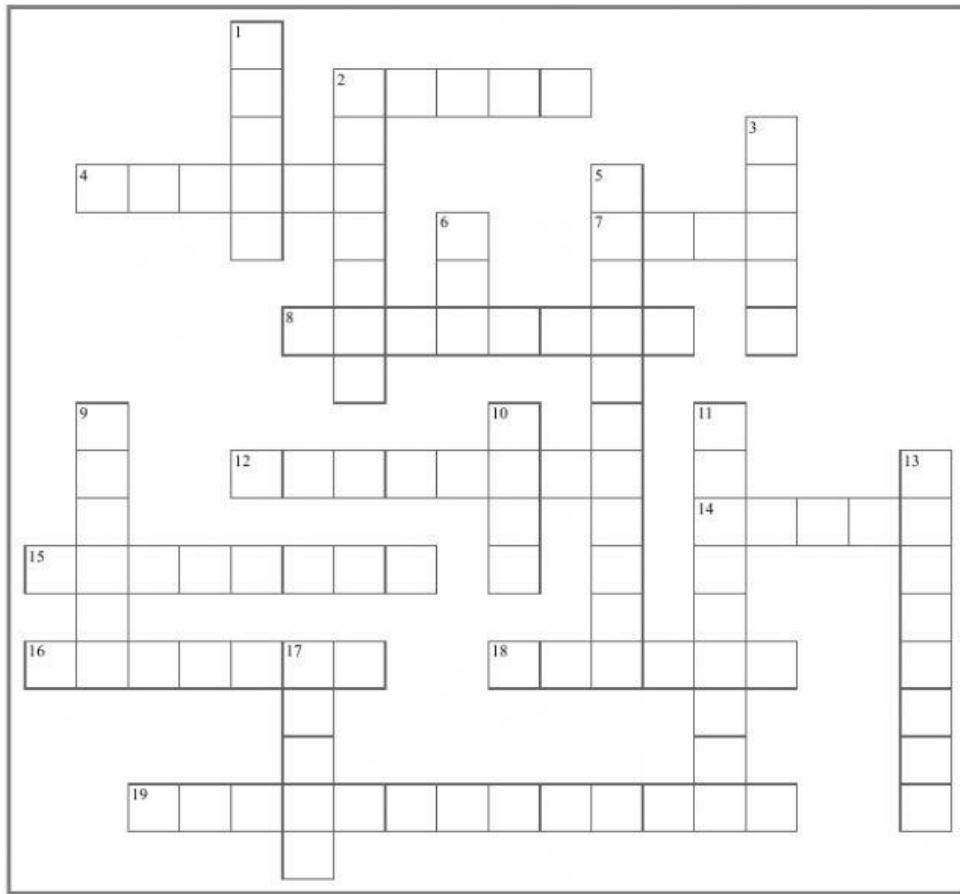


TTS RELASI DAN FUNGSI



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