

KAPISKIL SA KONSTITUIRAZIJE SJEKULCE UJECA ROKITELJA

ODRZANJA: 26. 09. 2017.

- PRISUTNI:
1. RAIMUND KAMIJANJA
 2. KARLIN UJECAH
 3. POGORELEC DRAMKA
 4. CULICO SARILJA
 5. GOTAL DAMIJELA
 6. MATULIC KORIJANJA
 7. KRAMJEC KATARINA
 8. SOVIC SUJETLANJA
 9. EMERSON RATKA
 10. UZAR MATASJA
 11. KESNICI JULIJA
 12. DOMILIC ALATENKA
 13. POJAVEC KARIMJA

DNEVNI RED

1. Konstituiranje ujeća rokitelja
2. Izbor predsjednika i razgovor ujeća
3. Izvješće o prošletoj godini
4. Prijedlog str. književna i bud. plan i program rada
5. Izvješće o budućim projekatima
6. Ostala pitanja i prijedlozi

1. Matematika je penting karena matematika adalah ilmu yang mendasari ilmu lain.

- 1. Matematika je penting karena matematika adalah ilmu yang mendasari ilmu lain.
- 1.1 RASIONAL
- 1.2 ALJABRA
- 2.1 GEOMETRI
- 2.2 TRIGONOMETRI
- 3.1 MATEMATIKA DISKRET
- 3.2 LOGIKA
- 4.1 KOMBINATORIK
- 4.2 MATEMATIKA KEKAWALAN
- 5.1 MATEMATIKA TERAPAN
- 5.2 MATEMATIKA KOMPUTER
- 6.1 MATEMATIKA FISIKA
- 6.2 MATEMATIKA KIMIA
- 7.1 MATEMATIKA EKONOMI
- 7.2 MATEMATIKA BISNIS
- 8.1 MATEMATIKA MEDIS
- 8.2 MATEMATIKA TEKNIK

- 2. Matematika adalah ilmu yang mempelajari sifat-sifat abstrak dan struktur logis.
- 2.1 MATEMATIKA DASAR
- 2.2 MATEMATIKA LANJUTAN
- 3.1 MATEMATIKA DISKRET
- 3.2 MATEMATIKA KOMPUTER
- 4.1 MATEMATIKA FISIKA
- 4.2 MATEMATIKA KIMIA
- 5.1 MATEMATIKA EKONOMI
- 5.2 MATEMATIKA BISNIS
- 6.1 MATEMATIKA MEDIS
- 6.2 MATEMATIKA TEKNIK
- 7.1 MATEMATIKA HUKUM
- 7.2 MATEMATIKA MANAJEMEN
- 8.1 MATEMATIKA PENDIDIKAN
- 8.2 MATEMATIKA KESEHATAN

4. 5. Matematika je nauka koja se bavi brojevima i njihovim svojstvima. Matematika je da
može biti najvažniji dio nauke.
Matematika je kao jedan od predmeta.

5. Matematika je nauka koja se bavi brojevima i njihovim svojstvima. Matematika je da
može biti najvažniji dio nauke.
Matematika.

6. Pod oblikom pitanja matematika je oblik koji
proučava o prirodi ispitivanja na e- računima.

Učitelj:
Ana Pijšković

Matematika:
Ivan Pijšković

gd
gd

od.

kao