dari "Delete" adalah



Perhatikan cerita berikut ini : *

Bebras Jordan menebang pohon dan memotongnya sehingga setiap pohon menghasilkan batang pohon yang panjangnya 10 meter.



10 meter

Bebras Ali ingin membangun bendungan dan membutuhkan kayu sepanjang 4 meter sebanyak 7 batang, dan kayu sepanjang 3 meter sebanyak 7 batang. Ali dapat memotong batang pohon yang sudah dipotong Jordan sesuai dengan keperluannya. Jordan ingin memberikan batang pohon kepada Ali dengan jumlah sesedikit mungkin.

Tantangan:

Berapa banyaknya batang pohon minimal yang dapat dipakai Ali untuk membangun bendungan?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

Di dalam [REDACTED] kita dapat menemukan file-file yang telah dihapus

