

Задание 1		Задание 2		Задание 3		Задание 4		Задание 5		Задание 6		Задание 7		Задание 8		Задание 9		Задание 10		Задание 11		Задание 12														
Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ	Орентир	Ответ													
1	Среди.. 60%.. 12%	20	1	$\frac{a^2 \sqrt{a^2}}{a}$	a=0,008	5	1	$\frac{11 \sin 24^\circ}{\cos 66^\circ}$	11	1	54.. 6	-18	1	AB=20	10	1	ящиче 41 и 59	0,41	1	Оптика.. 11,9,6	4	1	f(x)=20	322	1	Монету 50,19	0,62	1	cos2a, cosa=0,3	-0,82	1	от О до AC= $16\sqrt{3}$	288	1	1) прямые SP и SA 2) прямые BN и NC	234
2	Среди.. 35%.. 24,5%	70	2	$\frac{a^2 \sqrt{a^2}}{a}$	a=0,0256	2,5	2	-15tg77tg13	-15	2	11.. 29	-20	2	AB=44	22	2	ящиче 77 и 23	0,77	2	Кружок.. 13чел	7	2	f(x)=-65	4	2	Монету 50,17	0,66	2	cos2a, cosa=-0,1	-0,98	2	AB=16 cosBAC= $\frac{8}{11}$	11	2	1) прямые BO и AN 2) прямые NP и BC	15
3	Среди.. 40%.. 20%	50	3	$\frac{a^2 \sqrt{a^2}}{a}$	a=0,125	2	3	-24tg18tg74	-24	3	4.. 20	12	3	∠A=21 AB=17	17	3	N=56	0,75	3	Оптика.. 12,8,7	3	3	f(x)=16	-285	3	кубик, 11 очков	$\frac{1}{15}$	3	sinα, cosa= $-\frac{9}{41}$	$-\frac{40}{41}$	3	от О до AC= $11\sqrt{3}$	198	3	1) прямые SP и AN 2) прямые BN и NC	234
4	В некотором.. 75%.. 20%	55	4	$\frac{a^2 \sqrt{a^2}}{a}$	a=0,008	5	4	$\frac{57}{\cos^2 63^\circ + \cos^2 153^\circ}$	57	4	5.. 31	18	4	∠C=83 AB=24	24	4	N=40	0,8	4	Оптика.. 27,19,16	8	4	f(x)=-8	122	4	Монету 50,31	0,38	4	sinα, cosa= $-\frac{15}{17}$	$-\frac{8}{17}$	4	от О до AC= $14\sqrt{3}$	252	4	1) прямые DS и CS 2) прямые BN и NC	34
5	Среди.. 20%.. 10%	50	5	$(\frac{1}{b^2})^{\frac{1}{2}} b$	a=0,01	0,001	5	-38tg62tg28	-38	5	3.. 25	14	5	∠C=21 AK=CK	117	5	ящиче 72 и 28	0,72	5	кружок.. 18чел	8	5	f(x)=216	-7	5	Монету 50,19	0,62	5	sin2α cosa= $-\frac{5}{14}$	$-\frac{3\sqrt{5}}{7}$	5	AC=48 tgBAC=0,75	14,4	5	1) прямые OB и AC 2) прямые BN и CP	13
6	В некотором.. 31%.. 20%	27	6	$\frac{a^2 \sqrt{a^2}}{a}$	d=27	81	6	$\frac{12 \cos 22^\circ}{\sin(-68^\circ)}$	-12	6	5.. 40	7	6	∠C=18 AK=CK	126	6	коробке 26 и 14	0,35	6	Оптика.. 23,16,10	3	6	f(x)=9	-118	6	Симметрич. Монету 4 раз	$\frac{1}{4}$ или $0,25$	6	cos 2a, cosa=0,7	-0,02	6	AC=140 tgBAC= $\frac{24}{7}$	67,2	6	1) прямые SA и SC 2) прямые SO и SM	345
7	Среди.. 50%.. 15%	30	7	$\frac{a^2 \sqrt{a^2}}{a}$	d=8	16	7	$\frac{16 \cos 65^\circ}{\sin(-25^\circ)}$	-16	7	63.. 7..	21	7	∠C=79 AB=17	17	7	ящиче 35 и 65	0,35	7	случайном опыте 25, A=16, B=12	3	7	f(x)=15	-172	7	кубик, 5 очков	$\frac{2}{21}$	7	sinα, cosa= $-\frac{5}{13}$	$-\frac{12}{13}$	7	от О до AC= $10\sqrt{3}$	180	7	1) прямые DB и AS 2) прямые CB и SD	25
8	В некотором.. 41%.. 30%	37	8	$\frac{a^2 \sqrt{a^2}}{a}$	a=0,00032	5	8	$\frac{10 \cos 14^\circ}{\sin 76^\circ}$	10	8	36.. 9..	18	8	∠C=65 AB=8	8	8	N=45	0,4	8	случайном опыте 37, A=23, B=17	3	8	f(x)=-128	-5	8	Монету 20,8	0,6	8	sin2α sinα= $\frac{9}{41}$	$-\frac{720}{1681}$	8	AC=42 cosBAC= $\frac{7}{11}$	33	8	1) прямые SA и AC 2) прямые SA и OM	125
9	Среди.. 70%.. 24,5%	35	9	$\frac{a^2 \sqrt{a^2}}{a}$	a=0,0256	2,5	9	$\frac{27}{\cos^2 27^\circ + \cos^2 117^\circ}$	27	9	9.. 48	13	9	∠C=14 AK=CK	138	9	ящиче 27 и 73	0,27	9	Оптика.. 13,9,8	4	9	f(x)=-729	-8	9	Монету 20,12	0,4	9	sin2α sinα= $-\frac{4}{5}$	$-\frac{24}{25}$	9	от О до AC= $3\sqrt{3}$	54	9	1) прямые BA и AD 2) прямые DA и DC	124
10	Среди.. 50%.. 10%	20	10	-	-	10	10	$\frac{29 \sin 25^\circ}{\cos(-65^\circ)}$	29	10	9.. 33	21	10	∠A=28 AB=7	7	10	ящиче 46 и 54	0,46	10	Оптика.. 16,13,9	6	10	f(x)=-50	-10;4	10	кубик, 4 очка	$\frac{2}{21}$	10	sin2α sinα= $-\frac{7}{25}$	$-\frac{336}{625}$	10	от О до AC= $\sqrt{3}$	18	10	1) прямые SO и AB 2) прямые BA и DC	13

орентир по цифрам которые есть в задание
 Пример (орентир 1): Найдите пятый член убывающей геометрической прогрессии,
 если четвертый её член равен 54, а шестой равен 6.

АВТОР: otvety.top/user/athimSablign
 ЗА ТОЧНОСТЬ НЕ РУЧАЮСЬ
 СБОРНИК НА ОСНОВЕ 5 КОМПЕЛКТОВ