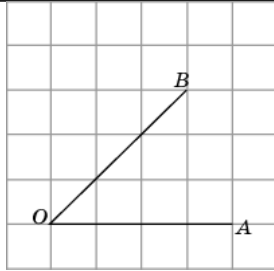
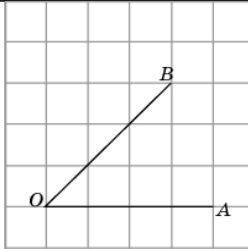


Тригонометрия на клетчатой бумаге.

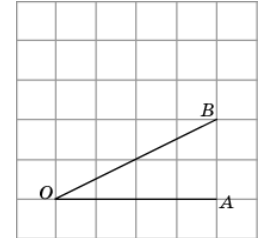
1. Найдите косинус угла AOB . В ответе укажите значение косинуса, умноженное на $2\sqrt{2}$.



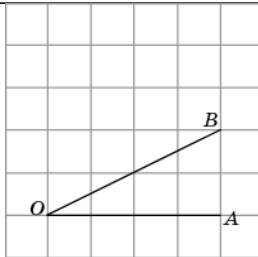
2. Найдите тангенс угла AOB .



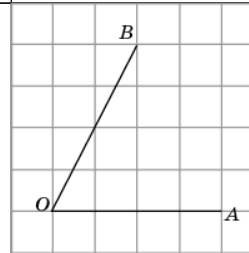
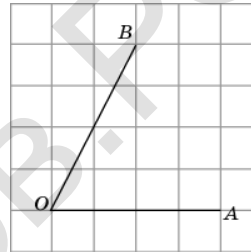
3. Найдите синус угла AOB . В ответе укажите значение синуса, умноженное на $2\sqrt{5}$.



4. Найдите тангенс угла AOB .

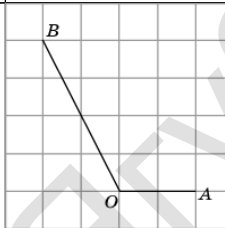
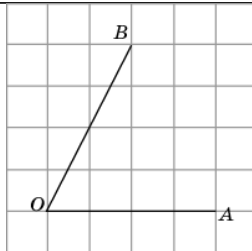


5. Найдите синус угла AOB . В ответе укажите значение синуса, умноженное на $2\sqrt{5}$.

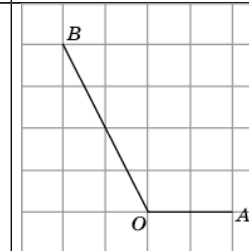


6. Найдите косинус угла AOB . В ответе укажите значение косинуса, умноженное на $2\sqrt{5}$.

7. Найдите тангенс угла AOB .

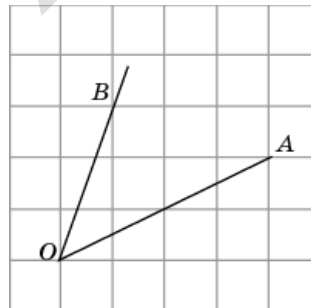


8. Найдите синус угла AOB . В ответе укажите значение синуса, умноженное на $\frac{\sqrt{5}}{2}$.



9. Найдите косинус угла AOB . В ответе укажите значение косинуса, умноженное на $2\sqrt{5}$.

10. Найдите косинус угла AOB . В ответе укажите значение косинуса, умноженное на $2\sqrt{2}$.



«Тригонометрия на клетчатой бумаге»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	2	0,5	4	2	2	1	-2	2

Ягубов.РФ