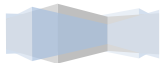


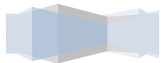
## MATERI KUANTITATIF

### A. Tes Aritmatika

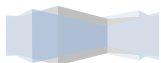
1.  $(275 + 65)^2 =$ 
  - a. 5250
  - b. 4850
  - c. 4750
  - d. 4500
  - e. 3500
2.  $0,35^2 =$ 
  - a. 0,1225
  - b. 0,01225
  - c. 1,12250
  - d. 0,125
  - e. 0,0125
3.  $0,5 : 1 \frac{1}{4} =$ 
  - a.  $\frac{1}{3}$
  - b. 0,40
  - c. 0,56
  - d. 0,65
  - e. 0,75
4. Bilangan manakah yang terkecil?
  - a.  $\frac{1}{3}$
  - b.  $\sqrt{3}$
  - c.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
  - d.  $\sqrt{\frac{3}{3}}$
  - e.  $\frac{1}{3\sqrt{3}}$
5. 4 berapa persen persen dari 25?
  - a. 6,125
  - b. 4,25
  - c. 5,25
  - d. 6,25
  - e. 6,66
6. 7 berapa persen dari 50
  - a. 0.174
  - b. 0.417
  - c. 0.14
  - d. 0.17
  - e. 14
7. 28 adalah berapa persen dari 70
  - a. 40
  - b. 35
  - c. 30
  - d. 25
  - e. 28
8.  $(\frac{1}{4} \times 164) \times \frac{1}{2} =$ 
  - a. 08,48
  - b. 15,09
  - c. 20,50
  - d. 14,09
  - e. 34,59
9.  $2,20 \times 0,75 + \frac{3}{5} : \frac{1}{8} =$ 
  - a. 1,89
  - b. 5,9
  - c. 9,8



- d. 10,5  
e. 15,5
10. Akar dari  $(24^2 + 32^2) =$   
a. 576  
b. 75  
c. 1.550  
d. 550  
e. 40
11. Berapakah 75% dari 62.500  
a. 46.875  
b. 42.175  
c. 40.000  
d. 57.500  
e. 57.875
12. Bilangan manakah yang terkecil  
a.  $1/3$   
b.  $\sqrt{3}$   
c.  $1/\sqrt{3}$   
d.  $\sqrt{3/3}$   
e.  $1/(3\sqrt{3})$
13.  $141.47 : 32.9 =$   
a. 0.43  
b. 4.3  
c. 43  
d. 4.03  
e. 3.04
14.  $\sqrt{(2+56)} + \sqrt{(2-0,04)} =$   
a. 1  
b. 2  
c. 3  
d. 4
- e. 5
15.  $7,7 : 2,5 - (2/4 \times 3/4) =$   
a. 5,050  
b. 4,252  
c. 3,605  
d. 2,625  
e. 1,850
16.  $2\frac{1}{4} + 7,5 - 7,5 : \frac{1}{2} =$   
a. 51,87  
b. 23,69  
c. 21,48  
d. 11,875  
e. 12,58
17. Jika  $y = 5$ , maka  $\sqrt{16-8y+y^2}$   
a. 0  
b. 1  
c. -2  
d. 3  
e. 4
18. Nilai yang paling dekat  $\sqrt{61}$  adalah  
a. 2,5  
b. 7,3  
c. 7,8  
d. 9,2  
e. 8,1
19. Jika  $x + y = 100$  dan  $x/y = \frac{1}{4}$ , maka  $y - x =$   
a. 30  
b. 50  
c. 60  
d. 75



