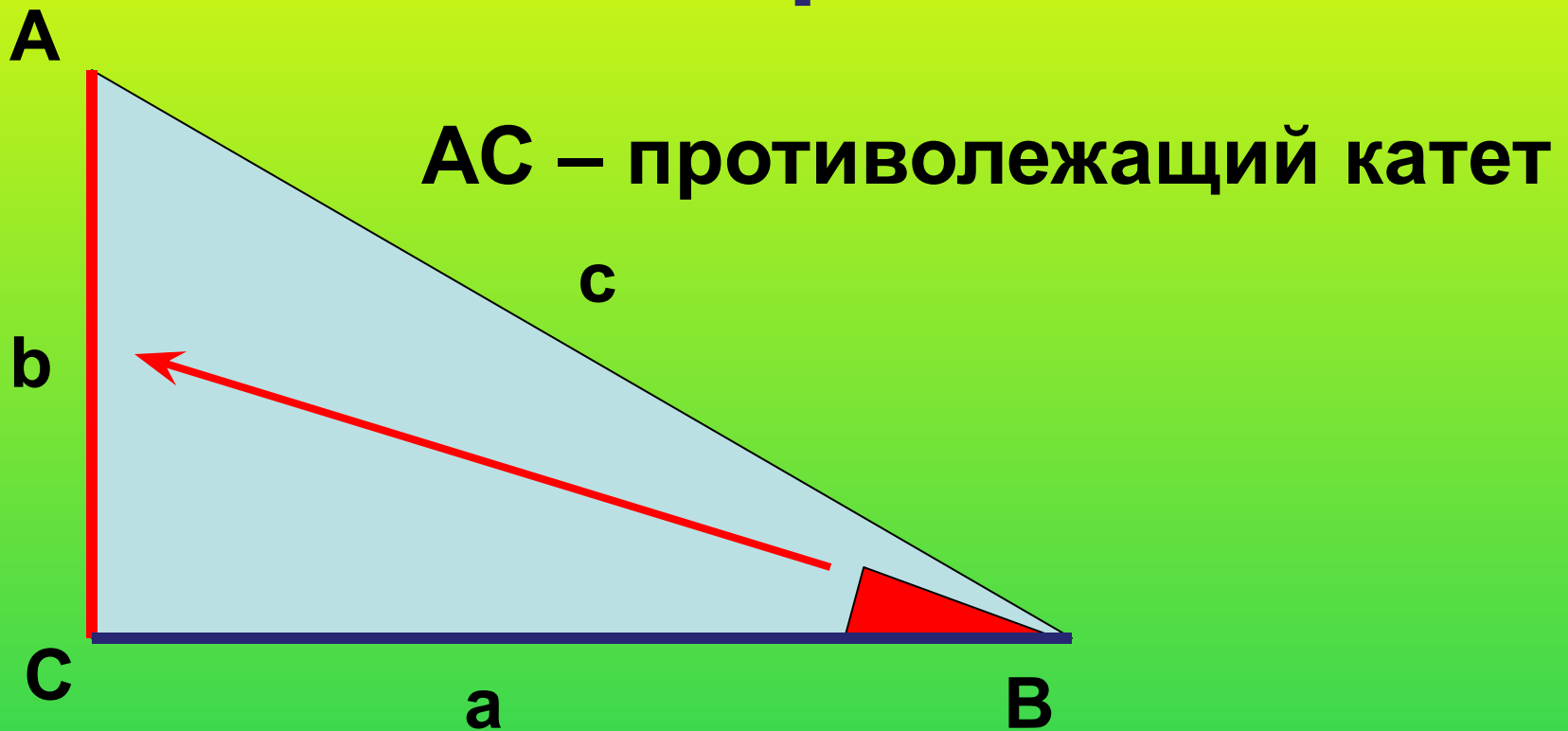


**Синус,
косинус,
тангенс
острого угла
прямоугольного
треугольника**



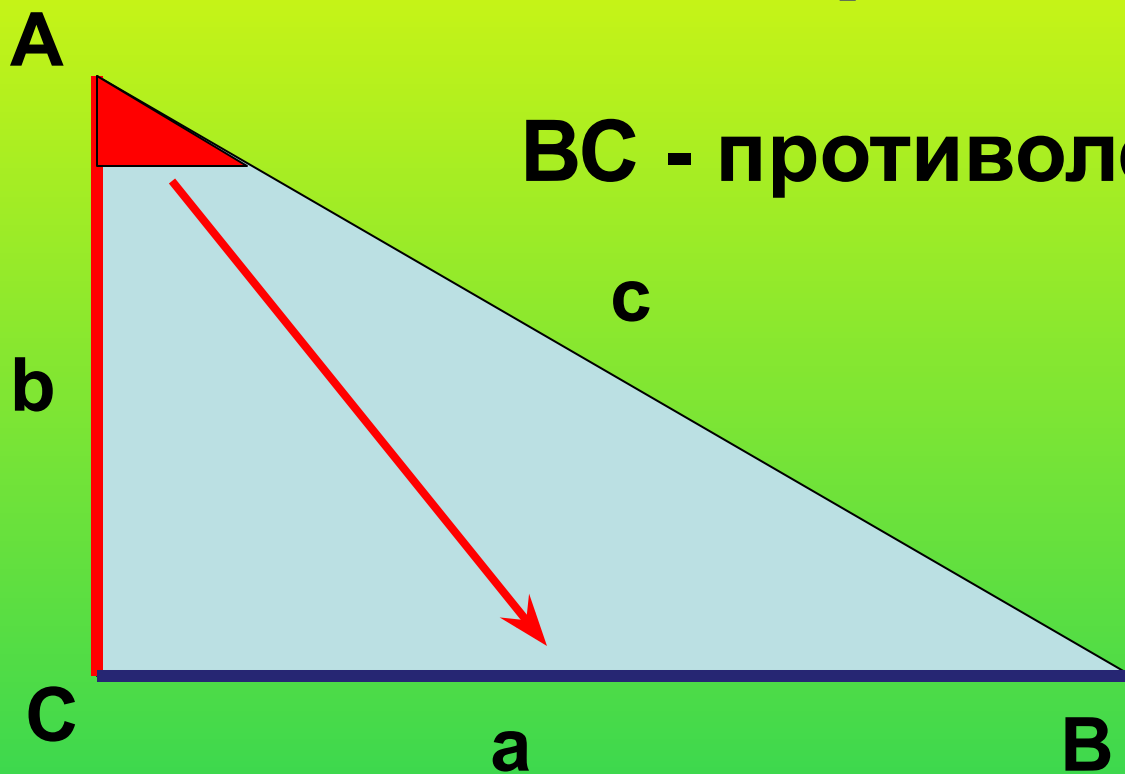
Расположение углов и сторон



