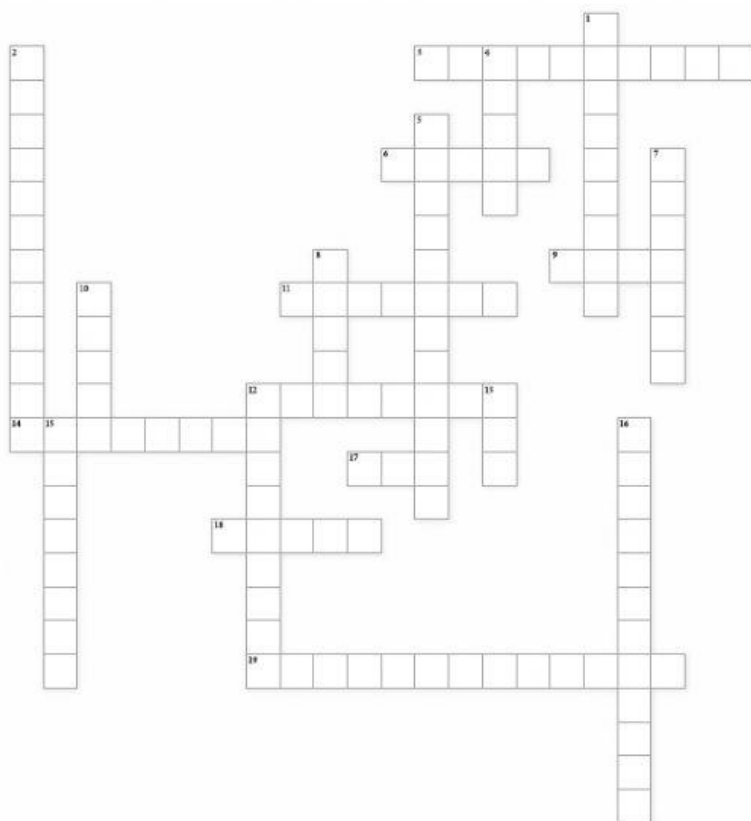


TTS IDENTITAS TRIGONOMETRI

by DARNI SAFITRI MD,S.Pd



Across

3. Sisi yang terpanjang pada segitiga siku-siku
6. Ukuran yang digunakan untuk menyatakan besarnya kemiringan
9. Nilai dari tangen 45 derajat
11. Empat bagian pada koordinat kartesius
12. Kebalikan tangen
14. Sudut-sudut 30 derajat, 60 derajat dan 90 derajat termasuk sudut-sudut
17. Nilai $2(\sin 70 \text{ derajat} \cos 20 \text{ derajat} + \cos 70 \text{ derajat} \sin 20 \text{ derajat})$
18. Perbandingan trigonometri sisi miring per sisi disamping sudut pada segitiga siku-siku
19. Sudut dalam segitiga yang nilai trigonometrinya berhubungan

Down

1. Rumus yang berlaku pada segitiga siku-siku
2. Bagian dari matematika yang mempelajari nilai perbandingan sisi-sisi segitiga siku-siku
4. Perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku sisi didepan sudut per sisi miring
5. sudut yang besarnya dua kali sudut semula
7. Nilai dari 2 kali tangen 45 derajat + 8
8. Titik yang berada ditengah-tengah lingkaran
10. Nilai dari $2 \sin 30 \text{ derajat} + 3$
12. Sumbu koordinat
13. Nilai dari $\cos 40 \text{ derajat} \cos 50 \text{ derajat} + \sin 40 \text{ derajat} \sin 50 \text{ derajat}$
15. Nilai dari sinus 150 derajat
16. Himpunan semua nilai x yang memenuhi suatu persamaan adalah himpunan

CHECK ANSWERS