



# PENILAIAN SUMATIF AKHIR TAHUN

## TAHUN AJARAN 2024 – 2025

Mata Pelajaran : Matematika Hari, tanggal : 2025  
Kelas : VII Waktu : 120 menit

## **PETUNJUK UMUM**

- Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan soal.
  - Isilah identitas anda.
  - Silangkan pilih jawaban pada huruf A, B, C atau D yang dianggap paling benar ke dalam melalui aplikasi live worksheet pada soal Pilihan Ganda, dan jawablah soal uraian sesuai perintah.
  - Periksa dan bacalah soal-soal sebelum anda menjawabnya,
  - Tidak diijinkan menggunakan kalkulator, HP, tabel Matematika atau alat bantu lainnya.
  - Periksalah pekerjaan sebelum disubmit.

Nama :

No Peserta :

## I. PILIHAN GANDA

Pilihlah jawaban A, B, C atau D yang paling benar!

1. Bentuk penjumlahan berulang dari  $8 \times 4$  adalah ....  
A.  $8 + 4$       C.  $4 + 4 + 4 + 4$   
B.  $8 + 8 + 8 + 8$       D.  $4 + 8$
  2. Bentuk perkalian dari  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$  adalah ....  
A.  $3 \times 3$       C.  $3 \times 5$   
B.  $3 + 3$       D.  $3 + 5$
  3. Ada 3 kotak, tiap kotak berisi 4 kelereng, artinya sama dengan ...  
A.  $3 \times 4$       C.  $2 \times 4$   
B.  $3 + 4$       D.  $4 \times 4$
  4. Ada 4 mobil. Setiap mobil dinaiki 2 anak. Ada berapa anak semuanya?  
A. 4      C. 8  
B. 6      D. 10

5. Bentuk perkalian dari gambar berikut yang benar adalah ....



- A.  $4 \times 3$       C.  $5 \times 3$   
B.  $4 \times 4$       D.  $5 \times 4$

6. Pernyataan yang tepat dari gambar berikut adalah ....



- A.  $8 \times 5 = 40$       C.  $10 \times 5 = 50$   
B.  $8 \times 5 = 45$       D.  $10 \times 5 = 45$

Perhatikan gambar berikut ini untuk membantu menjawab soal nomor 7 – 10!



7. Jumlah kaki dari 9 ayam?

- A. 16      B. 18      C. 20      D. 24

8. Jumlah roda dari 9 becak adalah ....

- A. 15      B. 18      C. 25      D. 27

9. Berapa jumlah roda dari 7 mobil ....

- A. 14      B. 20      C. 24      D. 28

10. Jumlah kaki dai 5 laba-laba?

- A. 40      B. 45      C. 48      D. 50

11. Seorang petani memiliki 8 baris tanaman jagung. Setiap baris terdiri dari 5 tanaman.

Berapa total tanaman jagung yang dimiliki petani tersebut?

- A. 13      B. 20      C. 30      D. 40

12. Di peternakan, ada 5 kandang kelinci. Setiap kandang berisi 4 ekor kelinci. Berapa total kelinci di peternakan itu?

- A. 9      B. 12      C. 20      D. 24

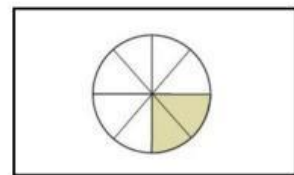
13. Nilai pecahan dari gambar yang diarsir adalah ....

A.  $\frac{2}{6}$

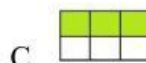
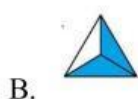
B.  $\frac{2}{8}$

C.  $\frac{6}{2}$

D.  $\frac{6}{8}$



14. Gambar berikut yang bernilai  $\frac{2}{3}$  adalah ....



15. Nilai dari  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$  adalah ....

A.  $\frac{5}{7}$

B.  $\frac{6}{7}$

C.  $\frac{5}{14}$

D.  $\frac{6}{14}$

16. Nilai dari  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$  adalah ....

A.  $\frac{3}{6}$

B.  $\frac{2}{6}$

C.  $\frac{3}{0}$

D.  $\frac{2}{0}$

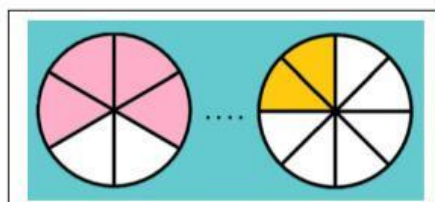
17. Pembanding yang tepat untuk mengisi titik-titik dibawah ini yang benar adalah ....

