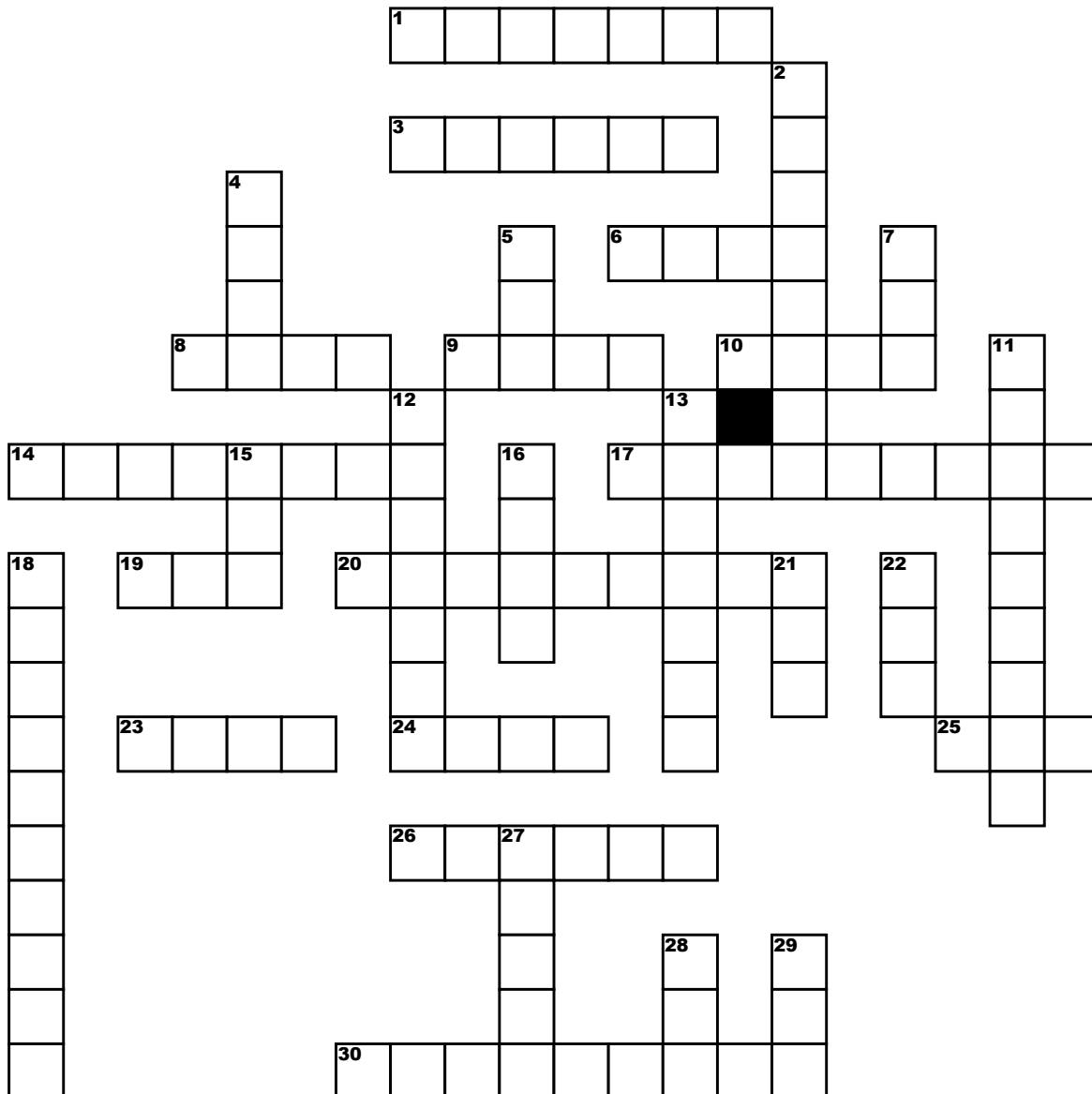


# Basic Calculus



## Across

- 1.**  $\sin x \cos x$   
**3.**  $x/5=4$   
**6.**  $5x=25$   
**8.**  $\sin^2 x - \sin x$   
**9.**  $4x=16$   
**10.**  $2\cos^2 x - 7\cos x + 3$   
**14.**  $x+6=24$   
**17.**  $x-5=16$   
**19.**  $x-6=4$   
**20.**  $3+x=35$

- 23.**  $3x+1=13$   
**24.**  $2t=10$   
**25.**  $x+2=8$   
**26.**  $x/3=4$   
**30.**  $\sin x + \sin 2x$

## Down

- 2.**  $x-11=8$   
**4.**  $3^2 x$   
**5.**  $2(x+2)=8$   
**7.**  $x+5=7$   
**11.**  $x/8=12$

- 12.**  $\sin^2 x$   
**13.**  $3\tan x - 1$   
**15.**  $2x+3=23$   
**16.**  $\sin(4x-1)$   
**18.**  $x-3=21$   
**21.**  $2\tan x - 3\cot x$   
**22.**  $3(q+1)=9$   
**27.**  $x+3=11$   
**28.**  $\cos\{\pi/4-x\}$   
**29.**  $3x-3=15$