Berikut adalah contoh RPP (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran) untuk mata pelajaran Bahasa Inggris dengan **tema "Mathematics" untuk kelas 5**:

I. Identitas

Mata Pelajaran : Bahasa InggrisTema : Mathematics

Kelas : 5Semester : 1

• Waktu : 2 x 40 menit

II. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian

- Mampu memahami dan menggunakan ungkapan sederhana sehari-hari yang berkaitan dengan matematika.
- Indikator: Siswa dapat mengidentifikasi dan menggunakan kosakata matematika dalam kalimat sederhana.

III. Tujuan Pembelajaran

- Siswa dapat memahami dan menggunakan kosakata matematika dalam Bahasa Inggris.
- Siswa dapat berkomunikasi menggunakan ungkapan sederhana yang berkaitan dengan matematika.

IV. Materi Ajar

- Kosakata matematika dalam Bahasa Inggris (numbers, shapes, operations, etc.)
- Ungkapan sederhana yang berkaitan dengan matematika.

V. Metode Pembelajaran

- Metode pembelajaran aktif, kreatif, efektif, dan menyenangkan (PAKEM)
- Metode diskusi kelompok
- Metode permainan

VI. Media dan Sumber Belajar

- Buku teks Bahasa Inggris
- Kartu kosakata
- Video edukatif

VII. Penilaian

- Penilaian formatif: observasi, tes lisan, dan tes tertulis.
- Penilaian sumatif: tes akhir semester.

Harap dicatat bahwa RPP ini hanya contoh dan mungkin perlu disesuaikan dengan kebutuhan spesifik siswa dan kurikulum sekolah. Selalu konsultasikan dengan koordinator mata pelajaran atau kepala sekolah sebelum menerapkan RPP baru. Semoga membantu! 😊

Berikut adalah beberapa contoh kartu kosakata dalam Bahasa Inggris yang berkaitan dengan matematika:

- 1. **Number** (Angka): Representasi dari kuantitas atau urutan.
- 2. Addition (Penjumlahan): Operasi matematika yang menggabungkan dua atau lebih jumlah.
- 3. **Subtraction** (Pengurangan): Operasi matematika yang mengurangi satu jumlah dari yang lain.
- 4. **Multiplication** (Perkalian): Operasi matematika yang menggandakan satu jumlah dengan jumlah lain.
- 5. **Division** (Pembagian): Operasi matematika yang membagi satu jumlah dengan jumlah lain.
- 6. Fraction (Pecahan): Representasi dari bagian dari keseluruhan.
- 7. **Decimal** (Desimal): Sistem angka yang didasarkan pada angka 10.
- 8. **Percentage** (Persentase): Cara untuk mengekspresikan proporsi atau bagian dari keseluruhan.
- 9. **Square** (Persegi): Bentuk dengan empat sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku.
- 10. Circle (Lingkaran): Bentuk dengan semua titik di tepi yang sama jaraknya dari pusat.

Harap dicatat bahwa ini hanyalah beberapa contoh dan ada banyak kosakata matematika lainnya yang bisa ditambahkan. Semoga membantu! 😊

Berikut adalah contoh penilaian formatif untuk mata pelajaran Bahasa Inggris dengan tema "Mathematics":

1. Observasi

- Guru mengamati partisipasi siswa dalam diskusi kelompok dan permainan.
- Guru mencatat kemampuan siswa untuk menggunakan kosakata matematika dalam konteks yang tepat.
- Guru mencatat kemampuan siswa untuk berkomunikasi dalam Bahasa Inggris.

2. Tes Lisan

- Guru meminta siswa untuk mengidentifikasi gambar atau objek dan menggambarkannya menggunakan kosakata matematika (misalnya, "Ini adalah persegi. Persegi memiliki empat sisi yang sama panjang").
- Guru meminta siswa untuk menjawab pertanyaan sederhana dalam Bahasa Inggris yang berkaitan dengan matematika (misalnya, "Berapa jumlah 2 ditambah 3?").

3. Tes Tertulis

- Siswa diminta untuk menyelesaikan lembar kerja yang berisi soal-soal matematika dalam Bahasa Inggris.
- Siswa diminta untuk menulis kalimat sederhana yang menggunakan kosakata matematika (misalnya, "A circle is a shape with all points on the edge the same distance from the center").

