



Kurikulum  
Merdeka

MERDEKA  
BELAJAR

Merdeka  
Mengajar



**ASESMEN SUMATIF TENGAH SEMESTER  
SMP NEGERI 2 JATISARI  
TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

**Mata Pelajaran : Matematika**

**Nama : ...**

**Kelas : VII ...**

**Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberikan tanda (X) silang!**

1. Suhu mula-mula di ruang freezer adalah  $21^{\circ}\text{C}$ . Setelah alat pendingin di freezer itu dihidupkan, suhunya menjadi  $-6^{\circ}\text{C}$ . Besar penurunan suhu diruang tersebut adalah.....  
A.  $-27^{\circ}\text{C}$   
B.  $-15^{\circ}\text{C}$   
C.  $15^{\circ}\text{C}$   
D.  $17^{\circ}\text{C}$
2. Perhatikan pernyataan berikut !  
1).  $-25 > -23$   
2).  $-8 > -11$   
3).  $-10 < -19$   
4).  $0 > -20$   
Pernyataan diatas yang benar adalah ....  
A. 2 dan 4  
B. 1 dan 3  
C. 1, 3 dan 4  
D. Semua benar
3. Hasil dari pengurangan  $(-8) - (-1) = \dots$   
A. 7  
B. -7  
C. -10  
D. 9
4. Hasil penjumlahan dari  $(-14) + (-12)$  adalah ....  
A. 26  
B. -26  
C. -2  
D. 2
5. Nilai dari  $3 + (-6) - 7$  adalah....  
A. 2  
B. -2  
C. -10  
D. -4
6. Hasil dari  $(-8) \times 12 = \dots$   
A. -99  
B. 96  
C. -96  
D. 99
7. Nilai dari  $4 - (-8) : (-2) + 5$  adalah....  
A. 11  
B. -4  
C. -1  
D. 5
8. Hitunglah penjumlahan dari  $(-2,7) + (-3,5) = \dots$   
A. 6,2  
B. -1,8  
C. -1,8  
D. -6,2
9. Hitunglah perkalian dari  $(-0,4) \times 0,4 = \dots$   
A. -0,16  
B. -0,6  
C. 0,8  
D. 0,08
10. Hasil dari  $\frac{3}{10} + \frac{7}{10}$  adalah....

- A. 1  
B.  $\frac{30}{70}$   
C.  $\frac{10}{20}$   
D. 2
11. Hasil dari  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$  adalah...  
A.  $\frac{3}{5}$   
B.  $\frac{1}{5}$   
C.  $\frac{2}{5}$   
D.  $\frac{4}{5}$
12. Hitunglah hasil dari pengurangan  $(\frac{1}{6}) - (-\frac{1}{2})$  adalah....  
A.  $-\frac{4}{6}$   
B.  $\frac{3}{6}$   
C.  $\frac{2}{3}$   
D.  $-\frac{2}{3}$
13. Hasil dari  $\frac{3}{8} \times (-\frac{5}{9}) = \dots$   
A.  $\frac{5}{24}$   
B.  $\frac{15}{72}$   
C.  $\frac{5}{24}$   
D.  $-\frac{15}{72}$
14. Hasil dari  $\frac{4}{5} \times \frac{6}{7} = \dots$   
A.  $\frac{24}{35}$   
B.  $\frac{30}{28}$   
C.  $\frac{28}{24}$   
D.  $-\frac{24}{35}$
15. Hasil dari  $\frac{3}{7} \div \frac{3}{4} = \dots$   
A.  $\frac{6}{28}$   
B.  $\frac{4}{7}$   
C.  $\frac{5}{7}$   
D.  $-\frac{14}{21}$