

Jumlah Soal :

Durasi:

RTO-9FDV37S

Kelas 4

40 Butir

1 jam 30 menit

1. Perhatikan gambar berikut!



Lambang bilangan yang sesuai dengan gambar di atas adalah....

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{2}{4}$
- c. $\frac{3}{6}$
- d. $\frac{5}{8}$

2. Perhatikan gambar berikut!



Lambang bilangan yang sesuai dengan gambar di atas adalah....

- a. $\frac{1}{10}$
- b. $\frac{2}{10}$
- c. $\frac{3}{10}$
- d. $\frac{4}{10}$

3. Perhatikan gambar berikut!





Paket 1 UTS Ganjil 2017/2018

Jumlah Soal :

40 Butir

Durasi:

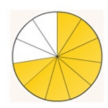
1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S

Penyederhanan lambang bilangan yang sesuai dengan gambar di atas adalah....

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{1}{4}$
- d. $\frac{1}{5}$

4. Perhatikan gambar dibawah ini!



Pecahan yang senilai dengan daerah yang diarsir pada gambar di atas adalah....

- a. $\frac{8}{22}$
- b. $\frac{3}{11}$
- c. $\frac{24}{22}$
- d. $\frac{16}{22}$

5. Perhatikan gambar berikut!



Pecahan yang senilai dengan daerah diarsir pada gambar di atas adalah....

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{1}{4}$
- d. $\frac{1}{5}$



Jumlah Soal : **40 Butir**

Durasi:

1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S

Kelas 4

6. Perhatikan gambar berikut!



Ibu memiliki potongan kue seperti pada gambar di atas, kemudian 3 bagian di makan oleh kakak. Pecahan yang senilai dengan bagian yang dimakan kakak adalah....

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{1}{4}$
- d. $\frac{1}{5}$

7. Perhatikan gambar berikut!



Siti memiliki potongan kue ulang tahun seperti pada gambar, kemudian 1 bagian diberikan kepada ayah. Pecahan yang senilai dengan potongan kue yang diberikan kepada ayah adalah....

- a. $\frac{2}{16}$
- b. $\frac{3}{16}$
- c. $\frac{4}{16}$
- d. $\frac{5}{16}$
- 8. Perhatikan gambar berikut!



40 Butir

Jumlah Soal:

Durasi:

Kelas 4

1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S



Bayu membawa pizza sebagai bekal makan siang seperti pada gambar, kemudian 2 bagian pizza diberikan kepada temannya. Pecahan yang senilai dengan bagian pizza yang diberikan kepada temannya adalah....

- a. $\frac{1}{9}$
- b. $\frac{2}{9}$
- c. $\frac{3}{9}$
- d. $\frac{4}{9}$

9. Perhatikan gambar berikut!



Buah semangka dipotong seperti gambar di atas, kemudian semangka tersebut diberikan sebanyak 4 bagian ke saudara. Pecahan yang senilai dengan bagian yang diberikan ke saudara adalah...

- a. $\frac{2}{3}$
- b. $\frac{2}{6}$
- c. $\frac{4}{12}$
- d. $\frac{4}{18}$

10. Perhatikan gambar berikut!





Jumlah Soal:

Durasi:

Kelas 4

40 Butir

1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S

Ibu mempunyai kue seperti pada gambar, kemudian dua bagian dimakan adik. Pecahan yang senilai dengan bagian yang dimakan adik adalah...

- a. $\frac{3}{5}$
- b. $\frac{6}{15}$
- c. $\frac{2}{15}$
- d. $\frac{2}{10}$
- 11. Bentuk persen dari pecahan $\frac{1}{5}$ adalah....
 - a. 0,2%
 - b. 2%
 - c. 20%
 - d. 200%
- 12. Jika $\frac{2}{3} = \frac{b}{15}$. Maka nilai b adalah....
 - a. 4
 - b. 6
 - c. 8
 - d. 10
- 13. Pecahan $2\frac{7}{8}$ dijadikan pecahan biasa menjadi....
 - a. $\frac{21}{8}$
 - b. $\frac{22}{8}$
 - c. $\frac{23}{8}$
 - d. $\frac{24}{8}$
- 14. $2\frac{1}{5} = \frac{y}{10}$. Maka nilai y pada pecahan tersebut adalah....
 - a. 10
 - b. 22
 - c. 12
 - d. 13



