

CONTOH SOAL UTS MATEMATIKA KELAS 7

A. Jawaban pertanyaan dibawah ini!

- Urutan bilangan 8, -9, -7, 5, 3 dari yang terbesar adalah....
 - 8, 5, 3, -7, -9
 - 9, 8, -7, 5, 3
 - 9, -7, 3, 5, 8
 - 9, -7, 8, 5, 3
- Jika n bilangan bulat negatif, berikut ini yang menunjukkan bilangan terbesar adalah....
 - $2 \times n$
 - $2 \div n$
 - $2 - n$
 - $2 + n$
- Suhu didalam kulkas sebelum dihidupkan 27°C , setelah dihidupkan selama 5 jam suhunya menjadi -7°C . Perbedaan suhu dalam kulkas sebelum dan setelah dihidupkan adalah...
 - -34°C
 - -16°C
 - 16°C
 - 34°C
- Berikut ini pernyataan yang benar tentang sifat distributif pada perkalian adalah....
 - $a(b+c) = ac + bc$
 - $a(b+c) = ba + bc$
 - $a(b+c) = cb + ca$
 - $a(b+c) = ab + ac$
- Seekor ikan berada pada kedalaman 600 meter dibawah permukaan laut. Ikan itu berenang sejauh 125 meter menuju permukaan laut, posisi ikan itu sekarang berada....
 - 475 m dibawah permukaan laut
 - 725 m dibawah permukaan laut
 - 475 m diatas dasar laut
 - 725 m diatas dasar laut
- Pecahan $\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$, jika disusun dalam urutan turun adalah ...
 - $\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}$
 - $\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$
 - $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}$
- Diantara bilangan berikut, yang merupakan bilangan terkecil adalah...
 - 0,21
 - 0,12
 - 0,2
 - 0,23
- Rendi mengambil jeruk dari dalam sebuah keranjang sebanyak $\frac{2}{3}$ bagian, maka sisa jeruk dalam keranjang adalah.... bagian
 - $1 \frac{1}{3}$
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{2}{3}$
 - $2 \frac{2}{3}$

CONTOH SOAL UTS MATEMATIKA KELAS 7

9. Ibu memiliki tali yang panjangnya 30 m. Jika tali tersebut dipotong-potong dengan panjang masing-masing $\frac{1}{5}$ m, maka banyaknya potongan tali yang diperoleh adalah.....
- 5
 - 6
 - 150
 - 15
10. Hasil dari $(2^4 + 3^2) - 2^3 = \dots\dots$
- 11
 - 8
 - 17
 - 32

B. Kunci jawaban diatas.

- A
- C
- D
- D
- A
- A
- B
- B
- C
- C