AC – противолежащий катет

BC – прилежащий катет

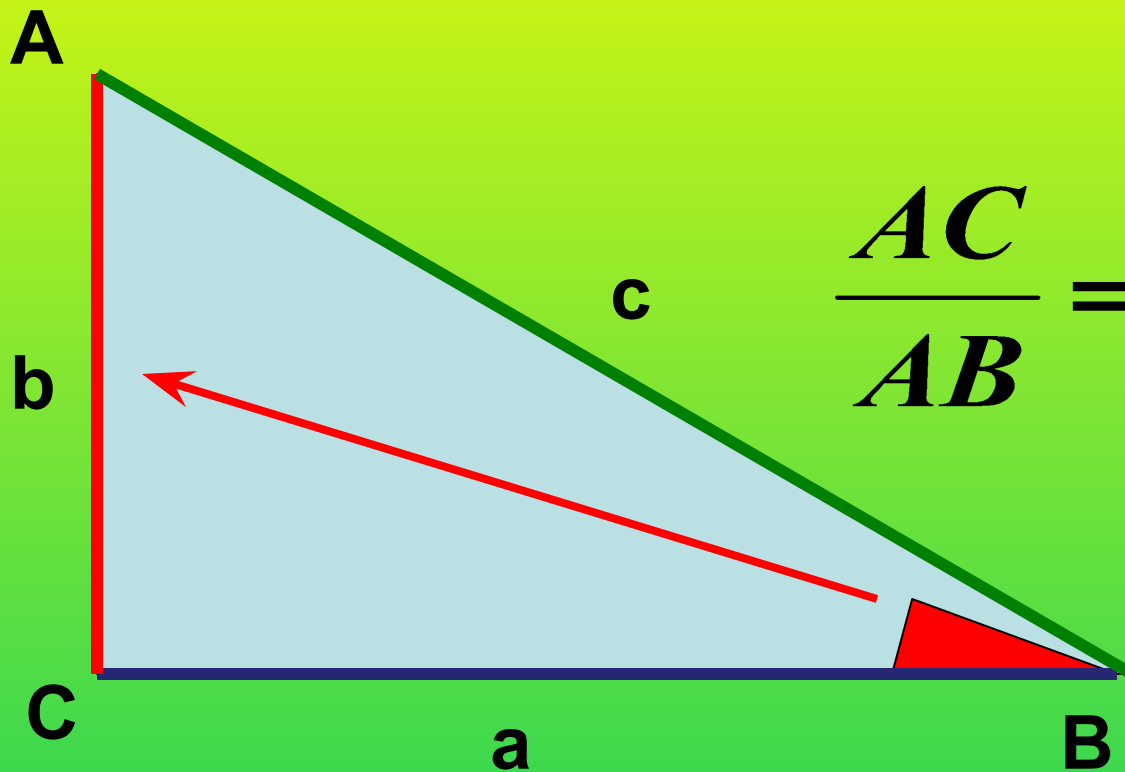
Расположение углов и сторон



BC - противолежащий катет

AC – прилежащий катет

