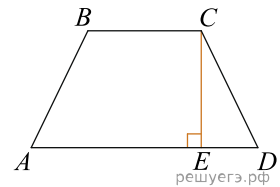
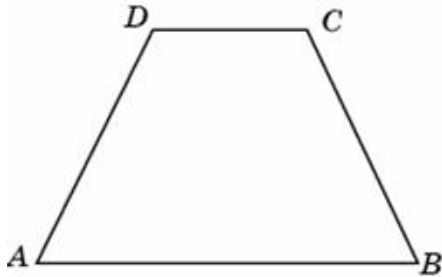


1. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 23. Высота трапеции равна 39. Тангенс острого угла равен  $\frac{13}{8}$ . Найдите большее основание.



2. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 6. Высота трапеции равна 10. Тангенс острого угла равен 2. Найдите большее основание.



3. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 26. Высота трапеции равна 21. Тангенс острого угла равен  $\frac{7}{4}$ . Найдите большее основание.
4. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 23. Высота трапеции равна 36. Тангенс острого угла равен  $\frac{12}{5}$ . Найдите большее основание.
5. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 3. Высота трапеции равна 63. Тангенс острого угла равен  $\frac{21}{8}$ . Найдите большее основание.
6. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 34. Высота трапеции равна 33. Тангенс острого угла равен  $\frac{11}{4}$ . Найдите большее основание.
7. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 3. Высота трапеции равна 39. Тангенс острого угла равен  $\frac{13}{8}$ . Найдите большее основание.
8. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 8. Высота трапеции равна 48. Тангенс острого угла равен  $\frac{16}{7}$ . Найдите большее основание.
9. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 9. Высота трапеции равна 8. Тангенс острого угла равен  $\frac{4}{7}$ . Найдите большее основание.
10. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 6. Высота трапеции равна 33. Тангенс острого угла равен  $\frac{11}{5}$ . Найдите большее основание.
11. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 9. Высота трапеции равна 63. Тангенс острого угла равен  $\frac{21}{19}$ . Найдите большее основание.
12. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 11. Высота трапеции равна 22. Тангенс острого угла равен  $\frac{11}{3}$ . Найдите большее основание.

