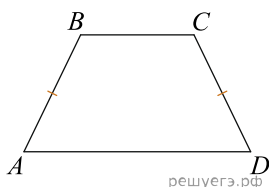
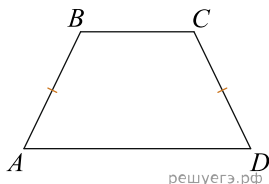


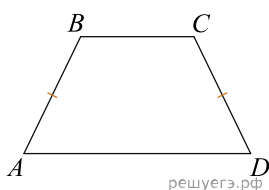
1. В равнобедренной трапеции большее основание равно 25, боковая сторона равна 10, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



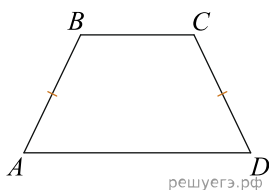
2. В равнобедренной трапеции большее основание равно 26, боковая сторона равна 17, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



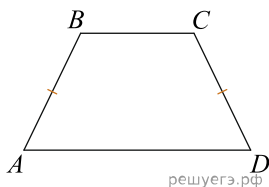
3. В равнобедренной трапеции большее основание равно 55, боковая сторона равна 11, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



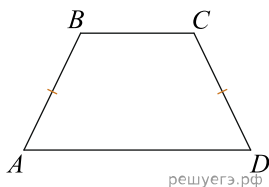
4. В равнобедренной трапеции большее основание равно 43, боковая сторона равна 5, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



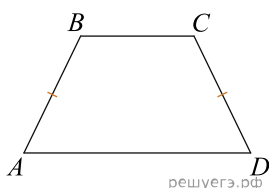
5. В равнобедренной трапеции большее основание равно 48, боковая сторона равна 14, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



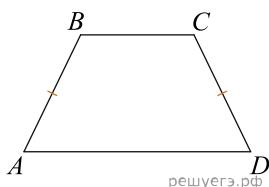
6. В равнобедренной трапеции большее основание равно 29, боковая сторона равна 21, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



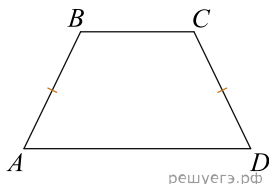
7. В равнобедренной трапеции большее основание равно 33, боковая сторона равна 28, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



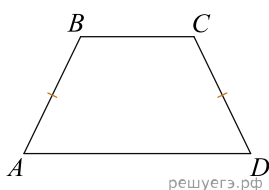
8. В равнобедренной трапеции большее основание равно 41, боковая сторона равна 26, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



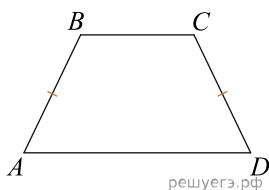
9. В равнобедренной трапеции большее основание равно 28, боковая сторона равна 19, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



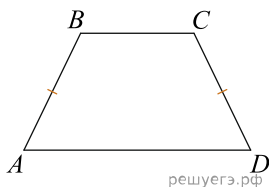
10. В равнобедренной трапеции большее основание равно 47, боковая сторона равна 7, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



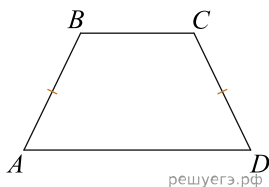
11. В равнобедренной трапеции большее основание равно 28, боковая сторона равна 20, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



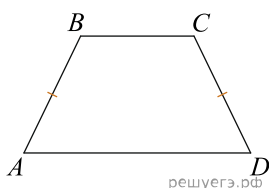
12. В равнобедренной трапеции большее основание равно 40, боковая сторона равна 24, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



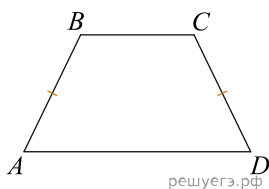
13. В равнобедренной трапеции большее основание равно 27, боковая сторона равна 17, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



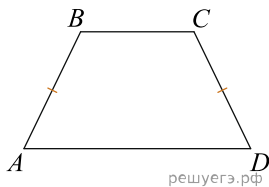
14. В равнобедренной трапеции большее основание равно 53, боковая сторона равна 10, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



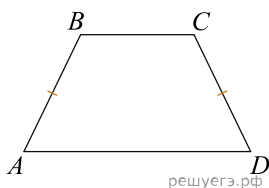
15. В равнобедренной трапеции большее основание равно 37, боковая сторона равна 2, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



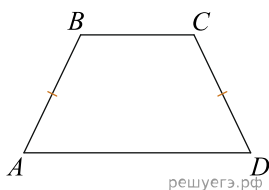
16. В равнобедренной трапеции большее основание равно 40, боковая сторона равна 2, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



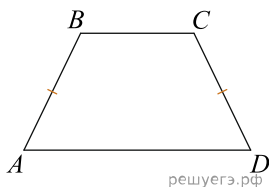
17. В равнобедренной трапеции большее основание равно 32, боковая сторона равна 26, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



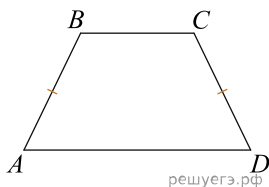
18. В равнобедренной трапеции большее основание равно 54, боковая сторона равна 23, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



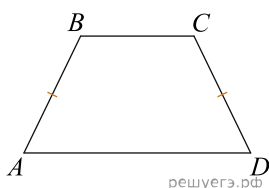
19. В равнобедренной трапеции большее основание равно 37, боковая сторона равна 18, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



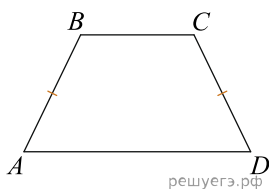
20. В равнобедренной трапеции большее основание равно 56, боковая сторона равна 26, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



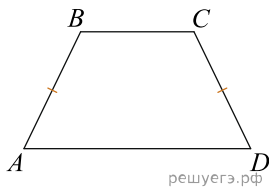
21. В равнобедренной трапеции большее основание равно 39, боковая сторона равна 22, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



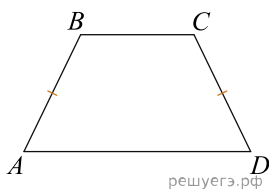
22. В равнобедренной трапеции большее основание равно 25, боковая сторона равна 13, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



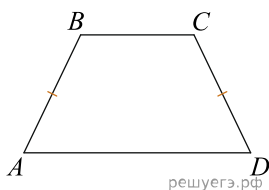
23. В равнобедренной трапеции большее основание равно 36, боковая сторона равна 32, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



24. В равнобедренной трапеции большее основание равно 30, боковая сторона равна 23, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



25. В равнобедренной трапеции большее основание равно 41, боковая сторона равна 4, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.



26. В равнобедренной трапеции большее основание равно 46, боковая сторона равна 11, угол между ними 60° . Найдите меньшее основание.

