

JENIS-JENIS BILANGAN REAL

ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN :

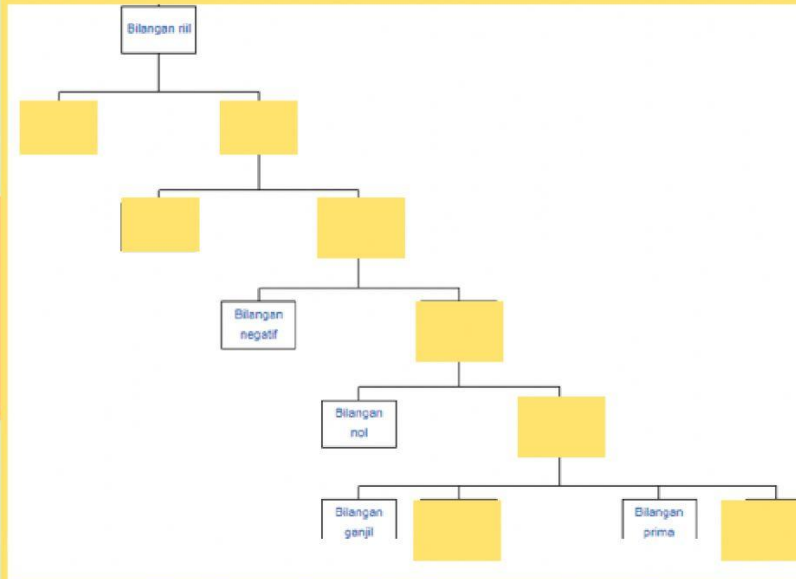
Mengelompokkan bilangan-bilangan ke dalam berbagai himpunan bilangan

1

SKEMA JENIS-JENIS BILANGAN REAL

PETUNJUK Pengerjaan :

Lengkapilah skema berikut ini dengan cara DRAG and DROP jawaban yang disediakan sesuai dengan jawaban yang benar dan tepat!



PILIHAN JAWABAN

Bilangan Pecahan
Bilangan Asli
Bilangan Komposit
Bilangan Bulat
Bilangan Genap
Bilangan Cacah
Bilangan Rasional
Bilangan Irasional



2

LATIHAN SOAL

PETUNJUK Pengerjaan :

Tentukan kebenaran dari pernyataan berikut ini dengan cara klik tombol atau

1. Bilangan Real adalah bilangan yang dapat dinyatakan dalam bentuk desimal
2. Bilangan Irasional adalah Bilangan yang dinotasikan dengan bentuk $a + bi$
3. Komplemen dari Bilangan Prima adalah Bilangan Komposit
4. Bilangan desimal, persen, dan pecahan termasuk ke dalam bilangan rasional
5. Bilangan Cacah disimbolkan dengan huruf W
6. π dan e adalah contoh bilangan kompleks
7. Bilangan komposit adalah Bagian dari bilangan asli yang hanya memiliki faktor 1 dan bilangan itu sendiri
8. Bilangan Asli adalah Himpunan bilangan yang terdiri dari nol dan bilangan bulat positif
9. Bilangan genap dan bilangan ganjil jika digabungkan akan menjadi bilangan asli
10. Bilangan kompleks sama saja dengan bilangan real

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |
| 6. | | |
| 7. | | |
| 8. | | |
| 9. | | |
| 10. | | |