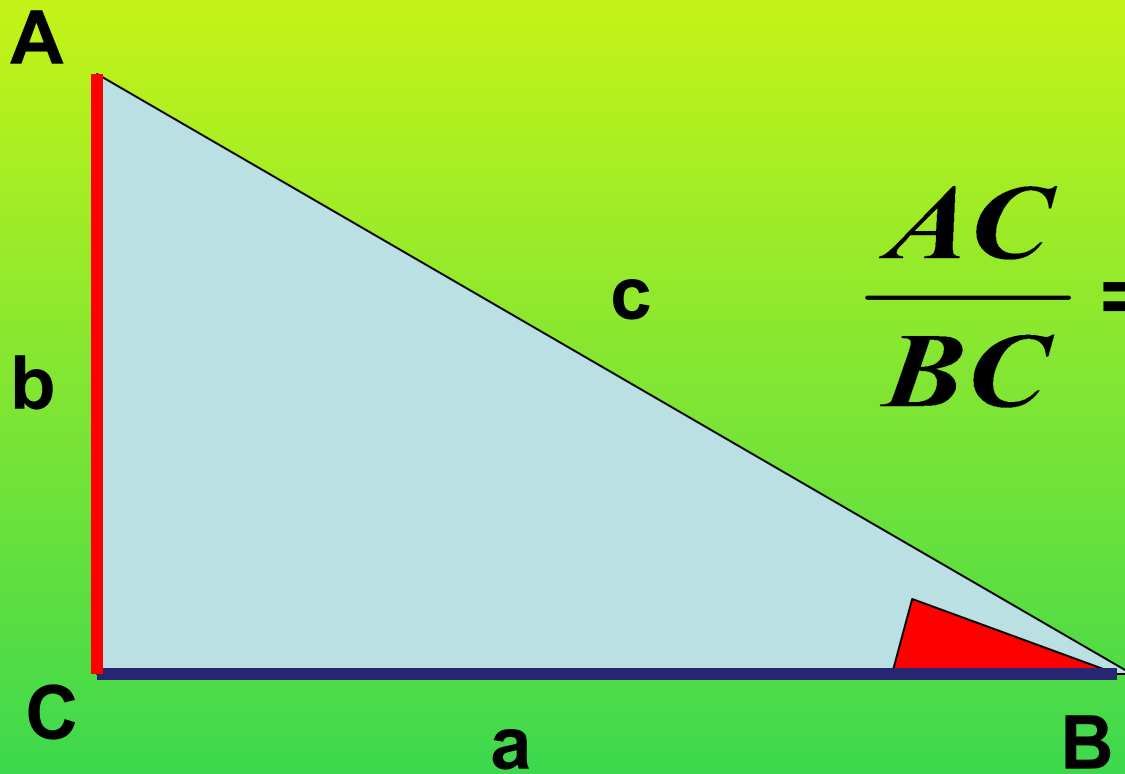
Отношение сторон



$$\frac{AC}{AB} = \frac{b}{c} = \sin B$$

$$\frac{BC}{AB} = \frac{a}{c} = \cos B$$

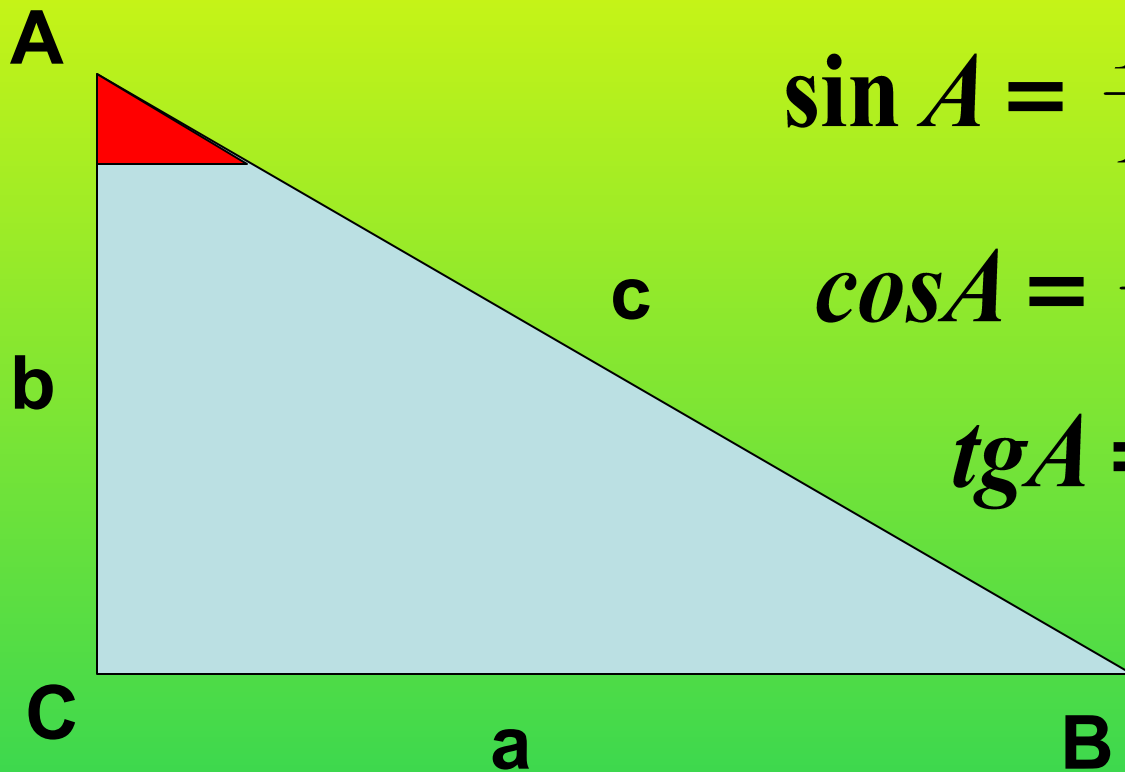
Отношение сторон



$$\frac{AC}{BC} = \frac{b}{a} = \operatorname{tg} B$$

- Тангенсом острого угла в прямоугольном треугольнике называется отношение **противолежащего катета к прилежащему катету**

