





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 di bayar 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

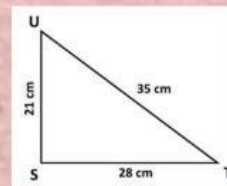
22. Hasil dari  $\frac{11}{3} - 1\frac{1}{2}$  adalah ...

- 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!

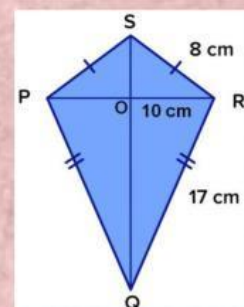
Adam ingin menghias tepi layang-layang dengan kertas krep.

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

Dibutuhkan adam untuk menghias seluruh layang-layangnya

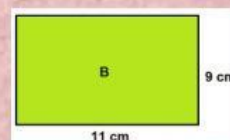
Adalah ...

- 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 ...

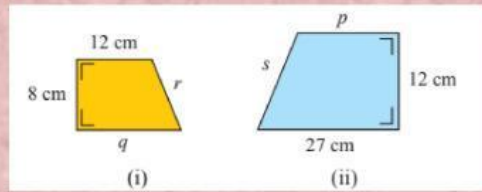
- A. 75 cm C. 150 cm  
B. 120 cm D. 300 cm



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

- A. 16 cm
- B. 24 cm
- C. 25 cm
- D. 36 cm

29. .



Pernyataan berikut yang benar adalah ...

- A. Luas trapesium I adalah 48 cm
  - B. Luas trapesium II adalah 162 cm
  - C. Trapezium II lebih luas daripada trapesium I
  - D. Trapezium II lebih kecil daripada trapesium I
30. Luas sketsa rumah rio di samping adalah ...

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