- e. -100
20. 12 adalah 150% dari
- 4
  - 8
  - 16
  - 20
  - 36
21.  $85\% - 25\% + 1.25 + 3\frac{1}{4} =$
- 1,00
  - 2,05
  - 2,50
  - 4,70
  - 5,10
22.  $37\% - 18\% \times 0,22 =$
- 0,3304
  - 0,418
  - 1,20
  - 2,202
  - 6,280
23. Berapakan  $\frac{6}{7}$  dari 87,5%?
- 0,75
  - 6,5
  - 7,5
  - 75
  - 125
24. 15 adalah 37,5% dari
- 20
  - 35
  - 37,5
  - 40
  - 42,5
25. Jika  $a = 5$  dan  $b = 2$ , maka nilai  $a^2 - 3a^2b + 3ab^2 - b^2 =$
- 81
  - 27
  - 27
  - 81
  - 343
26.  $\frac{1}{6}$  sama dengan berapa persen?
- 16,25
  - 62,25
  - 6,25
  - 0,01625
  - 0,001625
27.  $\sqrt{(525 + 5100)} =$
- 67,6
  - 67,69
  - 75,00
  - 75,50
  - 75,80
28.  $\sqrt{(8/4 \times 14/70)} =$
- 0,832
  - 0,732
  - 0,632
  - 0,532
  - 0,432
29.  $\sqrt{(1-0,36)} + \sqrt{(1-0,19)} =$
- 1,70
  - 1,65
  - 1,50
  - 0,70
  - 0,15



30.  $210,4 : 50,7 =$

- a. 4,78
- b. 4,70
- c. 4,15
- d. 3,74
- e. 3,47

## B. Tes Seri

1. 2   4   6   8   ...

- a. 9
- b. 10
- c. 12
- d. 14
- e. 16

2. 2   3   6   7   10   ...

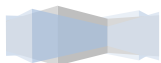
- a. 11
- b. 12
- c. 14
- d. 16
- e. 17

3. 6   7   9   13   21   ...

- a. 9
- b. 21
- c. 29
- d. 37
- e. 51

4. 3   2   6   3   9   4   ...

- a. 5
- b. 9
- c. 12
- d. 16
- e. 20



5. 64 48 40 36 34 ...

- a. 33
- b. 32
- c. 29
- d. 21
- e. 16

6. 16 12 15 13 14 ...

- a. 11
- b. 12
- c. 13
- d. 14
- e. 15

7. 14 16 19 21 24 ...

- a. 20
- b. 22
- c. 25
- d. 26
- e. 27

8. 1 2 6 24 120 ...

- a. 144
- b. 180
- c. 240
- d. 480
- e. 720

9. 15 13 12 11 9 9 ...

- a. 2
- b. 4
- c. 6
- d. 7
- e. 8

10. 5 6 6 7 7 7 8 8 8

- a. 8



- b. 9
- c. 10
- d. 11
- e. 12

11. 13 15 14 16 15 17 ...

- a. 15
- b. 16
- c. 17
- d. 19
- e. 21

12. 4096 2048 1024 512 256 ...

- a. 6
- b. 12
- c. 32
- d. 64
- e. 128

13. 40 39 37 40 36 31 ...

- a. 33
- b. 34
- c. 35
- d. 36
- e. 37

14. 6 8 2 8 1 ...

- a. 3
- b. 5
- c. 7
- d. 9
- e. 11

15. 300 300 150 50 ...

- a. 11,5
- b. 12,5
- c. 12,7
- d. 13,4



e. 15

16. 2 3 ... 12 24

- a. 18
- b. 16
- c. 15
- d. 13
- e. 6

17. 6 8 6 8 6 7 6 7 ... ...

- a. 7 6 7
- b. 7 6 5
- c. 8 6 8
- d. 6 6 6
- e. 6 5 5

18. 18 10 20 12 24 16 ... ..

- a. 8 16
- b. 20 28
- c. 32 24
- d. 9 3
- e. 28 24

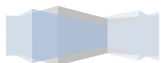
19. 92 88 84 80 76 ... ..

- a. 72 68
- b. 68 64
- c. 72 64
- d. 68 72
- e. 72 62

20. 1 3 7 15 ... ..

- a. 12 35
- b. 13 22
- c. 31 63
- d. 12 13
- e. 32 12

21. 2 3 6 7 14 15 ... ..



- a. 22 32
- b. 21 36
- c. 39 30
- d. 30 31
- e. 30 32

22. 12 13 ... .. 22 27

- a. 19 12
- b. 15 18
- c. 22 24
- d. 22 18
- e. 21 18

23. 2 5 5 10 8 15 11 ...

