

Игра «Крестики- Нолики»

Тема: «Треугольники»

1

Углы

2

Углы

3

Углы

4

Значения

5

Значения

6

Значения

7

тангенс угла

8

тангенс угла

9

тангенс угла

1. Косинус какого угла равен $\frac{\sqrt{2}}{2}$

1. 30
2. 45
3. 60
4. 90



2. Синус какого угла равен $\frac{\sqrt{3}}{2}$

1. 30
2. 90
3. 45
4. 30



3. Косинус какого угла равен $\frac{1}{2}$

1. 45
2. 30
3. 90
4. 60



4. Синус угла в 30° равен...

1. $\frac{1}{2}$

2. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

4. $\frac{\sqrt{3}}{3}$



5. Косинус угла в 60° равен...

1. $\frac{1}{2}$

2. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

4. $\frac{\sqrt{3}}{3}$



6. Синус угла 45° равен...

1. $\frac{1}{2}$

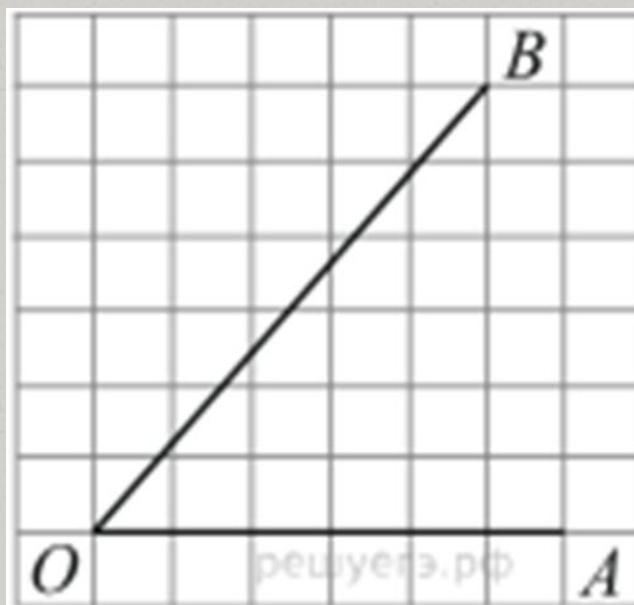
2. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

3. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

4. $\frac{\sqrt{3}}{3}$



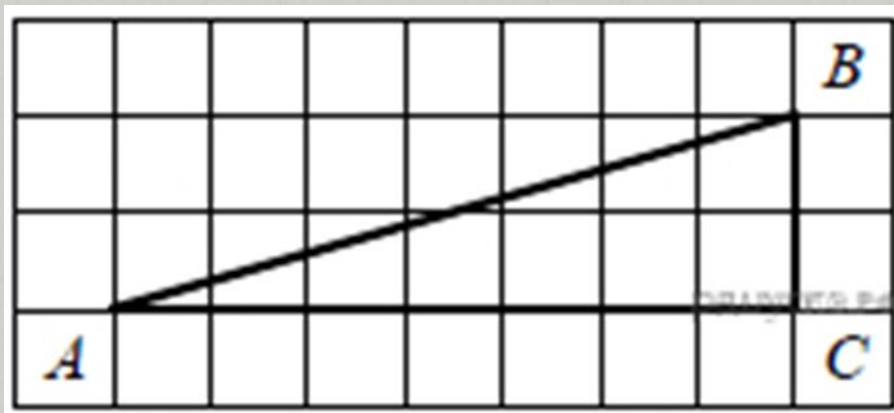
7. Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



1. 1,5
2. 1,2
3. 1,4
4. 1,6



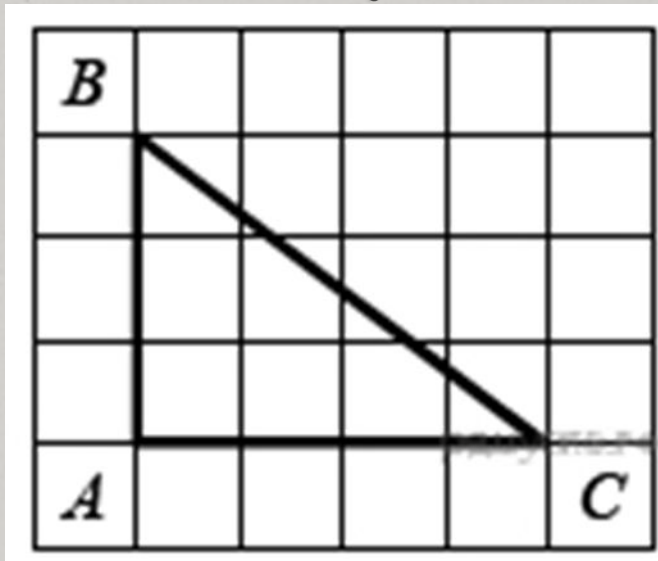
8. Найдите тангенс угла B треугольника ABC , изображённого на рисунке.



1. 3,4
2. 3,2
3. 3,5
4. 3,6



9. Найдите тангенс
угла C треугольника ABC ,
изображённого на рисунке.



1. 0,25
2. 0,45
3. 0,65
4. 0,75

