



DOKUMEN MADRASAH

SANGAT RAHASIA

NAMA :

NOMOR ABSEN :

ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL

MADRASAH IBTIDAIYAH HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPET

TAHUN PELAJARAN 2025/2026

Mata Pelajaran : MATEMATIKA	Hari /tanggal :
Kelas : V	Waktu :

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d pada lembar jawaban

yang benar!

1. Bayak pengunjung kebun binatang selama seminggu adalah dua belas ribu lima ratus orang.
Lambing bilangan yang menyatakan banyak pengunjung kebun binatang adalah ...
A. 11.500 C. 12.500
B. 12.550 D. 13.500
 2. Bilangan berikut yang nilai tempat ratusannya ditempati oleh angka 7 adalah ...
A. 44.305 C. 35.589
B. 23.050 D. 78.712
 3. Aku adalah bilangan puluh ribu. Bentuk panjangku $70.000 + 4000 + 200 + 20 + 0$
Aku adalah ...
A. 74.220 C. 72.420
B. 74.210 D. 72.421
 4. Nilai tempat angka 9 pada bilangan 61.090 adalah ...
A. 9 C. 900
B. 90 D. 9000
 5. Hasil dari $72.300 - 22.100$ adalah ...
A. 50.200 C. 51.100
B. 52.100 D. 52.200
 6. Banyak penonton bioskop pada hari sabtu ada 11.213 orang. Banyak penonton bioskop pada hari minggu ada 13.200 orang. Banyak penonton bioskop pada hari senin ada 10.001 orang. Jumlah penonton bioskop selama tiga hari berturut-turut adalah ...
A. 35.414 orang C. 34.424 orang
B. 34.414 orang D. 34.404 orang
 7. Setiap minggu Jihan menabung sebesar Rp. 5.000 banyak tabungan Jihan setelah 15 minggu adalah ...
A. Rp. 65.000 C. Rp. 75.000
B. Rp. 70.000 D. Rp. 80.000
 8. Sita membeli 5 kg gula pasir seharga Rp. 90.000. harga 1 kg gula pasir adalah ...
A. Rp. 14.000 C. Rp. 18.000
B. Rp. 16.000 D. Rp. 19.000

9.

MENU	HARGA (PERPORSI)
Kerak telur	RP. 17.200
Soto Betawi	Rp. 15.500
Lontong sayur	Rp. 28.900

Jika rona memesan 1 porsi kerak telur dan 1 porsi soto Betawi, besar uang yang harus dibayar adalah ...

- A. Rp. 33.800 C. Rp 32.800
 B. Rp. 31.700 D. Rp. 32.700

10. Harun membeli 3 kg buah naga. Jika harga 1 kg buah naga Rp. 25.000 maka besar uang yang harus dibayar harun adalah ...

- A. Rp. 60.000 C. Rp. 70.000
 B. Rp. 75.000 D. Rp. 80.000

11. Berikut merupakan bilangan kelipatan 12 adalah ...

- A. 12 C. 22
 B. 24 D. 34

12. Berikut merupakan bilangan kelipatan 7 adalah ...

- A. 16 C. 20
 B. 14 D. 22

13. Berikut merupakan bilangan kelipatan persekutuan antara 4 dan 5 adalah ...

- A. 34 C. 20
 B. 36 D. 48

14. Semua faktor dari 18 adalah ...

- A. 1, 2, 3, dan 6 C. 1, 2,3, 6, 9, dan 18
 B. 1, 2, 3, 6, dan 9 D. 2, 3, 6, 9, dan 18

15. KPK dari 10 dan 15 adalah ...

- A. 20 C. 40
 B. 30 D. 50

16. FPB dari 16 dan 20 adalah ...

- A. 4 C. 8
 B. 5 D. 10

17. Terdapat 44 manik-manik biru dan 55 manik-manik kuning yang akan disimpan dalam kotak sebanyak-banyaknya secara merata. Banyaknya kotak yang diperlukan adalah ...

