

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!
1. Suhu di kota A adalah  $6^{\circ}\text{C}$  di bawah nol. Suhu di Kota B adalah  $30^{\circ}\text{C}$  di atas nol. Suhu di kota C adalah  $4^{\circ}\text{C}$  lebih hangat dari suhu di kota A. suhu di kota D adalah  $10^{\circ}\text{C}$  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
  2. 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
  3. Nilai c pada  $26 \times 42 : 7 = c$  adalah ....
 

A. 156	C. 358
B. 256	D. 246
  4. 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
  5. 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. $\frac{11}{15}$
  6. 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. $\frac{3}{4}, \frac{5}{7}, \frac{3}{5}, \frac{6}{9}$
  7. 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. $\frac{1}{8}$
  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. $\frac{17}{20}$
  9. Hasil penjumlahan dari bilangan yang merupakan faktor dari 15 adalah ....
 

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

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