

**SURVAI
ASPEK KEHIDUPAN RUMAH TANGGA INDONESIA 1997**

**PENGALAMAN
MATEMATIKA**

Umur 7-9 tahun



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENGUJIAN**

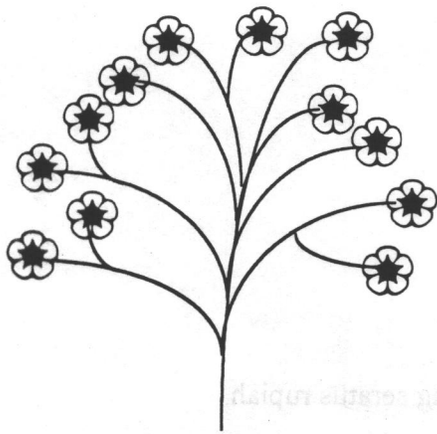
bekerja sama dengan

**LEMBAGA DEMOGRAFI FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS INDONESIA**

RAND

1997

1.



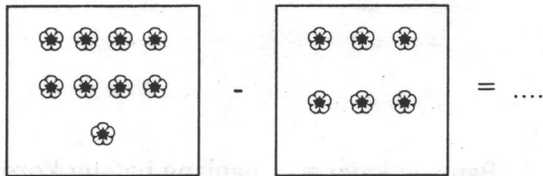
= ... tangkai bunga

- A. 10
- B. 11
- C. 12

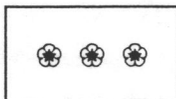
2. 7 puluhan + 6 satuan =

- A. 67
- B. 71
- C. 76

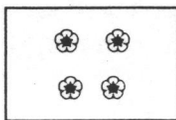
3.



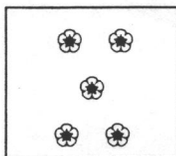
A.



B.



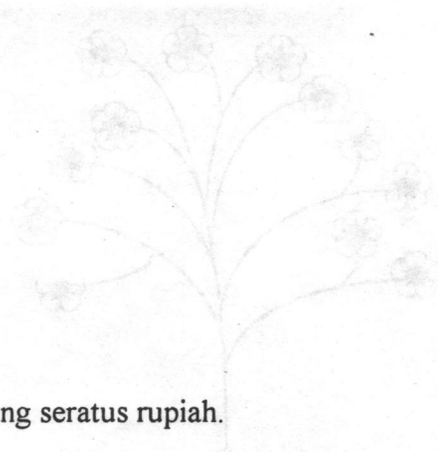
C.



4.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 11 \\ \hline + \\ \dots \end{array}$$

- A. 20
- B. 21
- C. 22



5. Dua keping uang lima puluh rupiah = ... keping uang seratus rupiah.

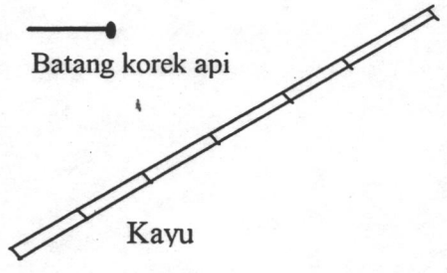
- A. 1
- B. 2
- C. 3

6. Tini membeli 10 buah pensil. Tono membeli 15 buah pensil. Banyak pensil yang dibeli Tini dan Tono adalah

- A. 15
- B. 20
- C. 25



7.



Panjang kayu = ... panjang batang korek api.

- A. 5
- B. 6
- C. 7



8.

$$29 - 7 = \dots$$

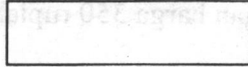
- A. 21
- B. 22
- C. 23

9. Gambar yang merupakan bentuk persegi panjang adalah

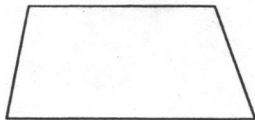
A.



B.



C.



10. $65 = \dots$

- A. Enam puluhan + lima satuan
- B. Lima puluhan + enam satuan
- C. Enam lima satuan

11. $49 - 23 = \dots$

- A. 25
- B. 26
- C. 27

~~26~~



12. Amir mempunyai 26 ekor ayam jantan dan 53 ekor ayam betina. Jumlah seluruh ayam milik Amir ... ekor.

- A. 69
- B. 77
- C. 79

13. $75 - 47 = \dots$

- A. 26
- B. 27
- C. 28

14. Ibu membeli 60 butir telur ayam. Setiba di rumah telur itu pecah 12 butir. Telur yang utuh ada ... butir.

- A. 38
- B. 48
- C. 52

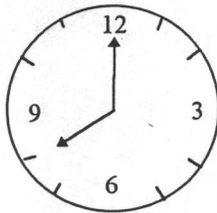
15. Aisyah mempunyai uang 500 rupiah. Ia membeli kue dengan harga 350 rupiah. Sisa uang Aisyah ... rupiah.