Проверь себя



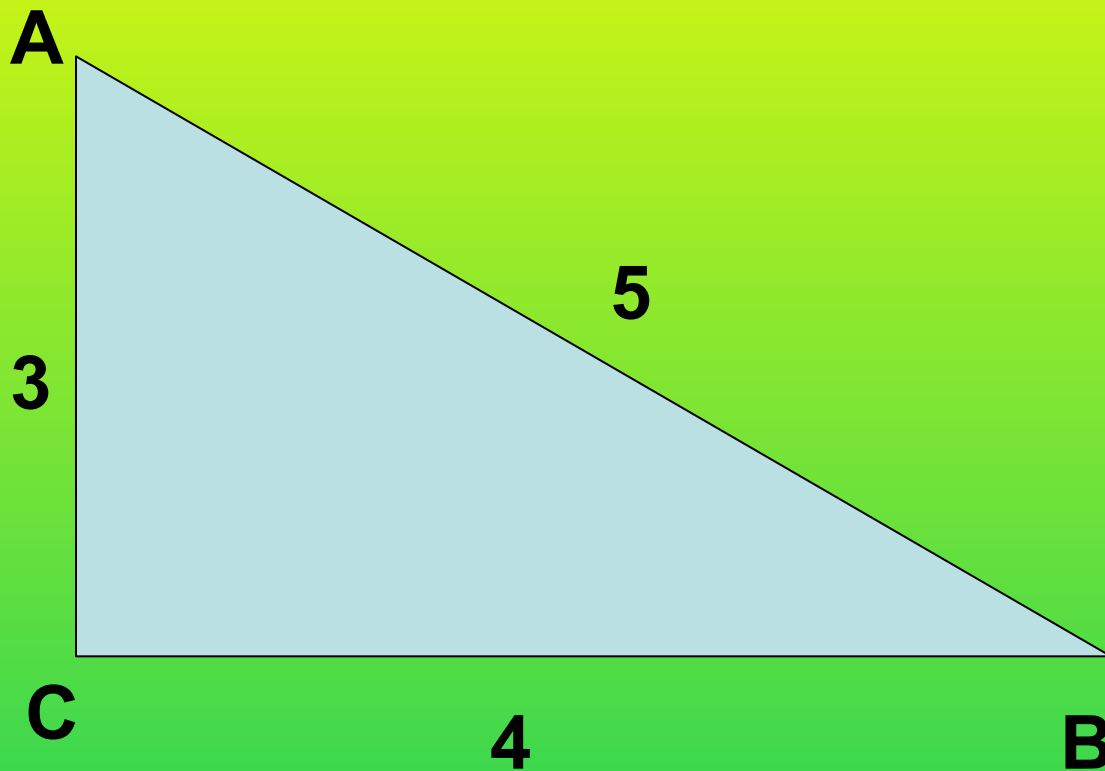
$$\sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{c}$$

$$\cos A = \frac{AC}{AB} = \frac{b}{c}$$

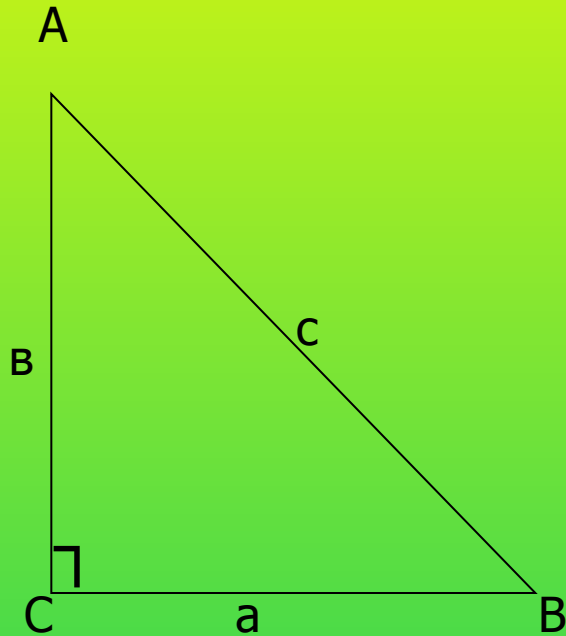
$$\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{b}$$



