

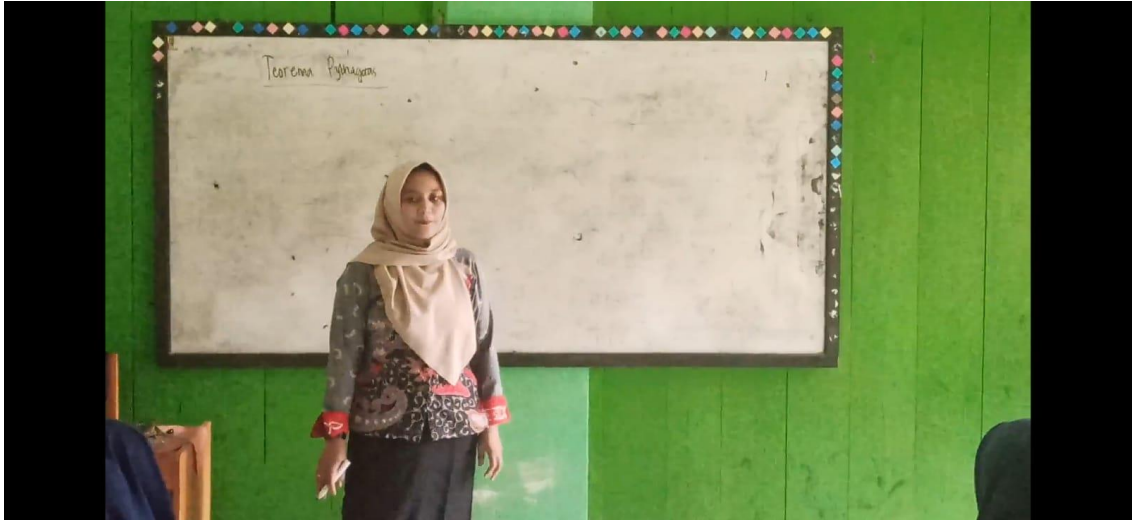
LAMPIRAN



Soal TIK Kelas 7



Soal Matematika Kelas 7



Soal Matematika Kelas 8



Soal Matematika Kelas 9

Soal TIK Kelas 7

1. Perintah untuk mengkopi dengan menggunakan keyboard adalah

- A. CTRL + P
- B. CTRL + S
- C. CTRL + C
- D. ALT + C

Jawaban : C

2. Perintah CTRL + X adalah

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

Jawaban : C

3. Perintah rename bertujuan untuk... .

- A. Mengkopi
- B. Memotong
- C. Mengganti nama
- D. Menghapus

Jawaban : C

4. Jika mempunyai gambar yang bagus dan ingin di tampilkan dalam sebuah artikel, maka gambar tersebut harus

- A. Dicitak
- B. Discan
- C. Difotokopi
- D. Digambar

Jawaban : B

5. Microsoft Office PowerPoint atau PowerPoint digunakan untuk

- A. Mengolah Huruf
- B. Mengolah Angka
- C. Membuat Presentasi
- D. Membuat Jurnal

Jawaban : C

6. Menu copy pada Microsoft PowerPoint berfungsi untuk

- A. Untuk membuat slide baru
- B. Untuk memotong sebuah objek atau text
- C. Untuk menghapus sebuah objek atau text
- D. Untuk menggandakan sebuah objek atau text

Jawaban : D

7. Font pada menu tab design di Microsoft PowerPoint berfungsi untuk

- A. Untuk menebalkan huruf/angka
- C. Untuk mengatur jenis huruf/angka
- B. Untuk mengubah ukuran huruf/angka
- D. Untuk memiringkan huruf/angka

Jawaban : C

8. Apa yang dimaksud dengan Blank Dokumen pada Microsoft PowerPoint

- A. Membuat halaman awal power point yang kosong
- B. Membuka halaman power point yang terakhir
- C. Menghilangkan gambar pada microsoft power point
- D. Membuat slide baru

Jawaban : A

9. Microsoft Office Excel adalah program aplikasi lembar kerja yang berbentuk?

- A. Spreadsheet
- C. Home Work
- B. Worksheet
- D. Sheet

Jawaban : A

10. Sebutkan Fungsi Microsoft Excel yang benar adalah

- A. Membuat video
- C. Membuat animasi
- B. Membuat film
- D. Membuat grafik

Jawaban : D

Soal Matematika Kelas 7

1. Contoh bentuk bangun datar, kecuali

- A. Persegi
- B. Persegi panjang
- C. Segi enam
- D. Balok

Jawaban : D

2. Rumus Luas persegi adalah

- A. Luas = Sisi x Sisi
- B. Luas = Panjang x Lebar
- C. Luas = Alas x Tinggi
- D. Luas = $\frac{1}{2}$ x Tinggi

Jawaban : A

3. Rumus Luas jajar genjang adalah

- A. Luas = Sisi x Sisi
- B. Luas = Panjang x Lebar
- C. Luas = Alas x Tinggi
- D. Luas = $\frac{1}{2}$ x Tinggi