- a. 20 14
- b. 15 28
- c. 14 14
- d. 5 15
- e. 4 20

24. 2 10 4 8 6 6 ... ..

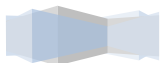
- a. 8 10
- b. 8 4
- c. 4 2
- d. 10 12
- e. 21 25

25. 11 99 77 12 100 78 13 ... ..

- a. 79 101
- b. 78 100
- c. 100 78
- d. 101 79
- e. 77 101

26. 4 4 8 4 16 4 ... ..

- a. 32 4
- b. 12 44
- c. 4 8





- d. 16 20
- e. 9 3

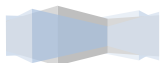
27. 0  $\frac{1}{2}$   $4\frac{1}{2}$   $1\frac{1}{2}$  9  $2\frac{1}{2}$  ... ...
- a.  $13\frac{1}{2}$   $3\frac{1}{2}$
  - b. 12  $2\frac{1}{2}$
  - c.  $3\frac{1}{2}$   $12\frac{1}{2}$
  - d.  $14\frac{1}{2}$   $4\frac{1}{2}$
  - e.  $12\frac{1}{4}$   $3\frac{1}{4}$

28. 1 3 7 15 ... ...
- a. 37 49
  - b. 37 50
  - c. 36 51
  - d. 36 50
  - e. 36 49

29. a c d b h i c m n ...
- a. d
  - b. e
  - c. m
  - d. o
  - e. p

30. a b c f g h k l ...
- a. j
  - b. k
  - c. l
  - d. m
  - e. n

31. a b b c c c d d d d ...
- a. a
  - b. d
  - c. g
  - d. j
  - e. m



32. a c e g i ...

- a. j
- b. k
- c. l
- d. m
- e. n

33. a c b a d c a e d a ... ..

- a. o z
- b. a b
- c. d d
- d. d f
- e. f e

34. ... .. e g l k m o

- a. p b
- b. a c
- c. m k
- d. l n
- e. m e

35. ... .. e f i j m n

- a. a b
- b. a c
- c. b d
- d. a d
- e. b d

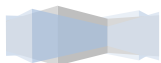


## C. Logika Number

1. Jika  $x = \frac{1}{2}$  dan  $y = 2\%$ , maka  $x = y$ 
  - a.  $x > y$
  - b.  $x < y$
  - c.  $x = y$
  - d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - e.  $2x < y$
2. Jika  $X = 0,37\%$  dari  $5,43$  dan  $Y = 5,43\%$  dari  $0,375$  maka
  - a.  $X < Y$
  - b.  $X > Y$
  - c.  $X = Y$
  - d.  $X = 2Y$
  - e.  $X$  dan  $Y$  tidak dapat ditentukan
3. Jika  $z = 57^{88} - 57^{87}$  dan  $a = 57^{87}$  maka
  - a.  $z < a$
  - b.  $z > a$
  - c.  $z = a$
  - d.  $z = 2a$
  - e.  $z$  dan  $a$  tidak dapat ditentukan
4. Jika  $x = 2,1423 + 3,2412 + 4,8121$  dan  $y = 10$ , maka
  - a.  $x > y$
  - b.  $x < y$
  - c.  $x = y$
  - d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - e.  $2x < y$
5. Jika  $x < 8$  dan  $y > 8$ , maka
  - a.  $x > y$
  - b.  $x < y$
  - c.  $x = y$
  - d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - e.  $2x < 3y$
6. Jika  $5^x \cdot 5^y = 625$  dan  $2^x \cdot 8^y = 16$ , maka
  - a.  $x > y$
  - b.  $x < y$
  - c.  $x = y$
  - d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - e.  $2x < y$
7. Jika  $a = 3$ ,  $b = \frac{1}{3}$ ,  $x = (a - b)^2$  dan  $y = (b - a)^2$ , maka
  - a.  $x > y$
  - b.  $x < y$
  - c.  $x = y$
  - d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - e.  $2x < y$
8.  $\frac{1}{4}$  berbanding  $\frac{3}{5}$  adalah
  - a. 1 berbanding 3
  - b. 3 berbanding 20
  - c. 5 berbanding 12
  - d. 3 berbanding 4
  - e. 5 berbanding 4,  $x(a - b)^2$  dan  $y = (b - a)^2$
9.  $\frac{1}{3}$  berbanding  $\frac{6}{7}$  adalah
  - a. 1 berbanding 6
  - b. 3 berbanding 13
  - c. 3 berbanding 7
  - d. 7 berbanding 18
  - e. 1 berbanding 3



