

PENDEKATAN BERBASIS MASALAH ???

Pendekatan berbasis masalah merupakan strategi pembelajaran yang memberdayakan siswa untuk melakukan penelitian, mengintegrasikan teori dan praktik, mengaplikasikan pengetahuan dan keterampilan untuk mengembangkan sebuah solusi praktis atas suatu problem matematika tertentu.

Penerapan pendekatan berbasis masalah pada LKS Ini tercantum di bawah ini.

1 Mengorganisasi siswa untuk belajar
Petunjuk dalam LKS dapat mengorganisasi siswa untuk belajar

2 Orientasi siswa terhadap masalah
LKS menyajikan masalah matematika pada siswa yang dapat membimbing siswa menemukan konsep sesuai dengan tujuan pembelajaran

3 Membimbing penyelidikan individual maupun kelompok
kolom "Carilah Tahu???" membimbing siswa untuk melakukan proses penyelesaian masalah secara individu maupun kelompok

4 Mengembangkan dan menyajikan hasil karya
Petunjuk dalam LKS membimbing siswa untuk dapat mengembangkan dan menyajikan proses penyelesaian masalah

5 Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah
Penyajian hasil karya membimbing siswa untuk menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah

LKS.1.1 Cara Persegi dan Kubus Kelas

REVISITASI 1

Petunjuk Pemahaman

1. Bagaimana membuat uraian dan permasalahan?
2. Bagaimana implikasi permasalahan?

Kuis

1. Sebutkan apa saja masalah yang berkaitan dengan persegi dan kubus!
2. Jika masalah yang berkaitan dengan persegi dan kubus tersebut yang akan disajikan, apa saja yang akan disajikan? Apa saja yang akan disajikan? Sebutkan! Jawab! Jawab! Jawab!
3. Bagaimana yang dapat kalian lakukan untuk menyelesaikan masalah?

Jawab

1. Persegi dan kubus adalah bangun datar dan bangun ruang. Persegi adalah bangun datar yang memiliki empat sisi yang sama panjang. Kubus adalah bangun ruang yang memiliki enam sisi yang berbentuk persegi.

CARILAH TAHU???

Petunjuk Pemahaman

1. Bagaimana membuat uraian dan permasalahan?
2. Bagaimana implikasi permasalahan?

Kuis

3. Sebutkan apa saja masalah yang berkaitan dengan persegi dan kubus!

REVISITASI 2

Petunjuk

4. Bagaimana membuat uraian dan permasalahan?
5. Bagaimana implikasi permasalahan?

Jawab

4. Persegi dan kubus adalah bangun datar dan bangun ruang. Persegi adalah bangun datar yang memiliki empat sisi yang sama panjang. Kubus adalah bangun ruang yang memiliki enam sisi yang berbentuk persegi.