

Rubrik Proyek Pencarian Bilangan Pecahan

Kriteria	4	3	2	1
Isi Presentasi	<p>Penjelasan saya mengenai bagaimana bilangan pecahan digunakan dalam suatu pekerjaan dan pentingnya ketepatan bagi prestasi kerja telah selesai dan lengkap.</p> <p>Semua titik kunci dan kesimpulan didukung dengan penelitian. Penelitian saya dikumpulkan dari berbagai sumber, termasuk para pakar dalam bidangnya.</p> <p>Prosedur yang digunakan untuk menyelesaikan masalah nyata bilangan pecahan saya terperinci dan mencakup langkah-langkah bagaimana menyelesaikannya.</p> <p>Pertanyaan Penting dan semua Pertanyaan Unit telah dijawab dalam presentasi dan didukung oleh penelitian.</p> <p>Beberapa Pertanyaan Isi telah dijawab secara keseluruhan dalam presentasi.</p>	<p>Penjelasan saya mengenai bagaimana bilangan pecahan digunakan dalam suatu pekerjaan dan pentingnya ketepatan bagi prestasi kerja sudah jelas.</p> <p>Sebagian besar titik kunci dan kesimpulan didukung dengan penelitian. Penelitian saya dikumpulkan dari berbagai macam sumber.</p> <p>Penjelasan saya mengenai masalah nyata bilangan pecahan dan memahami bilangan pecahan untuk menyelesaikan masalahnya sudah jelas.</p> <p>Pertanyaan Penting dan semua Pertanyaan Unit telah dijawab dalam presentasi. Sebagian besar pertanyaan didukung oleh penelitian.</p> <p>Satu atau lebih Pertanyaan Isi telah dijawab secara keseluruhan dalam presentasi.</p>	<p>Penjelasan saya mengenai bagaimana bilangan pecahan digunakan dalam suatu pekerjaan dan pentingnya ketepatan bagi prestasi kerja tidak jelas namun mengandung komponen penting.</p> <p>Beberapa titik kunci dan kesimpulan didukung oleh penelitian saya.</p> <p>Penjelasan saya mengenai masalah nyata bilangan pecahan dan memahami bilangan pecahan untuk menyelesaikan masalahnya agak sulit dimengerti namun mengandung komponen penting.</p> <p>Pertanyaan Penting dan semua Pertanyaan Unit telah dijawab dalam presentasi, namun kurang didukung oleh penelitian.</p> <p>Satu atau lebih Pertanyaan isi telah dijawab dalam presentasi.</p>	<p>Penjelasan saya mengenai bagaimana bilangan pecahan digunakan dalam suatu pekerjaan dan pentingnya ketepatan bagi prestasi kerja sulit untuk dimengerti dan kurang beberapa komponen.</p> <p>Titik kunci dan kesimpulan tidak didukung oleh penelitian saya.</p> <p>Penjelasan saya mengenai masalah nyata bilangan pecahan dan memahami bilangan pecahan untuk menyelesaikan masalahnya sulit dimengerti dan kurang beberapa komponen.</p> <p>Pertanyaan Penting atau beberapa Pertanyaan Unit tidak terjawab dalam presentasi. Penelitian saya tidak mendukung jawaban.</p> <p>Pertanyaan Isi tidak terjawab dalam presentasi.</p>
Matematika	<p>Penjelasan saya menunjukkan bahwa saya mengerti sepenuhnya bagaimana konsep matematika digunakan untuk memecahkan masalah bilangan pecahan.</p>	<p>Penjelasan saya menunjukkan bahwa saya banyak mengerti bagaimana konsep matematika digunakan untuk memecahkan masalah bilangan pecahan.</p>	<p>Penjelasan saya menunjukkan bahwa saya cukup mengerti bagaimana konsep matematika digunakan untuk memecahkan masalah bilangan pecahan.</p>	<p>Penjelasan saya menunjukkan bahwa saya sedikit mengerti bagaimana konsep matematika digunakan untuk memecahkan masalah bilangan pecahan.</p>
Grafik dan Visual	<p>Grafik, animasi dan visual lainnya jelas dan sangat menambah pemahaman penonton mengenai prosedur matematika yang</p>	<p>Grafik, animasi dan visual lainnya jelas dan mudah dimengerti.</p>	<p>Grafik, animasi dan visual lainnya sedikit sulit untuk dipahami.</p>	<p>Grafik, animasi dan visual lainnya sulit dipahami atau tidak digunakan.</p>

	digunakan untuk memecahkan masalah bilangan pecahan.			
Istilah dan Sistem Penulisan Matematika	Saya selalu menggunakan istilah dan sistem penulisan matematika yang benar supaya mudah dimengerti.	Saya biasanya menggunakan istilah dan sistem penulisan matematika yang benar sehingga cukup mudah untuk dimengerti.	Saya menggunakan istilah dan sistem penulisan matematika yang benar, namun kadang sulit untuk dimengerti.	Saya menggunakan istilah dan sistem penulisan matematika yang tidak benar.
Presentasi Lisan	Presentasi saya menarik dan terlatih dengan baik, disampaikan dengan lancar sehingga dapat mempertahankan perhatian penonton.	Presentasi saya cukup menarik dan terlatih, disampaikan cukup lancar sehingga dapat mempertahankan perhatian penonton.	Penyampaian saya kurang lancar namun dapat mempertahankan perhatian penonton.	. Penyampaian saya tidak lancar dan penonton tidak memperhatikan.
Isi Poster	Ringkasan kami tentang kegiatan bilangan pecahan banyak mencakup rincian dan contoh. Penggambaran kami mengenai kegiatannya mendalam, berbeda, dan termasuk penjelasan tentang kesalahan umum.	Ringkasan kami tentang kegiatan bilangan pecahan mencakup beberapa rincian dan contoh. Penggambaran kami mengenai kegiatannya termasuk penjelasan tentang kesalahan umum.	Ringkasan kami tentang kegiatan bilangan pecahan mencakup sedikit rincian dan contoh. Penggambaran kami mengenai kegiatan dan kesalahan umumnya sudah termasuk, namun sulit untuk dituruti.	Ringkasan kami tentang kegiatan bilangan pecahan sedikit atau tidak mencakup rincian dan contoh. Penggambaran kami mengenai kegiatan dan kesalahan umumnya tidak jelas, tanpa pendukung, dan tidak dimasukkan.