10. Jika  $x$  = harga handphone, sedang  $y$  = harga laptop, maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - $2x < y$
11. Jika  $x^2 - y = 0$
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - $2x < y$
12. Jika  $x = 75\%$  dari 24 dan  $y = \frac{1}{2} (3^3)$ , maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - $2x = 2y$
13. Jika  $a = 4b$  dan  $b = 2c$ ,  $c$  dinyatakan dalam  $a$  adalah
- $\frac{a}{2}$
  - $\frac{a}{4}$
  - $\frac{a}{8}$
  - $4a$
  - $8a$
14. Jika  $a = 2$  dan  $b = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{128} + \frac{1}{256}$ , maka
- $A < b$
  - $A > b$
  - $A = b$
  - $A = 2b$
  - $A$  dan  $b$  tidak dapat ditentukan
15. Jika  $a = \sqrt{x - y}$  dan  $b = \sqrt{x} - \sqrt{y}$ ,  $a$  dan  $b$  adalah bilangan bulat maka
- $A < b$
  - $A > b$
  - $A = b$
  - $A = 2b$
  - $A$  dan  $b$  tidak dapat ditentukan
16. Jika  $a + by = cb$ , maka  $y$  dalam nilai  $a$ ,  $b$ , dan  $c$  adalah
- $\frac{c - b}{a}$
  - $\frac{c - a}{b}$
  - $\frac{cb - a}{b}$
  - $\frac{cb - b}{a}$
  - $a + b - ab$
17. Jika  $a, b, c, d$  adalah empat sembarang bilangan, maka diantara pilihan jawaban ini, mana yang nilainya sama dengan  $w(x + y) - w(x - y)$ :
- $wx + wy + wz$
  - $wx - wy - wz$



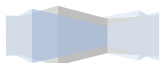
- c.  $wx - wz$   
d.  $wy - wz$   
e.  $2wy$
18. Jika  $x^2 - y = 0$ , maka:  
a.  $x > y$   
b.  $x < y$   
c.  $x = y$   
d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan  
e.  $2x = 5y$
19. Jika  $2x + 2,143 = 8$ , dan  $y + 3 = 4,231$ , maka  
a.  $x > y$   
b.  $x < y$   
c.  $x = y$   
d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan  
e.  $2x = 3y$
20. Jika  $x < 8$  dan  $y > 8$ , maka  
a.  $x > y$   
b.  $x < y$   
c.  $x = y$   
d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan  
e.  $2x = 3y$
21. Jika akar-akar dari persamaan  $p^2 - 5p - 8$  adalah  $x$  dan  $y$ , maka  
a.  $X + y > 0$   
b.  $X + y < 0$   
c.  $X + y = 0$   
d.  $X - y = 0$   
e.  $X$  dan  $y$  tidak bisa ditentukan
22. Jika  $2^x : 4^x = 5$  dan  $(2/4)^y = 5$ , maka  
a.  $x > y$   
b.  $x < y$   
c.  $x = y$
- d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan  
e.  $2x < 3y$
23. Manakah dari pilihan bilangan dibawah ini yang memiliki nilai terbesar  
a.  $\sqrt{(2/3)}$   
b.  $\sqrt{(3/4)}$   
c.  $\sqrt{(4/5)}$   
d.  $\sqrt{(5/6)}$   
e.  $\sqrt{(6/7)}$
24. Jika  $2x + 3,14 = 8$  dan  $y + 3,14 = 4$ , maka  
a.  $x > y$   
b.  $x < y$   
c.  $x = y$   
d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan  
e.  $2x < 3y$
25. Jika  $2x + 4,1 = 3,4 - 2y$ , maka  
a.  $x + y > 0$   
b.  $x + y < 0$   
c.  $x + y = 0$   
d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan  
e.  $x - y = 0$
26. Jika  $p = - (4^6)$  dan  $q = (-4)^6$  maka  
a.  $x > y$   
b.  $x < y$   
c.  $x = y$   
d.  $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan  
e.  $2x < 2y$