Paket 1 UTS Ganjil 2017/2018

Jumlah Soal: 40 Butir

Durasi:

1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S

- 15. Bentuk persen dari pecahan $2\frac{2}{5}$ adalah....
 - a. 0,24%
 - b. 2,4%
 - c. 24%
 - d. 240%
- 16. 52% diubah ke pecahan desimal menjadi....
 - a. 0,52
 - b. 5,2
 - c. 52
 - d. 520
- 17. $2\frac{3}{4}$ jika diubah ke pecahan desimal adalah...
 - a. 2,25
 - b. 2,35
 - c. 2,50
 - d. 2,75
- 18. 15% diubah ke pecahan biasa menjadi....
 - a. $\frac{1}{20}$
 - b. $\frac{2}{20}$
 - c. $\frac{3}{20}$
 - d. $\frac{4}{20}$
- 19. $\frac{2}{5}$ diubah ke pecahan desimal menjadi....
 - a. 0,1
 - b. 0,2
 - c. 0,3
 - d. 0,4
- 20. 1,25 diubah ke pecahan campuran menjadi....
 - a. $1\frac{1}{4}$



Paket 1 UTS Ganjil 2017/2018

Jumlah Soal:

40 Butir

Durasi:

1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S

- b. $2\frac{1}{4}$
 - c. $3\frac{1}{4}$
 - d. $4\frac{1}{4}$
- 21. Hasil taksiran 276 + 61 dalam puluhan terdekat adalah....
 - a. 320
 - b. 330
 - c. 340
 - d. 350
- 22. Hasil taksiran 9.086 899 dalam ratusan terdekat adalah....
 - a. 8.000
 - b. 8.100
 - c. 8.200
 - d. 8.300
- 23. Hasil taksiran 186 x 34 dalam puluhan terdekat adalah....
 - a. 5.400
 - b. 5.500
 - c. 5.600
 - d. 5.700
- 24. Hasil taksiran 459 × 22 dalam puluhan terdekat adalah....
 - a. 7.000
 - b. 8.000
 - c. 9.000
 - d. 10.000
- 25. Hasil taksiran 3.061 : 24 dalam puluhan terdekat adalah....
 - a. 143
 - b. 153
 - c. 163
 - d. 173
- 26. Jumlah ayam Pak Dodo 854 ekor. Sebanyak 521 ekor ayam bertelur. Maka banyak ayam yang tidak bertelur jika bulatkan dalam ratusan terdekat adalah....



Jumlah Soal:

Durasi:

Kelas 4

40 Butir

1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S

- a. 400
- b. 500
- c. 600
- d. 700
- 27. Dari 548 orang tua murid SD Melati, 112 orang bekerja sebagai petani, 341 orang sebagai pedagang, dan sisanya pegawai negeri. Maka banyak orang tua murid yang bekerja sebagai pegawai negeri jika dibulatkan dalam ratusan terdekat adalah....
 - a. 100
 - b. 200
 - c. 300
 - d. 400
- 28. Di warung Ibu Nunung terdapat 3 kardus gula. Kardus A beratnya 1,3 kg, kardus B beratnya 2,8 kg, dan kardus C beratnya 4,4 kg. Maka berat semua kardus jika dibulatkan adalah....
 - a. 6 kg
 - b. 7 kg
 - c. 8 kg
 - d. 9 kg
- 29. Pak Rozak mempunyai 376 ekor bebek. Bebek tersebut dimasukkan ke dalam 23 kandang. Maka banyak bebek yang terdapat dalam setiap kandang jika dibulatkan adalah....
 - a. 10
 - b. 20
 - c. 30
 - d. 40
- 30. SD Seroja mempunyai 13 ruang kelas, jumlah murid seluruhnya ada 423 orang. Maka banyak murid di tiaptiap kelas jika dibulatkan adalah....
 - a. 10
 - b. 20
 - c. 30
 - d. 40
- 31. Berikut merupakan bilangan yang dapat membagi habis angka 36 adalah....
 - a. 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
 - b. 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36
 - c. 3, 4, 6. 9. 12. 18. 36