Jawaban : C

4. Papan catur berbentuk persegi dengan panjang sisi – sisinya 30 cm. berapakah luas papan catur tersebut?

- A. 900 cm
- B. 800 cm
- C. 700 cm
- D. 600 cm

Jawaban : A

5. Diketahui

$$P = \{k,e,r,t,a,s\}$$

$$Q = \{t,e,r,k,a,m\}$$

Maka $P - Q = \dots$

- A. {a}
- B. {e}
- C. {m}
- D. {s}

Jawaban : C

6. Sebuah persegi panjang, lebarnya 15 cm dan panjangnya 20 cm. Berapakah luas persegi panjang tersebut?

- A. 250 cm
B. 300 cm
C. 350 cm
D. 400 cm

Jawaban : B

7. Hasil dari $(78 + 49) + (-29) = \dots$

- A. 108
B. 98
C. 88
D. 78

Jawaban : B

8. Dengan sifat asosiatif, maka $(3 + 2) + 1 = \dots$

- A. $(3 + 1) - 2$
B. $(3 + 1) + 2$
C. $3 + (1 - 2)$
D. $3 + (2 + 1)$

Jawaban : D

9. Sebuah toko menjual kue coklat dengan harga Rp8.000,00 per kotak. Terdapat 30 kotak kue yang tersedia. Besar pendapatan pemilik toko kue tersebut jika semua kue terjual adalah

- A. Rp200.000,00
B. Rp220.000,00
C. Rp240.000,00
D. Rp260.000,00

Jawaban : C

10. Perhatikan beberapa pernyataan berikut

- (i) $16 \div 4 = 4 \div 16$
(ii) $10 \div 2 = 10 \times 2$
(iii) $6 \times (-6) = (-6) \times 6$

Sifat komutatif ditunjukkan oleh pernyataan nomor

- A. (ii) saja
B. (iii) saja
C. (i) dan (ii)
D. (ii) dan (iii)

Jawaban : B

Soal Matematika Kelas 8

1. Gradien garis $-2y = 4x - 6$ adalah

- A. 2
B. -2
C. 6
D. -6

Jawaban : B

2. Berikut ini yang BUKAN merupakan persamaan garis adalah

- A. $y^2 = 2x - 3$
B. $x + 3 = 0$
C. $-4 = y$
D. $2x + 3y + 6 = 0$

Jawaban : A

3. Peluang Alfa lulus ujian adalah $\frac{5}{8}$, peluang Renal lulus ujian adalah $\frac{1}{2}$, dan peluang keduanya lulus ujian adalah $\frac{1}{4}$. peluang Alfa atau Renal lulus ujian adalah

- A. $\frac{6}{8}$
B. $\frac{7}{8}$
C. $\frac{11}{16}$
D. $\frac{13}{16}$

Jawaban : B

4. Dalam pelemparan sebuah dadu, peluang muncul mata dadu ganjil atau prima adalah

- A. $\frac{1}{3}$
B. $\frac{1}{6}$
C. $\frac{2}{3}$
D. $\frac{5}{6}$

Jawaban : C

5. Untuk menggambar sebuah garis diperlukan minimal

- A. Tiga titik sejajar
B. Tiga titik tidak berimpit
C. Dua titik yang berimpit
D. Dua titik yang tidak berimpit

Jawaban : D

Soal Matematika Kelas 9

1. Dua bangun datar dikatakan saling kongruen jika

- A. Memiliki bentuk dan ukuran yang sama
- B. Tidak memiliki bentuk dan ukuran yang sama
- C. Memiliki bentuk yang sama, namun ukurannya berbeda
- D. Memiliki bentuk yang sama, namun bentuknya berbeda

Jawaban : A

2. Sebuah benda pada berbentuk setengah bola dengan diameter 14 cm. luas permukaan benda tersebut adalah cm^2 .

- A. 77
- B. 144
- C. 231
- D. 462

Jawaban : D

3. Rumus luas permukaan tabung dengan jari – jari alas r dan tinggi t adalah

- A. $2\pi r (r + t)$
- B. $\pi r (2r + t)$
- C. $\pi r + t$
- D. $\pi r^2 t$

Jawaban : A

4. Hasil dari $2^4 + 2^5$ adalah

- A. 41
- B. 48
- C. 52
- D. 59

Jawaban : B

5. Hasil dari $(-3)^4 - (-3)^3$ adalah

- A. 54
- B. -54
- C. 108
- D. -108

Jawaban : C

6. Persegi ABCD memiliki panjang sisi yaitu 5 cm. panjang diagonal persegi tersebut adalah cm.

A. $2\sqrt{2}$

C. $5\sqrt{2}$

B. $2\sqrt{5}$

D. $5\sqrt{5}$

Jawaban : C

7. Persegi PQRS memiliki panjang diagonal yaitu 8 cm. panjang sisi persegi tersebut adalah cm.

A. $2\sqrt{2}$

C. $2\sqrt{4}$

B. $4\sqrt{2}$

D. $4\sqrt{4}$

Jawaban : B

8. Nilai dari $1000_{\log 10}$ adalah

A. 3

C. $\frac{1}{3}$

B. -3

D. $-\frac{1}{3}$

Jawaban : C

9. Bilangan 6^5 dapat di tulis menjadi

A. $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

C. $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

B. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

D. $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

Jawaban : B

10. Bilangan 4^2 dapat di tulis menjadi

A. 2×2

C. $2 \times 2 \times 2 \times 2$

B. 4×4

D. $4 \times 4 \times 4 \times 4$

Jawaban : B