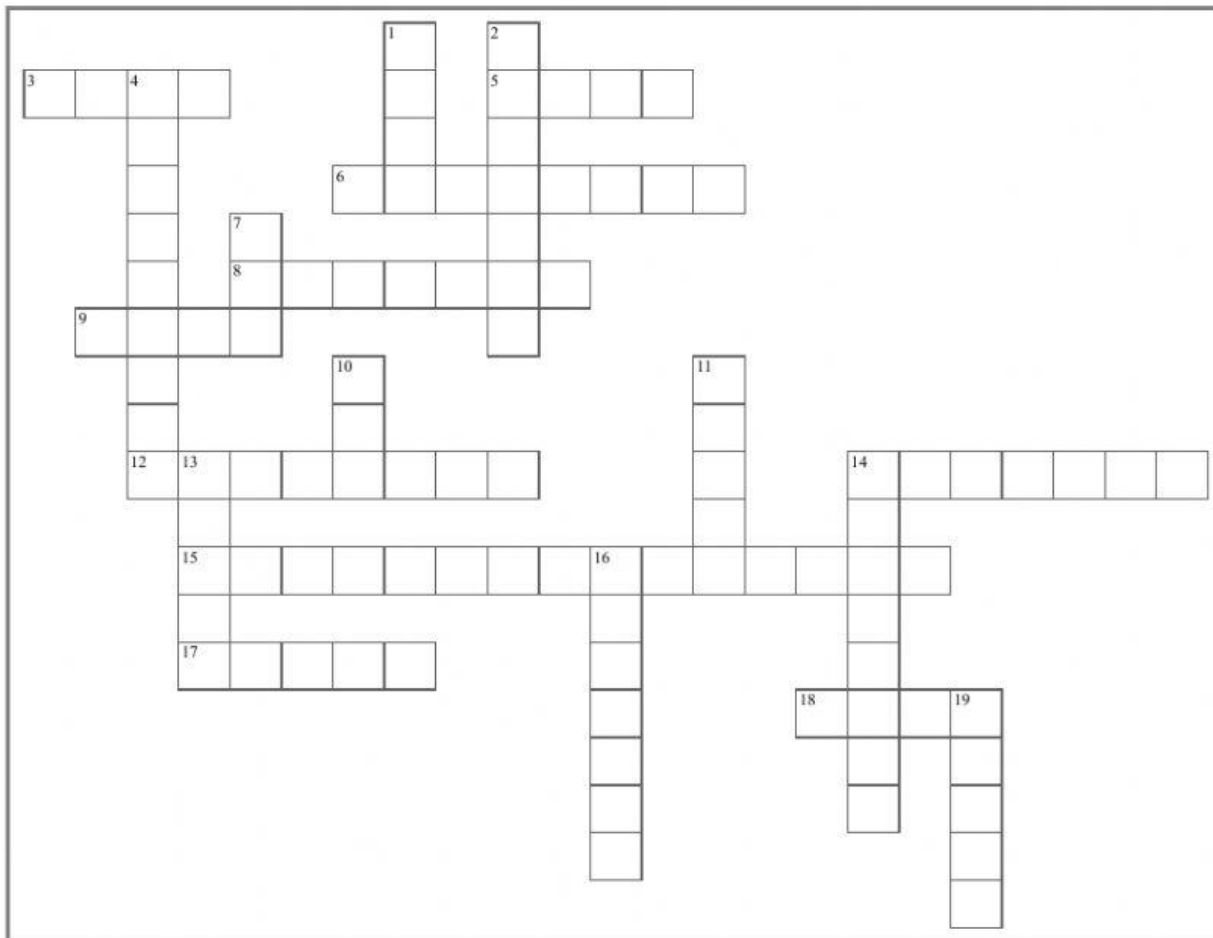


TTSK8KOORDINAT KARTESIUS_SPENSATAL



Across

3. Jika titik B (3,3) terhadap titik Acuan A(2,3) maka Absis titik B terhadap titik A adalah
5. garis $y=6$ adalah garis yang sejajar terhadap sb x pada ordinat
6. Bangun yang terbentuk dari koordinat berikut A(2,2) , B(0,-3), C(4,-3) adalah segitiga
8. Titik Koordinat (x,y), y menunjukkan dari koordinat tersebut
9. Titik pusat O(0,0) sering dikenal dengan sebutan titik
12. Dua sumbu yang digunakan dalam koordinat kartesius adalah x dan y sumbu x posisi garis
14. Titik A(5,-2) dicerminkan terhadap garis $x = 4$, maka ordinat titik A sekarang adalah
15. Bangun yang terbentuk dari koordinat Titik A(3,2) , B(3,5), C(-3,5) dan D(-3,2) adalah
17. Sumbu y posisi dalam koorsinat kartesius adalah
18. Koordinat titik A(3,5), maka jarak titik terhadap sumbu x adalah

Down

1. Koordinat titik A(3,5) , maka jarak titik terhadap sumbu y adalah
2. Garis $x=3$ adalah garis yang terhadap sumbu y pada absis $x=3$
4. Bangun yang terbentuk dari koordinat A(-3,5) , B(3,5) , C (3,2), D (-6,-1) adalah Sama kaki
7. Jika titik B (3,3) terhadap titik Acuan A(2,3) maka ordinat titik B terhadap titik A adalah
10. Titik B (-4,3) terletak pada kuadran
11. Titik koordinat tertentu yang kemudian dijadikan titik asal sari beberapa titik yang lain dunamakan titik
13. Titik D(3,-4) terletak pada kuaadran
14. Titik A(-3,3) jika dicerminkan terhadap garis $Y=2$, maka absis baru titik A tersebut
16. Bangun yang terbentuk dari koordinat berikut A(2,2) , B(6,2) , C (6,6) , D(2,6) adalah
19. Titik koordinat (x,y) , x menunjukkan dari koordinat tersebut

