

1. Площадь треугольника  $ABC$  равна 10,  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABED$ .

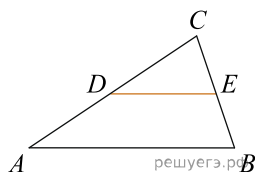
2. Площадь треугольника  $ABC$  равна 183.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABED$ .

3. Площадь треугольника  $ABC$  равна 31.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABED$ .

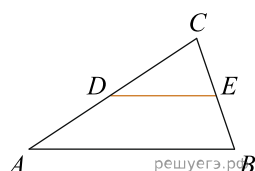
4. Площадь треугольника  $ABC$  равна 72.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABED$ .

5. Площадь треугольника  $ABC$  равна 129.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABED$ .

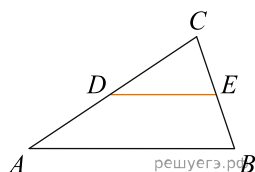
6. В треугольнике  $ABC$  отрезок  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Площадь треугольника  $ABC$  равна 48. Найдите площадь трапеции  $ABED$ .



7. В треугольнике  $ABC$  отрезок  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Площадь треугольника  $ABC$  равна 32. Найдите площадь трапеции  $ABED$ .



8. Площадь треугольника  $ABC$  равна 36,  $DE$  — средняя линия треугольника, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABED$ .



9. Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .

10. Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .

11. Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .

12. Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .

13. Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .

14. Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .

15. Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .





**50.**

Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .

**51.**

Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .

**52.**

Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .

**53.**

Площадь треугольника  $ABC$  равна 12.  $DE$  — средняя линия, параллельная стороне  $AB$ . Найдите площадь трапеции  $ABDE$ .