- A. 150
- B. 200
- C. 250

16. $370 + 419 = \dots$

- A. 769
- B. 779
- C. 789

17.



Gambar ini menunjukkan pukul

- A. 4
- B. 8
- C. 12

18. $456 - 223 - 219 = \dots$

- A. 14
- B. 15
- C. 16

19. $267 + 112 - 189 = \dots$

- A. 180
- B. 188
- C. 190

20. Rata-rata tinggi pintu suatu rumah adalah

- A. 1 meter
- B. 2 meter
- C. 4 meter

21. Harga 1 buku tulis 325 rupiah. Berapa banyaknya buku tulis yang dibeli Tini, bila ia membayar 975 rupiah?

- A. 3 buah
- B. 4 buah
- C. 5 buah

22. $(8 + 9) \times 3 = \dots$

- A. 34
- B. 45
- C. 51

23. Gambar yang bukan menunjukkan segi empat adalah

A.



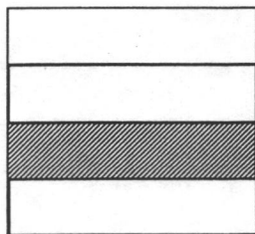
B.



C.



24.



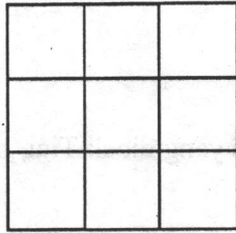
Daerah diarsir pada gambar adalah ... bagian.

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{1}{3}$
- C. $\frac{1}{4}$

25.



Kertas



Luas 1 kertas ini = 4 kotak kecil.
Luas pada gambar ini adalah 9 luas kertas
tersebut = ... kotak kecil.

- A. 36
- B. 30
- C. 37

26. Dua ribu delapan ratus lima puluh dua =

- A. 2.650
- B. 2.850
- C. 2.852

27. Nilai tempat 5 pada bilangan 4.956 adalah

- A. ribuan
- B. ratusan
- C. puluhan

28.
$$\begin{array}{r} 413 \\ 269 \\ \hline \dots \end{array}$$

- A. 144
- B. 154
- C. 244

29. Ayah mempunyai uang 5.000 rupiah, dan dibagikan kepada 4 anaknya. Berapa rupiah bagian masing-masing anak?

- A. 1.000 rupiah
- B. 1.150 rupiah
- C. 1.250 rupiah

30. $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \dots$

A. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{2}{6} \rightarrow 706$

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

31. Sekarang pukul 1.30 ; 3 jam sebelumnya pukul

A. 12.30

B. 11.30

C. 10.30

32. Panjang sebuah tangga 3 meter, panjang sebuah tongkat 15 dm dan panjang sebuah pensil 30 cm, maka

A. panjang tangga = 3 kali panjang tongkat

B. panjang tongkat = 5 kali panjang pensil

C. panjang tongkat = 2 kali panjang tangga

33. $2 \text{ kg} + 15 \text{ ons} = \dots \text{ ons}$.

A. 15

B. 25

C. 35

34. Ibu membeli 1 kg gula dengan harga Rp 1.200,00 dan setengah kg kopi Rp 2.500,00. Bila ibu membayar dengan uang Rp 10.000,00. maka besarnya uang kembali adalah

A. Rp 6.300,00

B. Rp 6.700,00

C. Rp 7.300,00

35. $\frac{29}{9} \times \dots$

- A. 241
- B. 251
- C. 261 $\rightarrow 63\%$

36. $\frac{56}{84} = \dots$

- ~~A. $\frac{4}{7}$~~
- ~~B. $\frac{2}{3}$~~
- C. $\frac{3}{4}$
- D. $\frac{5}{6}$

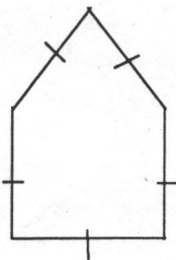
37. Kelipatan persekutuan terkecil dari 3 dan 5 adalah

- A. 9
- B. 10
- C. 15
- D. 20

38. $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \dots$

- ~~A. $\frac{2}{3}$~~
- ~~B. $\frac{1}{3}$~~
- C. $\frac{1}{6}$
- D. $\frac{1}{9}$

39.



Pada gambar di samping, panjang rusuk-rusuknya 12 cm. Keliling bangun tersebut

- A. 72
- B. 60
- C. 58
- D. 56

40. $\frac{2}{3} : \frac{2}{7} = \dots$

- A. $\frac{4}{21}$
- B. $\frac{3}{7}$
- C. $1\frac{1}{6}$
- D. $2\frac{1}{3}$