Harap dicatat bahwa penilaian ini hanya contoh dan mungkin perlu disesuaikan dengan kebutuhan spesifik siswa dan kurikulum sekolah. Selalu konsultasikan dengan koordinator mata pelajaran atau kepala sekolah sebelum menerapkan metode penilaian baru. Semoga membantu! \bigcirc

Berikut adalah lima soal tes Bahasa Inggris tentang matematika beserta jawaban dan pembahasannya:

- 1. **Soal**: Translate this sentence into English: "Lingkaran memiliki semua titik di tepi yang sama jaraknya dari pusat." **Jawaban**: A circle is a shape with all points on the edge the same distance from the center. **Pembahasan**: Dalam kalimat ini, "Lingkaran" diterjemahkan menjadi "A circle", "memiliki semua titik di tepi yang sama jaraknya dari pusat" diterjemahkan menjadi "is a shape with all points on the edge the same distance from the center".
- 2. **Soal**: What is the English term for "Perkalian"? **Jawaban**: The English term for "Perkalian" is "Multiplication". **Pembahasan**: "Perkalian" dalam Bahasa Inggris diterjemahkan menjadi "Multiplication".
- 3. **Soal**: Write a sentence using the word "Fraction". **Jawaban**: I ate a fraction of the pizza. **Pembahasan**: Dalam kalimat ini, "Fraction" digunakan untuk menunjukkan sebagian dari pizza yang dimakan.
- 4. **Soal**: What is 15 subtracted by 7? **Jawaban**: 15 subtracted by 7 is 8. **Pembahasan**: Dalam matematika, jika kita mengurangi 7 dari 15, hasilnya adalah 8.
- 5. **Soal**: What is the English term for "Pembagian"? **Jawaban**: The English term for "Pembagian" is "Division". **Pembahasan**: "Pembagian" dalam Bahasa Inggris diterjemahkan menjadi "Division".

Semoga membantu! 😊

Berikut adalah lima soal sumatif pilihan ganda untuk Bahasa Inggris dengan tema "Mathematics" beserta jawaban dan penjelasannya:

- 1. **Soal**: What is the English term for "Perkalian"?
 - o A. Addition
 - o B. Subtraction
 - o C. Multiplication
 - D. Division Jawaban: C. Multiplication Penjelasan: "Perkalian" dalam Bahasa Inggris diterjemahkan menjadi "Multiplication".
- 2. **Soal**: What is 15 subtracted by 7?
 - o A. 7
 - o B. 8
 - o C. 9
 - D. 10 Jawaban: B. 8 Penjelasan: Dalam matematika, jika kita mengurangi 7 dari 15, hasilnya adalah 8.
- 3. **Soal**: What is the English term for "Pembagian"?
 - o A. Addition
 - B. Subtraction
 - o C. Multiplication
 - D. Division Jawaban: D. Division Penjelasan: "Pembagian" dalam Bahasa Inggris diterjemahkan menjadi "Division".
- 4. **Soal**: Translate this sentence into English: "Lingkaran memiliki semua titik di tepi yang sama jaraknya dari pusat."
 - A. A circle is a shape with all points on the edge the same distance from the center.
 - B. A circle is a shape with all points on the edge the different distance from the center.
 - o C. A square is a shape with all points on the edge the same distance from the center.

- D. A square is a shape with all points on the edge the different distance from the center. Jawaban: A. A circle is a shape with all points on the edge the same distance from the center. Penjelasan: Dalam kalimat ini, "Lingkaran" diterjemahkan menjadi "A circle", "memiliki semua titik di tepi yang sama jaraknya dari pusat" diterjemahkan menjadi "is a shape with all points on the edge the same distance from the center".
- 5. **Soal**: Write a sentence using the word "Fraction".
 - A. I ate a fraction of the pizza.
 - B. I ate a pizza of the fraction.
 - C. I pizza a fraction of the ate.
 - D. I pizza a ate of the fraction. Jawaban: A. I ate a fraction of the pizza. Penjelasan:
 Dalam kalimat ini, "Fraction" digunakan untuk menunjukkan sebagian dari pizza yang dimakan.

Semoga membantu! 😊