



PENILAIAN SUMATIF AKHIR TAHUN
TAHUN AJARAN 2024 – 2025

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas : VII

Hari, tanggal : 2025
Waktu : 120 menit

PETUNJUK UMUM

- Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan soal.
- Isilah identitas anda.
- Silanglah 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 8×4 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. 3×3 C. 3×5
B. $3 + 3$ D. $3 + 5$
3. Ada 3 kotak, tiap kotak berisi 4 kelereng, artinya sama dengan ...
A. 3×4 C. 2×4
B. $3 + 4$ D. 4×4
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. 4×3

C. 5×3

B. 4×4

D. 5×4

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

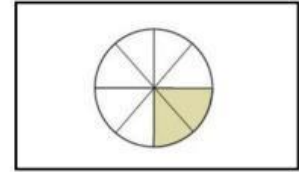
D. 40

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. $\frac{2}{6}$ C. $\frac{6}{2}$
B. $\frac{2}{8}$ D. $\frac{6}{8}$



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

- A.  C. 
B.  D. 

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

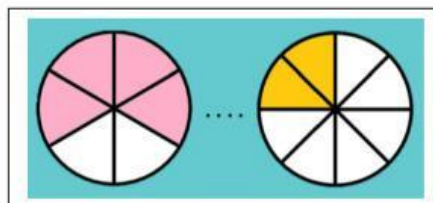
- A. $\frac{5}{7}$ C. $\frac{5}{14}$
B. $\frac{6}{7}$ D. $\frac{6}{14}$

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

- A. $\frac{3}{6}$ B. $\frac{2}{6}$ C. $\frac{3}{0}$ D. $\frac{2}{0}$

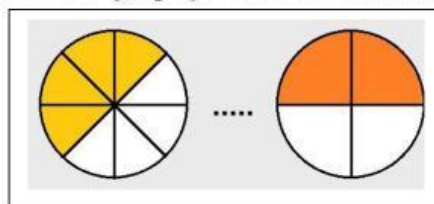
17. Pembanding yang tepat untuk mengisi titik-titik dibawah ini yang benar adalah

- 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. \pm



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

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Sate Rp17.000 | Pecel lele Rp15.000 | Soto Rp10.000 | Bakso Rp18.000 |

19. Makanan yang paling murah adalah
- A. Sate
B. Pecel lele
C. Soto
D. Bakso
20. Makanan yang paling mahal adalah
- A. Sate
B. Pecel lele
C. Soto
D. Bakso
21. Makanan yang harganya kurang dari 16.000 adalah
- A. Sate dan Bakso
B. Sate dan soto
C. Soto dan pecel lele
D. Pecel lele dan bakso
22. Makanan apa yang lebih mahal dari sate
- A. Bakso
B. Soto
C. Pecel lele
D. Somay
23. Berapa total harga jika membeli 2 soto dan 1 bakso?
- A. Rp 28.000
B. Rp 36.000
C. Rp 38.000
D. Rp 40.000
24. Berapa total harga jika membeli 1 soto dan 2 pecel lele?
- A. Rp 28.000
B. Rp 36.000
C. Rp 38.000
D. Rp 40.000
25. Jika Emir membawa uang Rp 100.000 dan dia membeli semua menu masing-masing 1 porsi, berapa uang kembalian yang ia terima?
- A. Rp 28.000
B. Rp 36.000
C. Rp 38.000
D. Rp 40.000

II. ESSAI

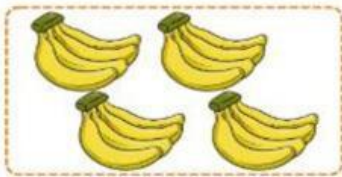
Jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang benar!

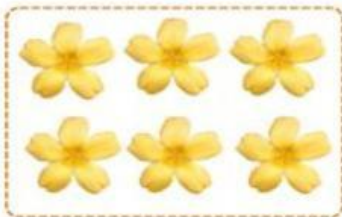
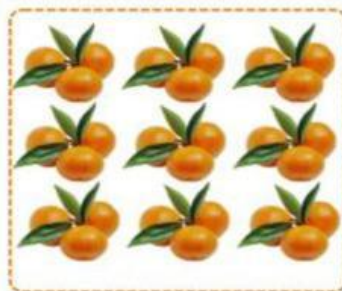
1. Lengkapi perkalian berikut!

Gambar

Penjumlahan berulang

Bentuk Perkalian Hasil


$$= \boxed{} = \boxed{} \boxed{} = \boxed{}$$

$$= \boxed{} = \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{}$$

$$= \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} = \boxed{} \boxed{} = \boxed{}$$

4 + 4 + 4 + 4

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

4 + 4 + 4 + 4 + 4

$$5 + 5 + 5$$

4 x 3

5 x 3

5 x 4

3 x 8

24

27

3 x 9

4 x 4

5 x 5

16

20

12

15

25

20

2. Lengkapi perkalian berikut!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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?

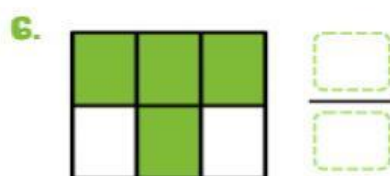
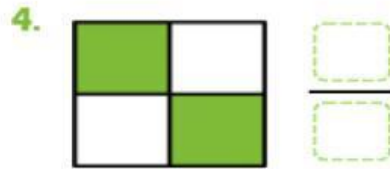
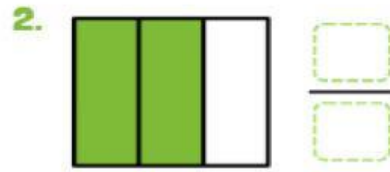


Di sebuah sekolah, setiap kelas memiliki 6 meja. Setiap meja memiliki 2 kursi. Berapa jumlah seluruh kursi di dalam kelas?



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. |