- A. 4 kotak C. 11 kotak
 B. 5 kotak D. 12 kotak

18. KPK dari 15 dan 20 adalah ...

- A. 20 C. 30
 B. 40 D. 60

19. Bentuk pecahan biasa dari $2\frac{2}{5}$ adalah ...

- A. $\frac{12}{5}$ C. $\frac{11}{5}$
B. $\frac{10}{5}$ D. $\frac{9}{5}$

20. Hasil penjumlahan dari $2\frac{1}{2} + 6\frac{1}{3}$ adalah ...

- A. $8\frac{2}{5}$ C. $8\frac{1}{6}$
B. $8\frac{5}{6}$ D. $8\frac{3}{5}$

21. Ibu membeli $\frac{3}{2}$ kg apel. Ibu memberikan sebagian apelnya kepada nenek. Kini apel ibu tersisa $\frac{3}{5}$ kg. Banyak apel yang diberikan kepada nenek adalah ...

- A. $\frac{7}{10}$ kg C. $\frac{9}{10}$ kg
B. $\frac{8}{10}$ D. 1 kg

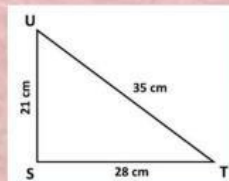
22. Hasil dari $\frac{11}{3} - 1\frac{1}{2}$ adalah ...

- A. $2\frac{1}{3}$ C. $2\frac{1}{6}$
B. $2\frac{2}{3}$ D. $2\frac{2}{6}$

23. Perhatikan gambar di samping!

Keliling segitiga di samping adalah ...

- A. 84 cm C. 86 cm
B. 85 cm D. 87 cm



24. Sebuah persegi mempunyai Panjang sisi 12 cm. Keliling persegi tersebut adalah ...

- A. 16 cm C. 36 cm
B. 26 cm D. 46 cm

25. Adam membuat layang-layang dengan ukuran seperti disamping!

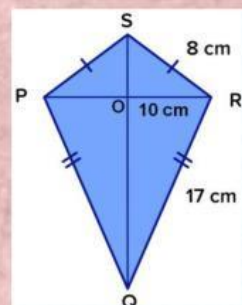
Adam ingin menghias tepi layang-layang dengan kertas krep.

Adam akan menghias 4 layang-layang. Panjang kertas krep yang

dibutuhkan adam untuk menghias seluruh layang-layangnya

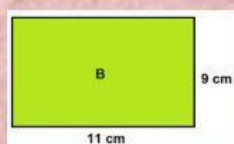
Adalah ...