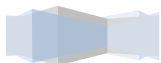
27. Jika  $x$  = harga 1 kg beras dan  $y$  = harga 1 kg gula pasir, maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - $2x < 2y$
28. Jika nilai  $x$  terletak diantara  $p$  dan  $q$ , sedang  $q < x$ , maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - $2x < 2y$
29. Jika  $x^6 = 1$  dan  $y = 1$ , maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
30. Jika  $x = 2000 - 2000/2$  dan  $y = 2000/2$ , maka
- $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - $x$  dan  $y$  tak bisa ditentukan
  - $2x < 2y$

## D. Logika Aritmatika

- Jika  $x$  = berat total  $p$  kotak yang masing-masing beratnya  $q$  kg. Jika  $y$  = berat total  $q$  kotak yang masing-masing beratnya  $p$  kg, maka
  - $x > y$
  - $x < y$
  - $x = y$
  - $2x = 2y$
  - $x$  dan  $y$  tidak dapat ditentukan
- Tes matematika diberikan kepada 3 kelas dengan siswa sejumlah 100 siswa. Nilai rata-rata kelas pertama, kedua dan ketiga adalah 7, 8,  $7\frac{1}{2}$ . Jika banyaknya siswa kelas pertama 25 orang dan kelas ketiga 5 orang lebih banyak dari kelas kedua, maka nilai rata-rata seluruh siswa tersebut adalah
  - 7, 60



- b. 7,55
  - c. 7,50
  - d. 7,45
  - e. 7,40
3. Waktu dikota A 3 jam lebih cepat daripada kota B. Sebuah mobil berangkat dari kota A menuju ke kota B pada pukul 5 pagi dan tiba dikota B 4 jam kemudian. Pada pukul berapakah mobil tersebut tiba dikota B?
- a. 9 pagi
  - b. 6 pagi
  - c. 4 pagi
  - d. 3 pagi
  - e. 2 pagi
4. Seorang siswa telah mengikuti tes sebanyak  $n$  kali dan memperoleh nilai rata-rata 80. Berapakah nilai yang harus diperoleh siswa tersebut pada tes selanjutnya supaya rata-ratanya menjadi 82?
- a.  $2n - 82$
  - b.  $n + 82$
  - c.  $2n + 82$
  - d.  $2n + 80$
  - e.  $2n - 80$
5. Pak Dadang menjual sepatu seharga Rp. 150.000,- dan memperoleh laba 20% dari harga beli. Berapakah harga beli sepatu tersebut?
- a. Rp. 125.000
  - b. Rp. 75.000
  - c. Rp. 30.000
  - d. Rp. 120.000
  - e. Rp. 100.000
6. Seseorang berangkat dari kota A menuju kota B yang jaraknya 240 km dengan kecepatan rata-rata 40 km/jam. Apabila ia pergi pukul 07.00, pukul berapakah sampai dikota B?
- a. 13:00
  - b. 14:00
  - c. 15:00
  - d. 16:00

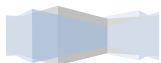


- e. 17:00
7. Nilai rata-rata ulangan matematika 6 orang siswa adalah 81. Kemudian ada seorang siswa yang mengikuti ujian susulan karena sakit sehingga rata-ratanya menjadi 76. Berapa nilai yang diperoleh oleh siswa yang mengikuti ujian susulan tersebut?
- 86
  - 76
  - 66
  - 56
  - 46
8. Nilai ujian Abdullah termasuk urutan 16 dari atas dan juga urutan 16 dari bawah dalam kelasnya. Berapa banyak jumlah siswa yang ada di kelas Abdullah?
- 16 siswa
  - 26 siswa
  - 30 siswa
  - 31 siswa
  - 32 siswa
9. Jumlah dua buah bilangan adalah 62. Apabila bilangan yang besar dibagi dengan yang kecil maka hasilnya adalah 2 dan sisanya 11. Berapa selisih kedua bilangan tersebut?
- 51
  - 45
  - 30
  - 28
  - 17
10. Dua buah dadu dilempar ke sebuah meja secara bersamaan. Berapakah kemungkinan munculnya angka genap pada kedua dadu tersebut?
- $\frac{1}{2}$
  - $\frac{1}{4}$
  - $\frac{1}{12}$
  - $\frac{7}{36}$
  - $\frac{3}{4}$