Durasi:

1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S

Kelas 4

40 Butir

Jumlah Soal:

- d. 4, 6, 9, 12, 18, 36
- 32. Berikut merupakan bilangan yang dapat membagi habis angka 12 adalah....
 - a. 1, 2, 3, 4, 6, 12
 - b. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12
 - c. 2, 3, 4, 6, 12
 - d. 2, 3, 4, 5, 6, 12
- 33. Bilangan 24 merupakan faktor dari bilangan....
 - a. 46
 - b. 68
 - c. 82
 - d. 96
- 34. Bilangan 48 merupakan faktor dari bilangan....
 - a. 79
 - b. 112
 - c. 156
 - d. 192
- 35. Bilangan 54 merupakan kelipatan dari bilangan....
 - a. 16
 - b. 17
 - c. 18
 - d. 19
- 36. Berikut yang merupakan faktor dari 16 adalah....
 - a. 1, 2, 4, 8, 16
 - b. 1, 2, 3, 4, 8, 16
 - c. 2, 3, 4, 8, 16
 - d. 2, 4, 8, 16
- 37. Berikut yang merupakan faktor dari 20 adalah....
 - a. 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20
 - b. 1, 2, 4, 5, 10, 20
 - c. 2, 4, 6, 10, 20
 - d. 2, 4, 5, 6, 10, 20



Paket 1 UTS Ganjil 2017/2018

Jumlah Soal:

Durasi:

40 Butir

1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S

- 38. Berikut yang merupakan kelipatan dari 8 adalah....
 - a. 8, 16, 24, 32, 40
 - b. 8, 18, 24, 32, 40
 - c. 16, 24, 32, 40, 46
 - d. 18, 24, 32, 40, 46
- 39. Berikut yang merupakan kelipatan dari 18 adalah....
 - a. 18, 36, 54, 72, 90
 - b. 18, 38. 54, 72, 90
 - c. 36, 54, 72, 90, 106
 - d. 38, 54, 72, 90, 106
- 40. Perhatikan data berikut!
 - 7 faktor dari 28
 8 faktor dari 42

- 3) 12 faktor dari 60
- 4) 13 faktor dari 72

Berikut merupakan bilangan yang tepat bagi faktor yang diberikan ditunjukkan pada nomor....

- a. 1 dan 2
- b. 1 dan 3
- c. 2 dan 3
- d. 3 dan 4





Paket 1 UTS Ganjil 2017/2018

Jumlah Soal:

40 Butir

Durasi:

1 jam 30 menit

RTO-9FDV37S

Petunjuk pengerjaan :

- Pilih satu jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda silang (x) pada huruf (A/B/C/D) pada lembar jawaban.
 Masukkan lembar jawaban ke aplikasi Ruangguru dengan klik icon (scan) pada halaman Bank Soal atau Latihan Topik untuk melihat hasil dan pembahasan dari soal yang telah kamu kerjakan.

1.	Α	В	С	D
2.	A	В	С	D
3.	A	В	С	D
4.	Α	В	С	D
5.	Α	В	С	D
6.	A	В	С	D
7.	Α	В	С	D
8.	Α	В	С	D
9.	A	В	С	D
10.	Α	В	С	D
11.	A	В	С	D
12.	Α	В	С	D
13.	Α	В	С	D
14.	Α	В	С	D

C

16.	A	В	С	D
17.	A	В	С	D
18.	A	В	С	D
19.	A	В	С	D
20.	A	В	С	D
21.	Α	В	С	D
22.	A	В	С	D
23.	A	В	С	D
24.	A	В	С	D
25.	A	В	С	D
26.	A	В	С	D
27.	Α	В	С	D
28.	Α	В	С	D
29.	A	В	С	D

31.	A	В	С	D
32.	A	В	С	D
33.	A	В	С	D
34.	A	В	С	D
35.	A	В	С	D
36.	A	В	С	D
37.	A	В	С	D
38.	A	В	С	D
39.	A	В	С	D
40.	Α	В	С	D

C

30.

D