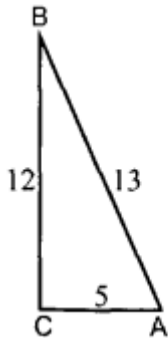

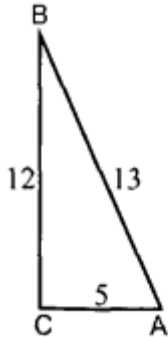
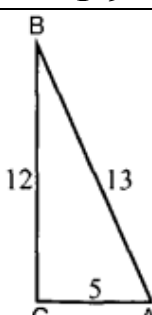


СР «Синус, косинус, тангенс и котангенс» Г-9 1 вариант	
1.	 <p>Рис. 150. Синус угла А равен:</p>
2.	Рис. 150. Тангенс угла В равен:
3.	Синус 120^0 равен:
4.	Найдите $\sin\alpha$, если $\cos\alpha = -\frac{1}{4}$
5.	Если $\sin\alpha = \frac{3}{4}$, то $\operatorname{tg}\alpha$ равен:
6.	В $\triangle ABC$ угол $C=90^0$, $\cos A = 1/3$. Найдите $\cos B$.
7.	Упростите выражение: $\sin 60^\circ \cdot \cos 135^\circ \cdot \operatorname{tg} 120^\circ$;
8.	Найдите $\operatorname{tg}\alpha : \cos\alpha$, если $\sin\alpha = \frac{1}{3}$.

СР «Синус, косинус, тангенс и котангенс» Г-9 2 вариант	
1.	 <p>Рис. 150. Косинус угла А равен:</p>
2.	Рис. 150. Котангенс угла В равен:
3.	Косинус 30^0 равен:
4.	Найдите $\sin\alpha$, если $\cos\alpha = \frac{\sqrt{3}}{5}$.
5.	Найдите $\operatorname{tg}\alpha$, если $\sin\alpha = \frac{3}{8}$.
6.	В $\triangle ABC$ угол $C=90^0$, $\sin A = 1/5$. Найдите $\sin B$.
7.	Упростите выражение: $\cos 180^\circ \cdot \sin 120^\circ \cdot \operatorname{tg} 135^\circ$
8.	Найдите $\sin\alpha + \operatorname{tg}\alpha$, если $\cos\alpha = -\frac{1}{5}$

СР «Синус, косинус, тангенс и котангенс» Г-9 1 вариант	
1.	 <p>Рис. 150. Синус угла А равен:</p>
2.	Рис. 150. Тангенс угла В равен:
3.	Синус 120^0 равен:
4.	Найдите $\sin\alpha$, если $\cos\alpha = -\frac{1}{4}$
5.	Если $\sin\alpha = \frac{3}{4}$, то $\operatorname{tg}\alpha$ равен:
6.	В $\triangle ABC$ угол $C=90^0$, $\cos A = 1/3$. Найдите $\cos B$.
7.	Упростите выражение: $\sin 60^\circ \cdot \cos 135^\circ \cdot \operatorname{tg} 120^\circ$;
8.	Найдите $\operatorname{tg}\alpha : \cos\alpha$, если $\sin\alpha = \frac{1}{3}$.

СР «Синус, косинус, тангенс и котангенс» Г-9 2 вариант	
1.	 <p>Рис. 150. Косинус угла А равен:</p>
2.	Рис. 150. Котангенс угла В равен:
3.	Косинус 30^0 равен:
4.	Найдите $\sin\alpha$, если $\cos\alpha = \frac{\sqrt{3}}{5}$.
5.	Найдите $\operatorname{tg}\alpha$, если $\sin\alpha = \frac{3}{8}$.
6.	В $\triangle ABC$ угол $C=90^0$, $\sin A = 1/5$. Найдите $\sin B$.
7.	Упростите выражение: $\cos 180^\circ \cdot \sin 120^\circ \cdot \operatorname{tg} 135^\circ$
8.	Найдите $\sin\alpha + \operatorname{tg}\alpha$, если $\cos\alpha = -\frac{1}{5}$

А	
Д	
О	
Б	
Ж	
Е	
Й	
В	
Л	
Е	
М	
П	
Т	

А	
Д	
О	
Б	
Ж	
Е	
Й	
В	
Л	
Е	
М	
П	
Т	

А	
Д	
О	
Б	
Ж	
Е	
Й	
В	
Л	
Е	
М	
П	
Т	

А	
Д	
О	
Б	
Ж	
Е	
Й	
В	
Л	
Е	
М	
П	
Т	