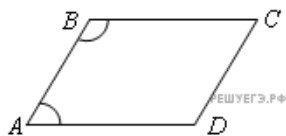


1. В параллелограмме  $ABCD$   
 $\cos A = \frac{\sqrt{51}}{10}$ . Найдите  $\sin B$ .



2.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{24}}{5}$ . Найдите  $\sin B$ .

3.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Найдите  $\sin B$ .

4.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{504}}{25}$ . Найдите  $\sin B$ .

5.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{481}}{25}$ . Найдите  $\sin B$ .

6.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{429}}{25}$ . Найдите  $\sin B$ .

7.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{561}}{25}$ . Найдите  $\sin B$ .

8.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{24}{25}$ . Найдите  $\sin B$ .

9.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{7}{25}$ . Найдите  $\sin B$ .

10.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{301}}{25}$ . Найдите  $\sin B$ .

11.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}$ . Найдите  $\sin B$ .

12.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{621}}{25}$ . Найдите  $\sin B$ .

13.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{15}}{4}$ . Найдите  $\sin B$ .

14.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{91}}{10}$ . Найдите  $\sin B$ .

15.

В параллелограмме  $ABCD$   $\cos A = \frac{\sqrt{96}}{25}$ . Найдите  $\sin B$ .