

Nama/ Kelas :

Jumat, 27 Agustus 2021

- I. Pilihlah jawaban yang paling tepat diantara A, B, C atau D yang sesuai dengan pernyataan sebelumnya dengan memberi tanda silang (X) pada kolom lembar jawaban yang tersedia!
- Suhu di kota A adalah 6°C di bawah nol. Suhu di Kota B adalah 30°C di atas nol. Suhu di kota C adalah 4°C lebih hangat dari suhu di kota A. suhu di kota D adalah 10°C lebih dingin dari suhu kota B. Urutan kota dari yang paling hangat udaranya adalah

A. A-B-C-D	C. B-C-D-A
B. A-C-D-B	D. B-D-C-A
 - Perhatikan pernyataan berikut!

1) $3 < 6$	3) $-1 < -7$
2) $-3 < 2$	4) $2 > -2$

 Pernyataan diatas yang benar adalah

A. 1, 2, dan 3	C. 2 dan 4
B. 1 dan 3	D. benar semua
 - Nilai c pada $26 \times 42 : 7 = c$ adalah

A. 156	C. 358
B. 256	D. 246
 - Ardi mengikuti Les Komputer seminggu sekali, sedangkan Deni mengikuti Les Matematika 5 hari sekali. Ardi dan Deni akan berangkat kursus bersama setiap ...hari sekali.

A. 45	C. 25
B. 35	D. 15
 - Pecahan yang terletak di antara $\frac{2}{3}$ dan $\frac{4}{5}$ adalah

A. $\frac{4}{15}$	C. $\frac{10}{15}$
B. $\frac{6}{15}$	D. $\frac{11}{15}$
 - Urutan bilangan pecahan berikut $\frac{5}{7}, \frac{3}{5}, \frac{6}{9}, \frac{3}{4}$ dari yang terbesar hingga terkecil adalah

A. $\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{5}{7}, \frac{6}{9}$	C. $\frac{3}{4}, \frac{5}{7}, \frac{6}{9}, \frac{3}{5}$
B. $\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{6}{9}, \frac{5}{7}$	D. $\frac{3}{4}, \frac{5}{7}, \frac{3}{5}, \frac{6}{9}$
 - Kayla memiliki segulung pita berwarna merah. Jika $\frac{3}{8}$ pita digunakan untuk membuat hiasan, dan $\frac{2}{8}$ pita digunakan untuk menghias boneka, Sisa pita Kayla sekarang adalah

A. $\frac{7}{8}$	C. $\frac{3}{8}$
B. $\frac{5}{8}$	D. $\frac{1}{8}$
 - Hasil dari $1\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} : 1\frac{1}{2}$ adalah

A. $\frac{1}{2}$	C. $\frac{11}{20}$
B. $\frac{9}{10}$	D. $\frac{17}{20}$
 - Hasil penjumlahan dari bilangan yang merupakan faktor dari 15 adalah

A. 12	C. 24
B. 15	D. 21
 - Hasil dari $(-18 + 2) : (-3 - 1)$ adalah

A. -5	C. 4
B. -4	D. 5