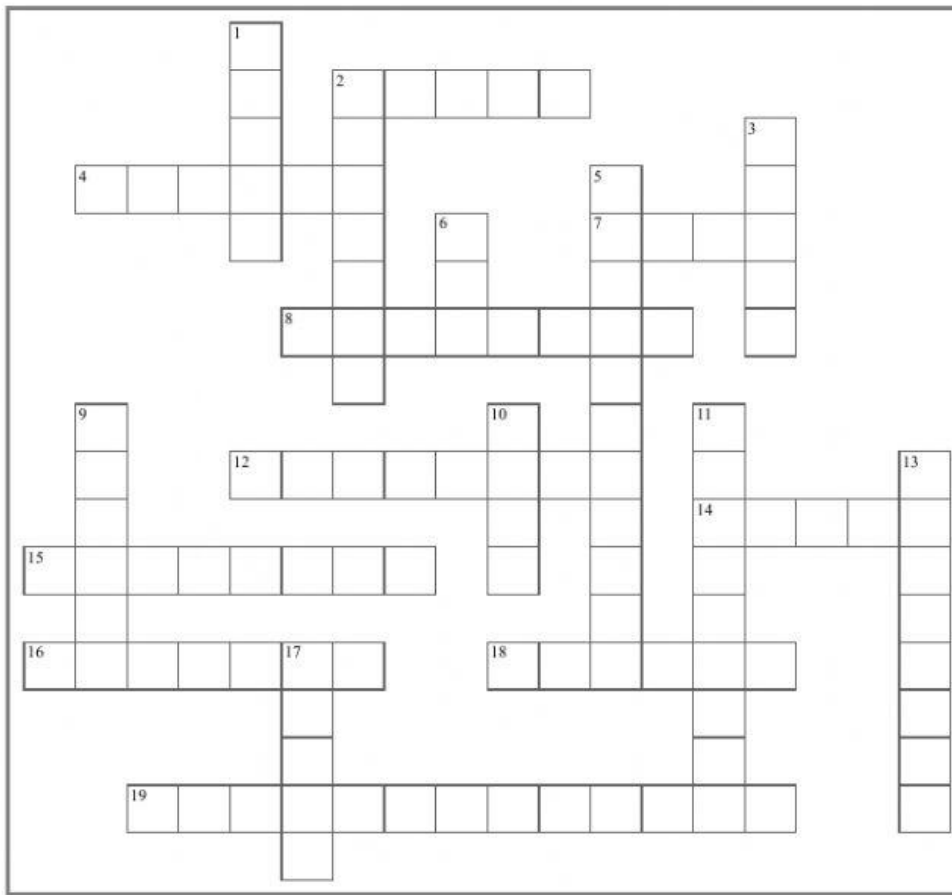


# TTS RELASI DAN FUNGSI



## Across

2. Kodomain disebut daerah .....
4. Daerah asal
7. Korespondensi satu - satu dengan tiga anggota ada ..... cara
8.  $y$  merupakan ..... dari  $x$
12. Daerah kawan
14. Daerah hasil
15. Fungsi dapat dinyatakan dengan ..... pasangan berurutan
16.  $x$  merupakan ..... dari  $f(x)$
18. Pemetaan
19. Suatu fungsi dikatakan ..... satu-satu jika setiap anggota domain dipasangkan dengan tepat satu anggota kodomain dan sebaliknya setiap anggota kodomain dipasangkan dengan tepat satu anggota domain

## Down

1. Relasi dapat dinyatakan dengan diagram .....
2.  $f(x) = x$  disebut fungsi .....
3. Langkah pertama membuat grafik fungsi adalah menentukan ..... fungsi
5. Relasi dari himpunan A ke himpunan B adalah suatu aturan yang ..... anggota-anggota himpunan A dengan anggota - anggota himpunan B
6. Korespondensi satu - satu dengan dua anggota ada ..... cara
9.  $f(x) = ax + b$  disebut fungsi .....
10. Fungsi dari himpunan A ke himpunan B adalah relasi khusus yang memasangkan setiap anggota himpunan A dengan tepat ..... anggota himpunan B
11. Relasi dapat dinyatakan dengan diagram .....
13. Fungsi disebut juga .....
17. Langkah kedua membuat grafik fungsi adalah membuat ..... nilai fungsi