A. Sama dengan

B. Lebih kecil

C. Lebih besar

D. Semua benar



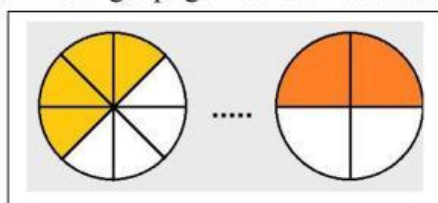
18. Tanda pembanding yang tepat untuk melengkapi gambar berikut adalah ....

A. <

B. >

C. =

D. ±



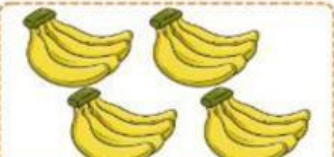
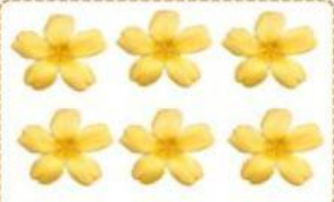
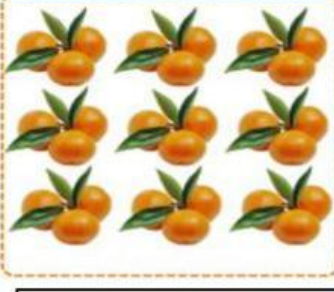
**Perhatikan gambar berikut ini untuk menjawab soal nomor 19 – 25!**



## II. ESSAI

Jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang benar!

1. Lengkapi perkalian berulang!

Gambar	Penjumlahan berulang	Bentuk Perkalian Hasil				
	$= \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{1cm}} = \boxed{\hspace{1cm}}$					
	$= \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{1cm}} = \boxed{\hspace{1cm}}$					
	$= \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{1cm}} = \boxed{\hspace{1cm}}$					
	$= \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{1cm}} = \boxed{\hspace{1cm}}$					
$4 + 4 + 4 + 4$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$					
$5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$5 + 5 + 5 + 5$					
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$5 + 5 + 5$					
$4 \times 3$	$5 \times 3$	$5 \times 4$	$3 \times 8$			
$24$	$27$	$3 \times 9$	$4 \times 4$	$5 \times 5$		
$16$	$20$	$12$	$15$	$25$	$20$	

2. Lengkapi perkalian berikut!

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3. Selesaikan soal cerita perkalian berikut!



Di kebun Pak Budi, ada 3 pohon jambu. Setiap pohon memiliki 5 buah jambu. Berapa jumlah seluruh buah jambu di kebun Pak Budi?

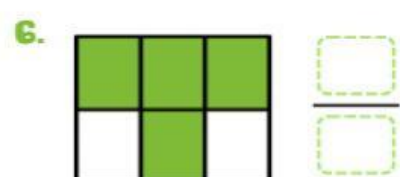
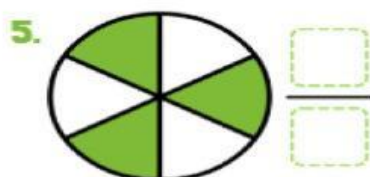
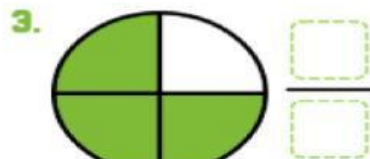
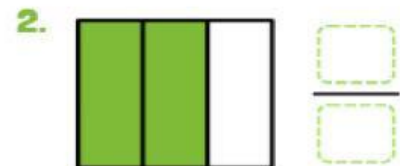
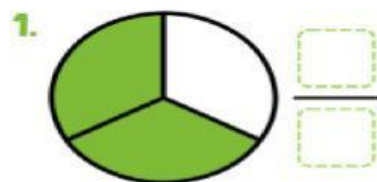


Di sebuah sekolah, setiap kelas memiliki 6 meja. Setiap meja memiliki 2 kursi. Berapa jumlah seluruh kursi di dalam kelas?



Ibu menyiapkan 4 meja makan. Setiap meja diberi 3 piring. Berapa jumlah piring yang disiapkan oleh ibu?

4. Tuliskan nilai pecahan berikut!



5. Selesaikan soal berikut!

## MARI MENGHITUNG HARGA SAYURAN

Hitunglah jumlah belanja di bawah ni.



Rp. 5.000



Rp. 5.500



Rp. 4.000



Rp. 8.000



Rp. 7.500

Ibu membeli semua sayuran	Rp.
Nenek membeli semua sayuran kecuali tomat	Rp.
Kakak membeli tomat, terong, dan wortel	Rp.
Adik membeli wortel, jagung, dan timun	Rp.