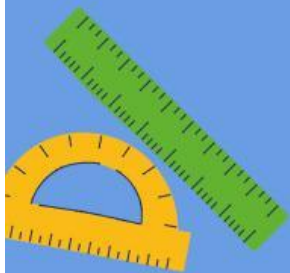




MATEMATIKA

GOOD
JOB!!

PEMBAGIAN



kelompok :

Kelas :



PETUNJUK MENJAWAB SOAL DI LIVEWORKSHEETS

petunjuk mengerjakan soal pilihan ganda di
liveworksheets:

1. Bacalah soal dengan cermat sebelum memilih jawaban.
2. Klik lingkaran (●) pada jawaban yang menurutmu paling tepat.
3. Pastikan hanya memilih satu jawaban untuk setiap soal.
4. Jika ingin mengganti pilihan, klik jawaban lain yang benar menurutmu.
5. Periksa kembali jawabanmu sebelum menekan tombol Finish.





PETUNJUK MENGERJAKAN SOAL MENJODOHKAN DI LIVEWORKSHEETS

petunjuk mengerjakan soal menjodohkan di
liveworksheets:

1. Bacalah instruksi dan perhatikan kedua kolom (pertanyaan dan jawaban).
2. geser pada kata/kalimat di kolom sebelah kiri, lalu geser pasangan yang sesuai di kolom sebelah kanan.
3. Pastikan semua soal sudah memiliki pasangan.
4. Jika salah, geser lagi untuk membatalkan, lalu pilih pasangan yang benar.
5. Periksa kembali pasangan sebelum menekan tombol Finish.





pilihan ganda



pilihlah jawaban yang benar dibawah ini!



1. Ibu memiliki 28 jeruk. Jeruk itu akan dimasukkan ke dalam 7 kantong dengan jumlah sama. Banyak jeruk di setiap kantong adalah

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5



2. Sebuah toko roti membuat 36 kue. Kue tersebut dimasukkan ke dalam 6 kotak sama banyak. Setiap kotak berisi

- a. 4 kue
- b. 5 kue
- c. 6 kue
- d. 7 kue



3. Pak Budi memetik 84 mangga. Mangga tersebut akan disimpan ke dalam 12 kardus sama banyak. Setiap kardus berisi

- a. 6
- b. 7
- c. 8
- d. 9



4. Dalam satu hari, sebuah peternakan menghasilkan 64 telur. Telur itu dimasukkan ke dalam 8 keranjang dengan jumlah sama. Banyak telur di tiap keranjang adalah

- a. 6
- b. 7
- c. 8
- d. 9



5. Diketahui $12 \times 5 = 60$. Pembagian apa yang sesuai?

- a. $60 \div 12 = 6$
- b. $60 \div 5 = 12$
- c. $60 \div 10 = 5$
- d. $60 \div 15 = 5$





pilihan ganda



pilihlah jawaban yang benar dibawah ini!

6. Ibu memiliki 24 kue dan ingin membagikannya ke 4 toples berbeda. Berapa kue di tiap toples?

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 8



7. Ada 36 pensil yang akan dibagikan ke 6 murid. Setiap murid mendapat

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 8



8. 120 permen dibagikan sama rata ke 10 anak. Tiap anak mendapat ...

- a. 10
- b. 11
- c. 12
- d. 13



9. Seorang guru merancang kelompok belajar dengan 30 siswa dibagi ke dalam 5 kelompok sama besar. Berapa anggota tiap kelompok?

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 7

10. Sebuah sekolah memiliki 56 buku cerita yang akan dibagikan ke 8 kelas. Banyak buku yang diterima tiap kelas adalah

- a. 6
- b. 7
- c. 8
- d. 9





menjodohkan



pilihlah jawaban yang sesuai dengan pertanyaan tersebut

Sebuah bengkel mendapat 108 baut yang dibagi rata ke 9 kotak, berapakah baut dari masing-masing kotak?

Masing-masing 5

Siswa kelas 4 memiliki 81 buku tulis. Buku itu akan dibagi rata ke dalam 9 kotak. Berapa buku di setiap kotak?

Masing-masing 7

Rina membawa 72 bunga dan menaruh sama rata di 9 vas bunga, berapakah mendapatkan sama rata dari masing-masing menaruh vas bunga?

Masing-masing 8

Dalam pesta, ada 63 kursi yang harus disusun ke dalam 9 baris, berapakah masing-masing baris mendapatkan kursi?

Masing-masing 12

Seorang guru memiliki 35 buku dan ingin dibagikan sama rata kepada 7 siswa, berapakah masing-masing siswa mendapatkan buku?

Masing-masing 9





menjodohkan



pilihlah jawaban yang sesuai dengan pertanyaan tersebut

Ani mempunyai 36 apel. Ia ingin membagi rata apel itu ke dalam 6 keranjang. Berapa apel yang ada di setiap keranjang?

Jawaban cerita: 7

Raka mempunyai 80 pensil. Ia ingin menaruh pensil-pensil itu ke dalam 10 kotak dengan jumlah yang sama. Berapa pensil di setiap kotak?

Jawaban cerita: 9

Siti memiliki 84 permen. Ia akan membaginya sama banyak kepada 12 temannya. Berapa permen yang diterima setiap teman?

Jawaban cerita: 6

Dodi memiliki 45 kue. Ia ingin membagikan kue itu sama banyak kepada 5 temannya. Berapa banyak kue yang diterima masing-masing temannya?

Jawaban
cerita: 8

Pak Andi membagi 100 buku ke 20 siswa. Tentukan banyak buku tiap siswa?

Jawaban
cerita: 5



TERIMA KASIH
semangat terus belajarnya

