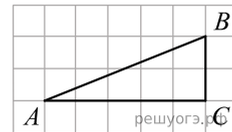
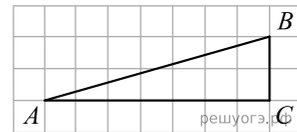


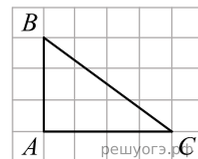
1. Найдите тангенс угла  $A$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.



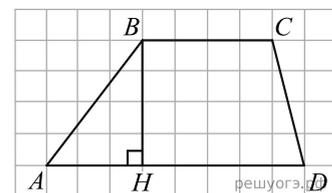
2. Найдите тангенс угла  $B$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.



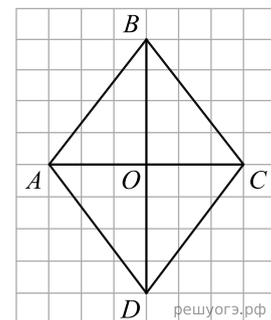
3. Найдите тангенс угла  $C$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.



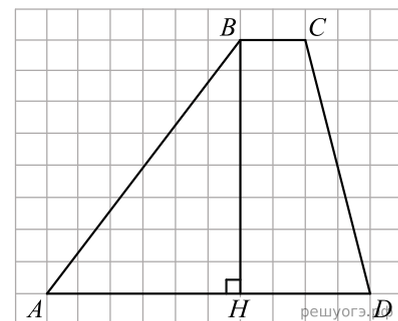
4. На рисунке изображена трапеция  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\sin \angle BAH$ .



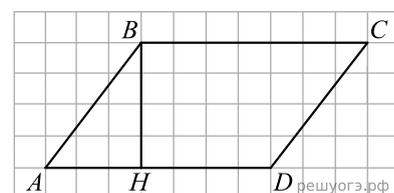
5. На рисунке изображен ромб  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\text{tg} \angle OBC$ .



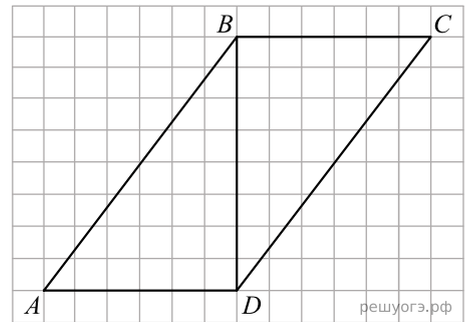
6. На рисунке изображена трапеция  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\cos \angle HBA$ .



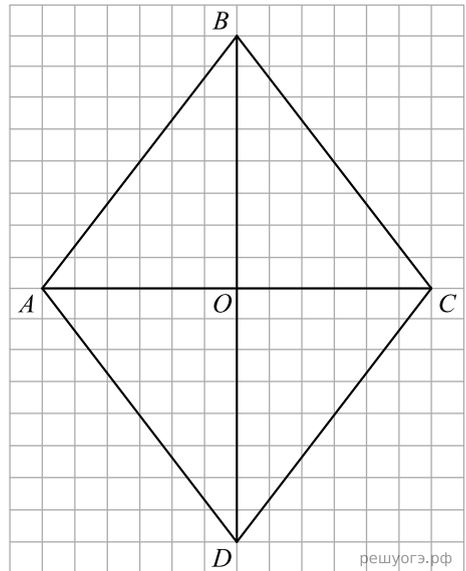
7. На рисунке изображен параллелограмм  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\sin \angle HBA$ .



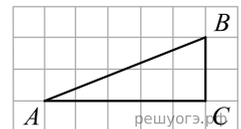
8. На рисунке с размером клетки  $1 \times 1$  изображен параллелограмм  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\sin \angle BDC$ .



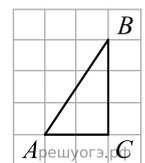
9. На рисунке изображен ромб  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\operatorname{tg} \angle CDO$ .



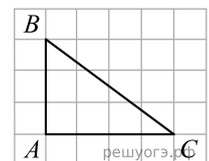
10. Найдите тангенс угла  $A$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.



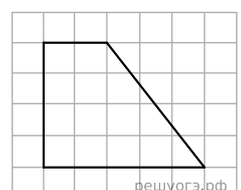
11. Найдите тангенс угла  $A$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.



12. Найдите тангенс угла  $C$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.



13. Найдите синус острого угла трапеции, изображенной на рисунке.



14. Найдите тангенс угла  $B$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.

