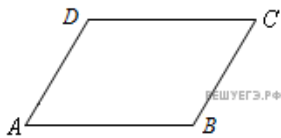
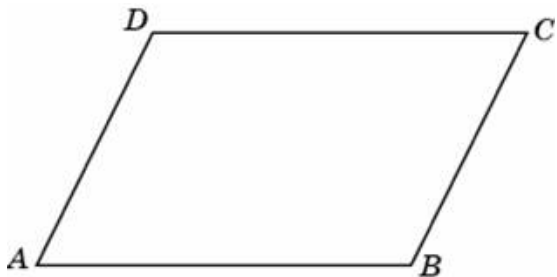


1. В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = \frac{\sqrt{21}}{5}$ .  
Найдите  $\cos B$ .

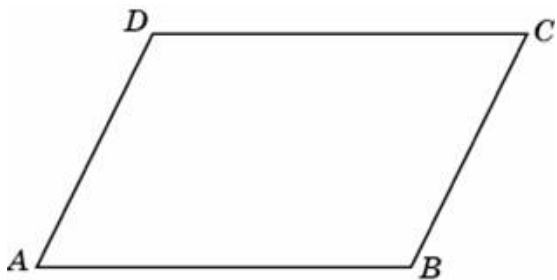


2.  
В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = 0,8$ . Найдите  $\cos B$ .



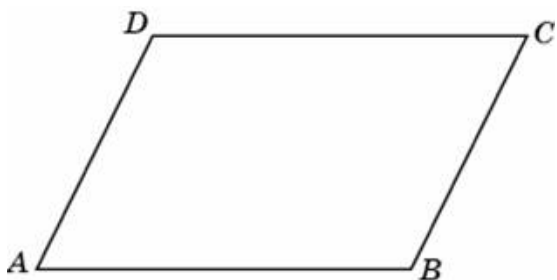
3.

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



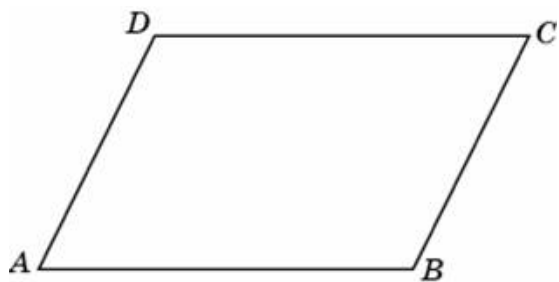
4.

В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = \frac{\sqrt{19}}{10}$ . Найдите  $\cos B$ .



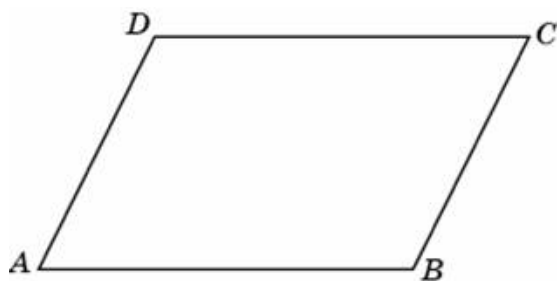
5.

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



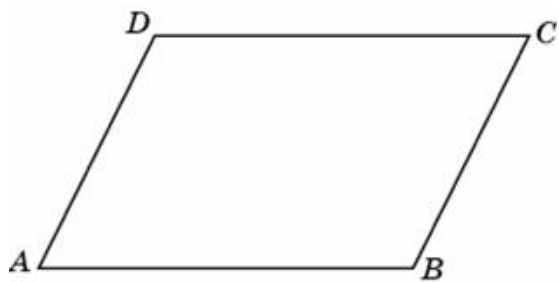
6.

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



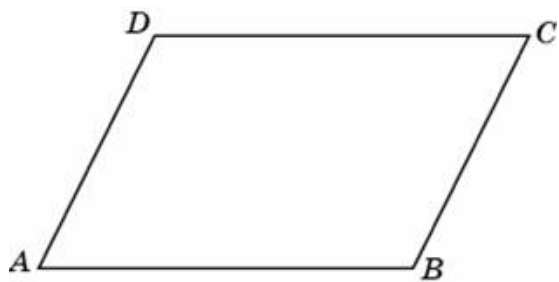
7.

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



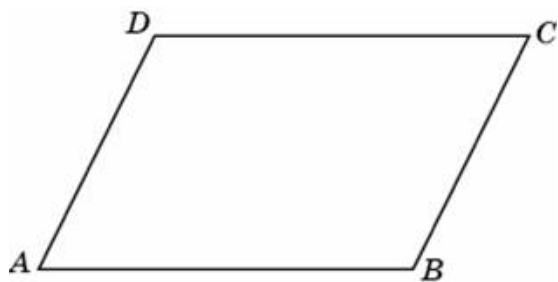
8.

