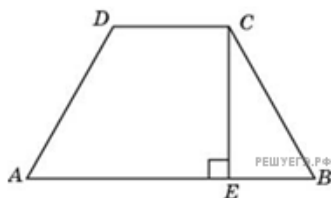
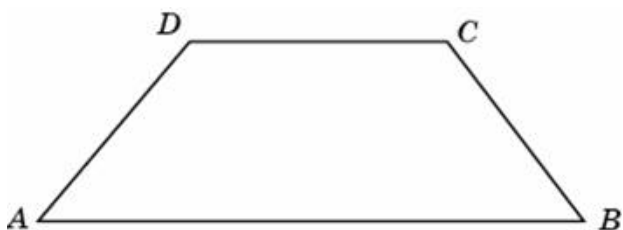


1. Большее основание равнобедренной трапеции равно 34. Боковая сторона равна 14. Синус острого угла равен $\frac{2\sqrt{10}}{7}$. Найдите меньшее основание.



2. Большее основание равнобедренной трапеции равно 12. Боковая сторона равна 5. Синус острого угла равен 0,8. Найдите меньшее основание.



3. Большее основание равнобедренной трапеции равно 34. Боковая сторона равна 7. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{13}}{7}$. Найдите меньшее основание.
4. Большее основание равнобедренной трапеции равно 40. Боковая сторона равна 21. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{13}}{7}$. Найдите меньшее основание.
5. Большее основание равнобедренной трапеции равно 18. Боковая сторона равна 3. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{5}}{3}$. Найдите меньшее основание.
6. Большее основание равнобедренной трапеции равно 24. Боковая сторона равна 4. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{55}}{8}$. Найдите меньшее основание.
7. Большее основание равнобедренной трапеции равно 25. Боковая сторона равна 10. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите меньшее основание.
8. Большее основание равнобедренной трапеции равно 26. Боковая сторона равна 18. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{77}}{9}$. Найдите меньшее основание.
9. Большее основание равнобедренной трапеции равно 18. Боковая сторона равна 10. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите меньшее основание.
10. Большее основание равнобедренной трапеции равно 56. Боковая сторона равна 36. Синус острого угла равен $\frac{2\sqrt{14}}{9}$. Найдите меньшее основание.
11. Большее основание равнобедренной трапеции равно 25. Боковая сторона равна 15. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите меньшее основание.
12. Большее основание равнобедренной трапеции равно 18. Боковая сторона равна 14. Синус острого угла равен $\frac{4\sqrt{3}}{7}$. Найдите меньшее основание.

13. Большее основание равнобедренной трапеции равно 34. Боковая сторона равна 8. Синус острого угла равен $\frac{3\sqrt{7}}{8}$. Найдите меньшее основание.

14. Большее основание равнобедренной трапеции равно 18. Боковая сторона равна 3. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{11}}{6}$. Найдите меньшее основание.

15. Большее основание равнобедренной трапеции равно 56. Боковая сторона равна 18. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{65}}{9}$. Найдите меньшее основание.

16. Большее основание равнобедренной трапеции равно 24. Боковая сторона равна 12. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите меньшее основание.

17. Большее основание равнобедренной трапеции равно 34. Боковая сторона равна 14. Синус острого угла равен $\frac{2\sqrt{6}}{7}$. Найдите меньшее основание.

18. Большее основание равнобедренной трапеции равно 56. Боковая сторона равна 22. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите меньшее основание.

19. Большее основание равнобедренной трапеции равно 56. Боковая сторона равна 20. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите меньшее основание.

20.

Большее основание равнобедренной трапеции равно 25. Боковая сторона равна 9. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{17}}{9}$. Найдите меньшее основание.

21. Большее основание равнобедренной трапеции равно 23. Боковая сторона равна 18. Синус острого угла равен $\frac{2\sqrt{14}}{9}$. Найдите меньшее основание.

22. Большее основание равнобедренной трапеции равно 25. Боковая сторона равна 12. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{35}}{6}$. Найдите меньшее основание.

23. Большее основание равнобедренной трапеции равно 44. Боковая сторона равна 21. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{13}}{7}$. Найдите меньшее основание.

24. Большее основание равнобедренной трапеции равно 34. Боковая сторона равна 4. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{39}}{8}$. Найдите меньшее основание.

25. Большее основание равнобедренной трапеции равно 24. Боковая сторона равна 8. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{15}}{8}$. Найдите меньшее основание.

26. Большее основание равнобедренной трапеции равно 25. Боковая сторона равна 14. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите меньшее основание.

27. Большее основание равнобедренной трапеции равно 24. Боковая сторона равна 8. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{39}}{8}$. Найдите меньшее основание.

28. Большее основание равнобедренной трапеции равно 45. Боковая сторона равна 14. Синус острого угла равен $\frac{2\sqrt{10}}{7}$. Найдите меньшее основание.

29. Большее основание равнобедренной трапеции равно 25. Боковая сторона равна 14. Синус острого угла равен $\frac{4\sqrt{3}}{7}$. Найдите меньшее основание.

30. Большее основание равнобедренной трапеции равно 25. Боковая сторона равна 9. Синус острого угла равен $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. Найдите меньшее основание.

31. Большее основание равнобедренной трапеции равно 18. Боковая сторона равна 25. Синус острого угла равен $\frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите меньшее основание.

32. Большее основание равнобедренной трапеции равно 25. Боковая сторона равна 16. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите меньшее основание.

33. Большее основание равнобедренной трапеции равно 25. Боковая сторона равна 18. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{5}}{3}$. Найдите меньшее основание.

34. Большее основание равнобедренной трапеции равно 56. Боковая сторона равна 27. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{17}}{9}$. Найдите меньшее основание.

35. Большее основание равнобедренной трапеции равно 26. Боковая сторона равна 9. Синус острого угла равен $\frac{4\sqrt{5}}{9}$. Найдите меньшее основание.

36. Большее основание равнобедренной трапеции равно 45. Боковая сторона равна 36. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{35}}{6}$. Найдите меньшее основание.

37. Большее основание равнобедренной трапеции равно 45. Боковая сторона равна 10. Синус острого угла равен $\frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите меньшее основание.

38. Большее основание равнобедренной трапеции равно 20. Боковая сторона равна 18. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{77}}{9}$. Найдите меньшее основание.

39. Большее основание равнобедренной трапеции равно 56. Боковая сторона равна 8. Синус острого угла равен $\frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите меньшее основание.

40. Большее основание равнобедренной трапеции равно 56. Боковая сторона равна 9. Синус острого угла равен $\frac{4\sqrt{2}}{9}$. Найдите меньшее основание.