Найди синус, косинус, тангенс острых углов



Найдите ошибку



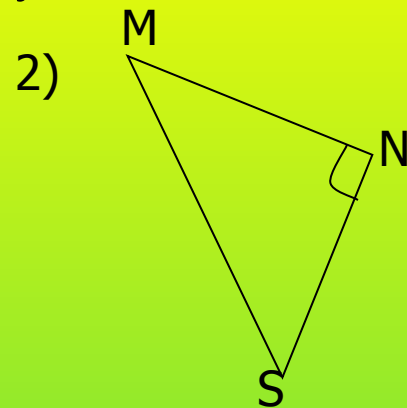
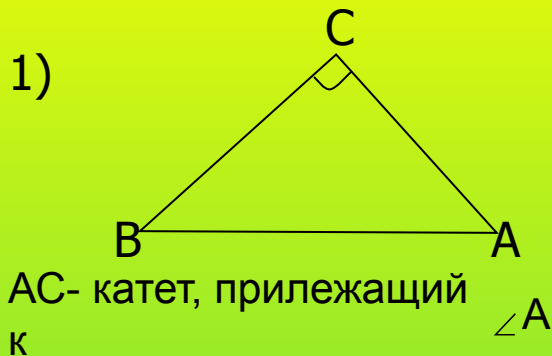
$$1. \sin A = \frac{a}{c}$$

$$2. b = \sqrt{c^2 + a^2}$$

$$3. \cos B = \frac{b}{c}$$

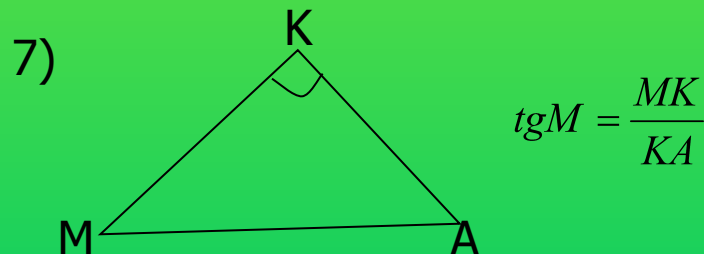
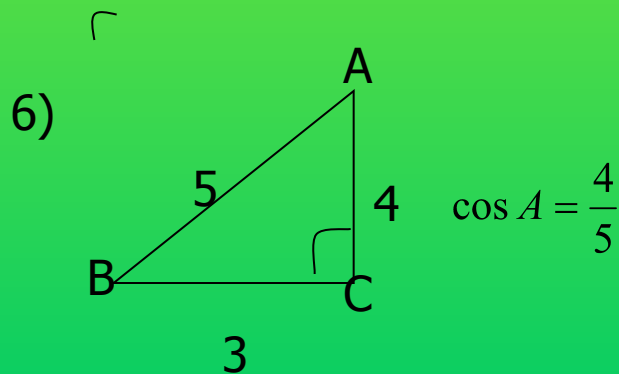


Установите, истинны или ложны следующие высказывания



MN катет, противолежащий к $\angle S$

- **3)** Синусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к гипотенузе.
- **4)** Тангенсом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к противолежащему.
- **5)** Косинусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к гипотенузе.