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



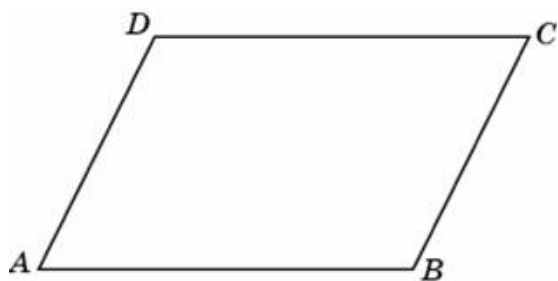
9.

В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = \frac{\sqrt{589}}{25}$ . Найдите  $\cos B$ .



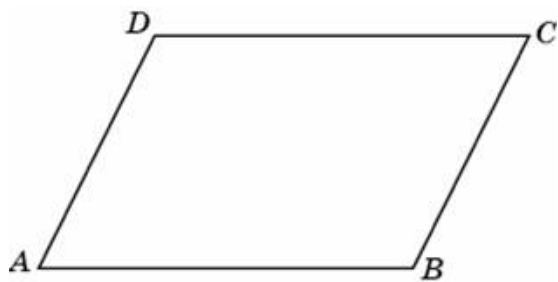
10.

В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = \frac{\sqrt{544}}{25}$ . Найдите  $\cos B$ .



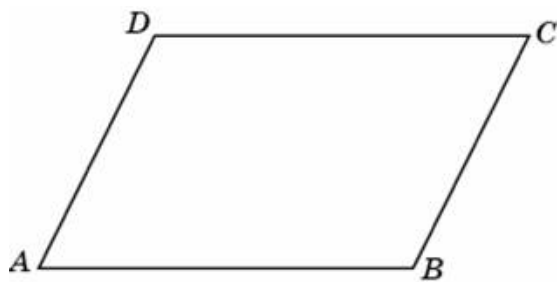
11.

В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = \frac{\sqrt{99}}{10}$ . Найдите  $\cos B$ .



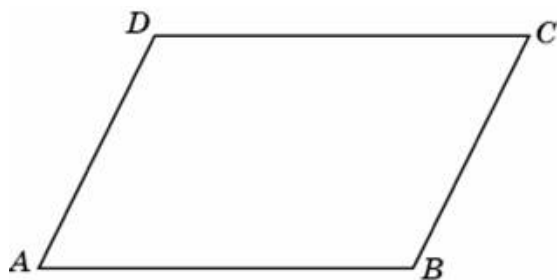
12.

В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = \frac{\sqrt{624}}{25}$ . Найдите  $\cos B$ .



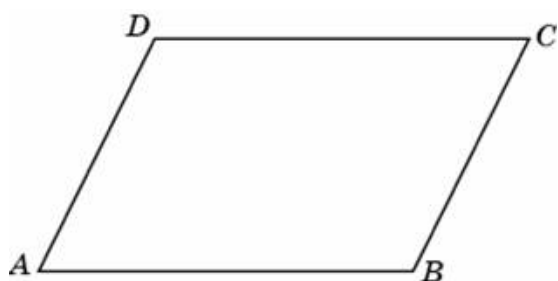
13.

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



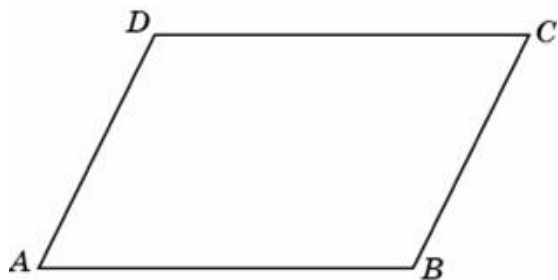
14.

В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = \frac{\sqrt{264}}{25}$ . Найдите  $\cos B$ .



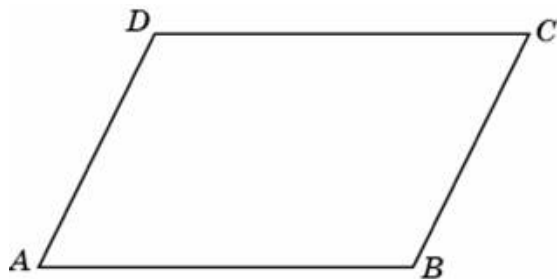
15.

В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = \frac{\sqrt{609}}{25}$ . Найдите  $\cos B$ .



16.

В параллелограмме  $ABCD$   $\sin A = \frac{\sqrt{369}}{25}$ . Найдите  $\cos B$ .



17.

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

