



MI HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPEL
ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL
TAHUN PELAJARAN 2024/2025

Nama Madrasah	:	MI Hidayatul Mubtadiin	Hari	:
		Dempel			
Mata Pelajaran	:	Matematika	Tanggal	:
Kelas	:	V (Lima)	Waktu	:	90 Menit

I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!

1. Bilangan 14.678 dibaca ...

- A. Empat belas ribu enam tujuh delapan
- B. Empat belas ribuenam ratus tujuh delapan
- C. Empat belas ribu enam ratus tujuh puluh
- D. Tiga belas ribu enam ratus tujuh puluh delapan

2. Perhatikan bentuk panjang bilangan berikut.

$$50.000 + 4.000 + 500 + 10+9 = \dots$$

Bilangan yang tepat untuk melengkapi titik-titik adalah ...

- | | |
|-----------|----------|
| A. 54.519 | C. 5.459 |
| B. 54.510 | D. 5.451 |

3. Hasil dari $81.500 - 35.400$ adalah ...

- | | |
|-----------|------------|
| A. 43.100 | C. 45.100 |
| B. 44.100 | D. 46. 100 |

4. Banyak pengunjung bazar hari pertama 11.500 orang. Banyak pengunjung bazar hari kedua

14.750 orang. Adapun banyak pengunjung bazar pada hari ketiga adalah 13.210 orang . jumlah pengunjung bazar dari hari pertama sampai hari ketiga adalah ... orang

- | | |
|------------|-----------|
| A. 39.460 | C. 39.360 |
| B. 40. 460 | D. 41.460 |

5. Pak bakri mempunyai uang sebesar Rp. 50.000 dan ingin membaginya dengan empat anaknya.

Pak bakri dan tiap anak mendapat uang sama banyak. Aldi merupakan salah satu anak Pak Bakri.

Besar uang yang diterima Aldi adalah ...

- | | |
|---------------|---------------|
| A. Rp. 10.000 | C. Rp. 12.500 |
| B. Rp. 11.000 | D. Rp. 15.000 |

6. $45.321 \dots 45.231$

Tanda yang sesuai dengan pernyataan di atas adalah ...

- | | |
|------|-------|
| A. < | C. > |
| B. = | D. <> |

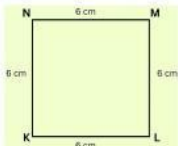
7. $80.000 + 6.000 + 0 + 50 + 6$

Bilangan yang terbentuk dari bentuk panjang di atas adalah

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 86.056 | C. 86.506 |
| B. 86.556 | D. 86.005 |
8. Bilangan berikut yang merupakan kelipatan 12 adalah ...
- | | |
|-------|-------|
| A. 21 | C. 28 |
| B. 24 | D. 34 |
9. Semua faktor dari 12 adalah ...
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| A. 1, 2, 3, 4, dan 6 | C. 1, 2, 4, 6, 8 |
| B. 1, 2, 4, dan 8 | D. 1, 2, 4, 8, dan 16 |
10. KPK dari 12 dan 20 adalah ...
- | | |
|-------|--------|
| A. 40 | C. 120 |
| B. 60 | D. 240 |
11. Hitunglah operasi hitung berikut.
- | |
|----------------------|
| A. $37.100 + 30.200$ |
| B. $43.900 + 51.600$ |
| C. $90.600 + 23.300$ |
| D. $82.450 + 30.500$ |
- Operasi hitung yang hasilnya sama adalah ...
- | | |
|------------|------------|
| A. A dan B | C. B dan C |
| B. A dan C | D. B dan D |
12. Sebuah pabrik mendapat pesanan membuat 75.000 sarung tangan. Hingga saat ini, pabrik tersebut sudah menyelesaikan 35.300 sarung tangan. Banyak sarung tangan yang masih harus dibuat adalah ...
- | | |
|-----------|-----------|
| A. 39.500 | C. 39.800 |
| B. 39.700 | D. 40.700 |
13. Bilangan kelipatan 15 antara 20 sampai 70 adalah ...
- | | |
|--------------|--------------|
| A. 45 dan 75 | C. 60 dan 75 |
| B. 30 dan 45 | D. 60 dan 90 |
14. Bentuk pecahan biasa dari $3\frac{1}{2}$ adalah ...
- | | |
|------------------|------------------|
| A. $\frac{7}{2}$ | C. $\frac{3}{2}$ |
| B. $\frac{6}{2}$ | D. $\frac{8}{2}$ |
15. Hasil dari $\frac{5}{12} + \frac{6}{12}$ adalah ...
- | | |
|--------------------|--------------------|
| A. $\frac{10}{12}$ | C. $\frac{13}{12}$ |
| B. $\frac{11}{12}$ | D. $\frac{14}{12}$ |
16. Bentuk pecahan campuran dari $\frac{7}{5}$ adalah ...
- | | |
|-------------------|-------------------|
| A. $2\frac{2}{5}$ | C. $1\frac{2}{5}$ |
| B. $1\frac{5}{2}$ | D. $\frac{5}{7}$ |
17. Hasil dari $2\frac{1}{2} + 1\frac{2}{5}$ adalah ...
- | | |
|--------------------|--------------------|
| A. $3\frac{6}{10}$ | C. $3\frac{8}{10}$ |
| B. $3\frac{7}{10}$ | D. $3\frac{9}{10}$ |
18. Pengurangan berikut yang hasilnya benar adalah ...
- | | |
|--|---|
| A. $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ | C. $\frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \frac{4}{9}$ |
| B. $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ | D. $\frac{3}{2} - 1\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ |

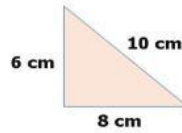
19. Perhatikan gambar berikut!

- Keliling bangun di samping adalah ...
- A. 12 cm
 - B. 24 cm
 - C. 18 cm
 - D. 28 cm

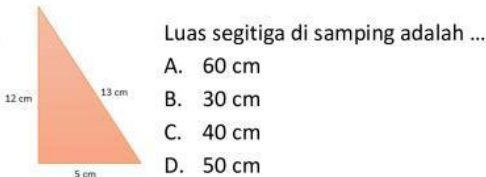


20. Perhatikan segitiga berikut.

- Keliling segitiga di samping adalah ...
- A. 24 cm
 - B. 35 cm
 - C. 27 cm
 - D. 40 cm



21.



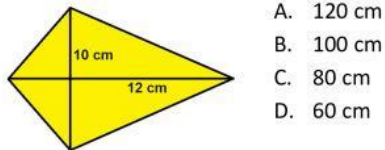
Luas segitiga di samping adalah ...

- A. 60 cm
- B. 30 cm
- C. 40 cm
- D. 50 cm

22. Luas persegi panjang dengan panjang 20 cm dan lebar 15 cm adalah ...

- A. 150 cm
- B. 200 cm
- C. 300 cm
- D. 450 cm

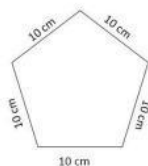
23. Luas bangun layang-layang di bawah ini adalah ...



- A. 120 cm
- B. 100 cm
- C. 80 cm
- D. 60 cm

24. keliling bangun di samping adalah

- A. 50 cm
- B. 60 cm
- C. 70 cm
- D. 80 cm



25. Diketahui sebuah persegi mempunyai keliling 44 cm. luas persegi tersebut adalah ...

- A. 81 cm
- B. 100 cm
- C. 121 cm
- D. 144 cm