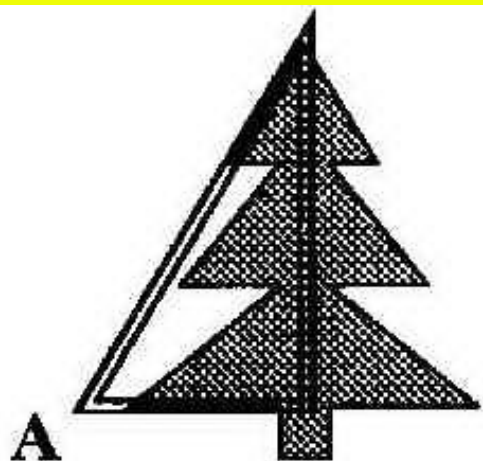


1	2	3	4	5	6	7
+	+	+	-	-	+	-

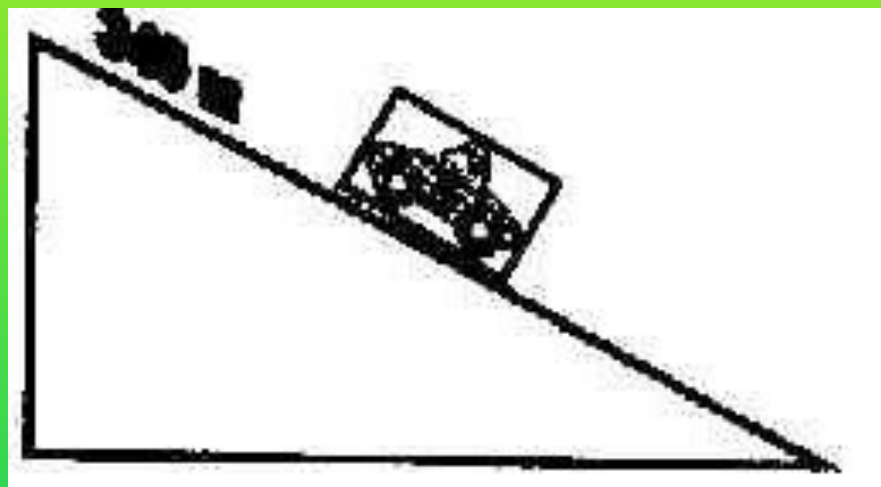
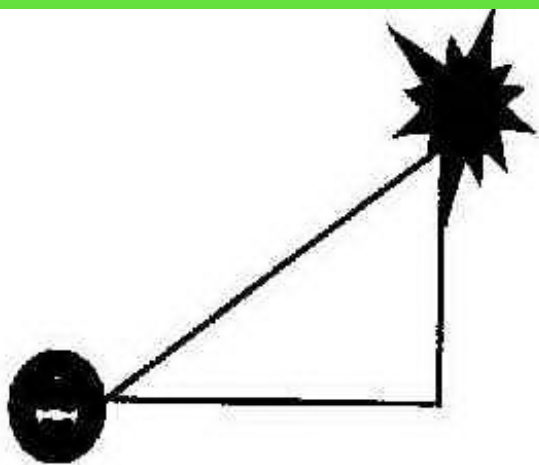


- Рису́й гла́зами треу́гольни́к.
- Тепе́рь его́ переверни
- Верши́ной вниз.
- И вно́вь гла́зами
- ты по периметру ве́ди.
- Рису́й восьме́рку вертика́льно.
- Ты́ голо́вою не крути,
- А ли́шь гла́зами осто́рожно
- Ты́ вдо́ль по ли́ниям води́.
- И на бо́чок ее́ клади́.
- Тепе́рь сле́ди гори́зонтально́,
- И в це́нтре ты́ остано́вись.
- За́жму́рься кре́пко, не ле́нись.
- Гла́за откры́ваем мы́, на́конец.
- За́рядка зако́нчилась.
- Ты – мо́лодец!





$$\angle A = 70^\circ$$



В прямоугольной трапеции
основания равны 6 см и 11
см, меньшая боковая
сторона равна 4 см.
Найдите синус, косинус и
тангенс острого угла
трапеции.



Что ж, урока время истекло
Я вам, ребята, благодарна.
За то, что встретили тепло
И поработали ударно.