- A. 200 cm C. 50 cm
B. 100 cm D. 25 cm



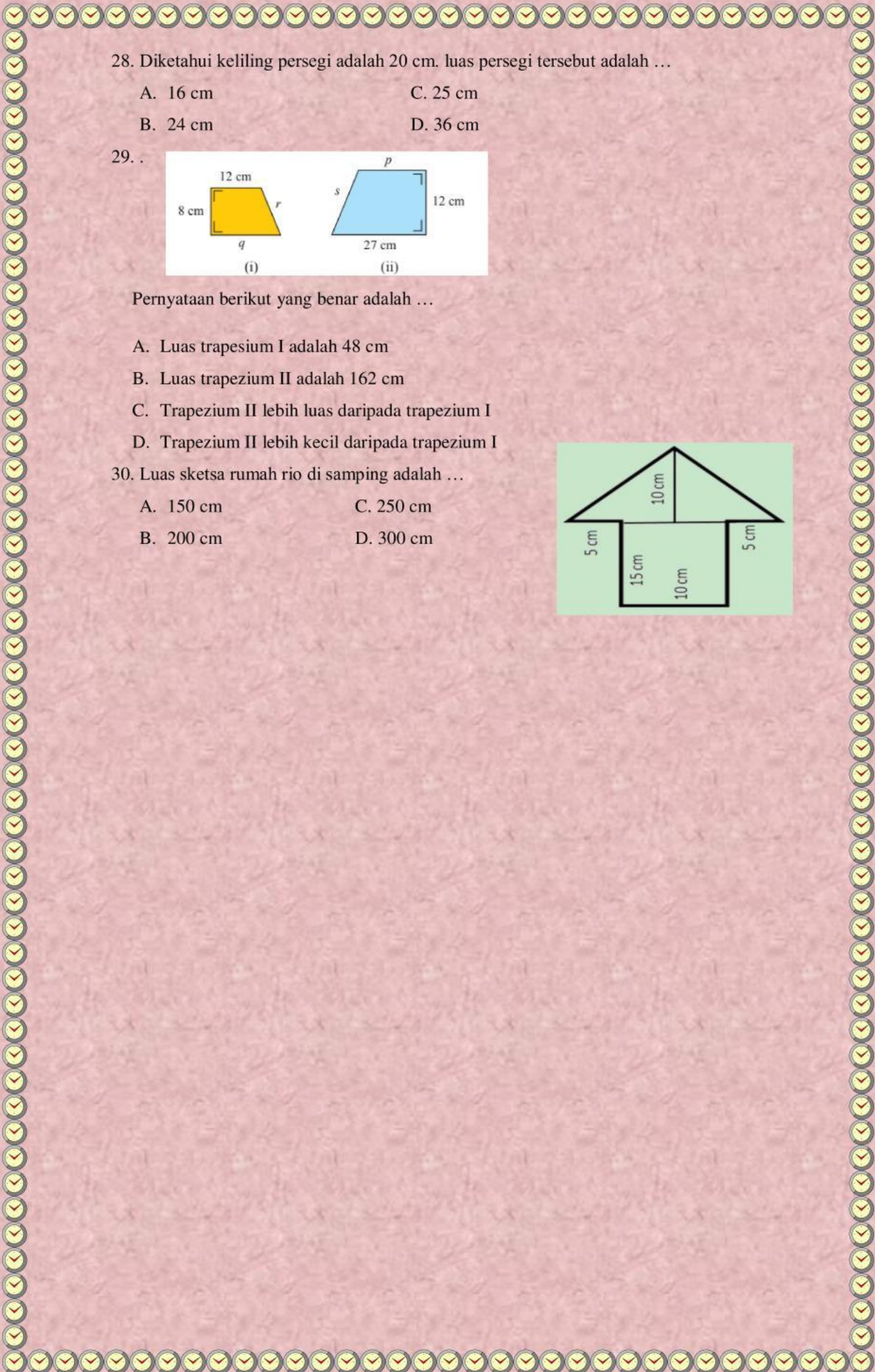
26. Luas persegi panjang dengan Panjang 11 cm dan lebar 9 cm adalah ...

- A. 40 cm C. 99 cm
B. 20 cm D. 44 cm



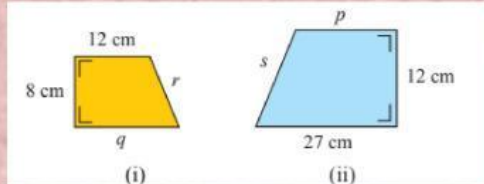
27. Sebuah segitiga mempunyai Panjang alas 20 cm dan tinggi 15 cm. Luas segitiga tersebut adalah ...

- A. 75 cm C. 150 cm
B. 120 cm D. 300 cm



28. Diketahui keliling persegi adalah 20 cm. luas persegi tersebut adalah ...

29.



Pernyataan berikut yang benar adalah ...

- A. Luas trapesium I adalah 48 cm^2
 - B. Luas trapezium II adalah 162 cm^2
 - C. Trapezium II lebih luas daripada trapezium I
 - D. Trapezium II lebih kecil daripada trapezium I

30. Luas sketsa rumah rio di samping adalah ...

- A. 150 cm C. 250 cm
B. 200 cm D. 300 cm