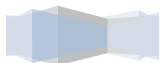




11. Delapan tahun yang lalu, umur A sama dengan 3 kali umur B. Sekarang umurnya menjadi 2 kali umur B. Berapakah jumlah umur mereka?
- 36
  - 42
  - 45
  - 46
  - 48
12. Didalam kelas SSC terdapat 40 siswa. Setiap siswa suka renang dan jogging. Siswa yang suka renang ada 34 siswa, sedang yang suka jogging 16 siswa. Berapa siswa dalam kelas tersebut yang suka renang dan jogging?
- 6
  - 10
  - 12
  - 18
  - 22
13. Sehelai benang dibagi menjadi 6 bagian. Jika 3 bagian yang paling pendek berukuran 4 cm dan 2 yang paling panjang berukuran 18 cm serta sisanya berukuran  $\frac{1}{3}$  dari tali yang terpanjang. Berapakah panjang benang semula?
- 76 cm
  - 72 cm
  - 54 cm
  - 25 cm
  - 24 cm
14. Setiap siswa dalam satu kelas suka basket atau sepakbola. Jika di dalam kelas ada 30 siswa, yang suka basket ada 27 siswa, sedangkan yang suka sepakbola ada 22 siswa, maka jumlah siswa yang suka basket dan sepakbola adalah
- 3
  - 5
  - 8
  - 11
  - 19



15. Seorang pedagang menjual sepatu dengan harga Rp. 60.000,- dan memperoleh laba 20% dari harga beli. Berapa harga beli sepatu tersebut?
- Rp. 72.000,-
  - Rp. 56.000,-
  - Rp. 50.000,-
  - Rp. 48.000,-
  - Rp. 30.000,-
16. Sepotong kayu panjangnya 40 meter dipotong menjadi 2 bagian dimana yang satu panjangnya  $\frac{2}{3}$  dari yang lainnya. Berapa panjang bagian yang terpendek?
- 14 meter
  - 16 meter
  - 18 meter
  - 20 meter
  - 22 meter
17. Seorang siswa terpadai SSC mendapat nilai try out (TO) berturut-turut 78, 86, 88, 91. Berapa nilai TO selanjutnya (kelima) yang harus diperoleh agar rata-rata try out 85?
- 70
  - 72
  - 74
  - 75
  - 76
18. Berapakah yang harus ditabung budi ke Bank supaya uangnya menjadi 400.000,- setelah satu tahun, jika bunganya 4% per tahun?
- Rp. 365.760,-
  - Rp. 384.620,-
  - Rp. 388.650,-
  - Rp. 392.640,-
  - Rp. 416.000,-
19. Andi membeli 2 buku tulis dan 1 batang ballpoint dengan harga Rp. 4000,-. Sedangkan Dani membeli 3 buku tulis dan 4 batang ballpoint dengan harga Rp. 8.500,-. Berapakah harga 1 batang ballpoint?
- Rp. 1.500,-



- b. Rp. 1.150,-
- c. Rp. 1.000,-
- d. Rp. 975,-
- e. Rp. 875,-

20. Dua orang ibu berbelanja disupermarket. Ibu Rini harus membayar Rp. 10.700,- untuk 4 bungkus mie instant dan 3 kaleng susu kental manis. Ibu Dina harus membayar Rp. 14.900,- untuk 3 bungkus mie instan dan 5 kaleng susu kental manis. Berapakah harga sebungkus mie instant?
- a. Rp. 950,-
  - b. Rp. 800,-
  - c. Rp. 750,-
  - d. Rp. 700,-
  - e. Rp. 650,-

