

PETA PETUALANGAN

KoCaK

5 TITIK PETUALANGAN MATEMATIKA

Selesaikan setiap misi, isi KoCaK (Kolom Catatan & Komentar), dan buka gerbang menuju pengetahuan!

SETIAP MISI ADALAH LANGKAH MENUJU PEMAHAMAN YANG LEBIH DALAM!

PETUNJUK PETUALANG

- Tonton & pahami misi
- Isi KoCaK (Catatan & Komentar)
- Selesaikan tantangan kecil
- Buka gerbang ke misi berikutnya!

1

$a:b$

KONSEP RASIO

Pahami dasar rasio dalam kehidupan sehari-hari!

2

RASIO DUA BESARAN

Satuan sama atau berbeda? Yuk, kita bedakan!

4

SKALA & FAKTOR SKALA

Perbesar, perkecil, dan pahami hubungan skalanya!

3

PERBANDINGAN SENILAI & BERBALIK NILAI

Kenali hubungan yang searah dan berlawanan!

5

LAJU PERUBAHAN SATUAN

Hitung kecepatan perubahan setiap satuan!

GERBANG PENGETAHUAN

"Petualangan hari ini adalah pemahaman yang akan membantumu ke petualangan berikutnya!"

MULAI PETUALANGAN

LIVEWORKSHEETS





THE LOST KINGDOM
OF RATIO


KoCaK


Kolom Catatan & Komentar

Catat pemahamanmu, pertanyaanmu,
dan komentar terbaikmu setelah
belajar mandiri melalui petualangan DMS!


 Nama : _____


 Kelas : _____

 Pertemuan : _____


 Tanggal : _____

 BELAJAR

 MENCATAT

 BERTANYA

 MEMAHAMI

 BERTUMBUH

✦ "Setiap catatan hari ini adalah langkah menuju pemahaman yang lebih baik!" ✦

PERTEMUAN 5

MISI 5

THE SPEED TEMPLE

LAJU PERUBAHAN SATUAN

Mesin Waktu Kerajaan mulai tidak stabil!
Kalian harus memahami laju perubahan satuan untuk menjaga keseimbangan waktu dan melanjutkan petualangan.
Hitung dengan tepat, waktu akan kembali teratur!

PETUNJUK

- Pahami arti laju perubahan satuan.
- Ubah satuan ke satuan yang sesuai.
- Hitung laju perubahan dengan teliti.
- Gunakan hasil untuk menjaga mesin waktu tetap stabil!

TUJUAN MISI

Memahami pengertian laju perubahan satuan dan melakukan konversi serta perhitungan laju dengan tepat dalam kehidupan sehari-hari.

SELESAIKAN MISI,
BUKA GERBANG ILMU!

Pemahaman saya tentang laju perubahan satuan

Contoh laju dalam kehidupan sehari-hari

Bagaimana multimedia DMS membantu saya memahami materi

Bagian yang masih sulit dipahami

Strategi saya saat menyelesaikan masalah laju

Hal yang ingin saya pelajari lebih lanjut

Kesan atau komentar saya terhadap pembelajaran

PETA PETUALANGAN



PERTEMUAN 5

MISI 5 THE SPEED TEMPLE

LAJU PERUBAHAN SATUAN

Mesin Waktu Kerajaan mulai tidak stabil!
Kalian harus memahami laju perubahan satuan untuk menjaga keseimbangan waktu dan melanjutkan petualangan.
Hitung dengan tepat, waktu akan kembali teratur!

PETUNJUK

-  Pahami arti laju perubahan satuan.
-  Ubah satuan ke satuan yang sesuai.
-  Hitung laju perubahan dengan teliti.
-  Gunakan hasil untuk menjaga mesin waktu tetap stabil!

TUJUAN MISI

Memahami pengertian laju perubahan satuan dan melakukan konversi serta perhitungan laju dengan tepat dalam kehidupan sehari-hari.

SELESAIKAN MISI,
BUKA GERBANG ILMU!

CATATAN & KOMENTAR (KoCaK)

- 😊 Perasaanku setelah belajar mandiri:
- Sangat bingung
 - Masih bingung
 - Mulai paham
 - Sudah paham

Catatan Lainnya:

PETA PETUALANGAN



DMS
DIGITAL
MATHEMATICS
STORYTELLING

MISSION COMPLETE!

Selamat, Penjelajah!

Kamu telah menyelesaikan seluruh misi KoCaK dalam petualangan DMS.

Semua catatan, pertanyaan, dan strategi yang kamu tulis akan membantumu menghadapi tantangan pembelajaran di kelas.

BADGE KOLEKTOR MISI



SEBELUM MASUK KELAS:

- ✓ Pastikan KoCaK sudah diisi
- ? Siapkan pertanyaan terbaikmu
- ★ Bawa semangat petualanganmu
- 🗺️ Bersiap untuk diskusi dan tantangan berikutnya

PETA PETUALANGAN

REFLEKSI SINGKAT

Bagaimana perasaanmu setelah menyelesaikan petualangan ini?



Sangat siap



Semangat



Masih penasaran



Butuh bantuan guru

KAMU SEKARANG ADALAH...

MASTER OF DMS QUEST



REVIEW MISSION

Lihat kembali perjalananmu



LIHAT KOCAK

Buka catatan dan pemahamanmu



HALL OF EXPLORER

Lihat pencapaian penjelajah lainnya



ENTER CLASSROOM QUEST

Slap memasuki tantangan pembelajaran di kelas!

"Matematika bukan hanya tentang angka...
tetapi tentang bagaimana kamu menemukan jalan dalam setiap petualangan."

LIVEWORKSHEETS