

ՖԻԶԻԿԱՅԻ

2013 թ. ՇՏԵՄԱՐԱՆԻ 1-ԻՆ ՄԱՍՈՒՄ
ՆԿԱՏՎԱԾ ՎՐԻՊԱԿՆԵՐԻ ԼՐԱՑՈՒՄ

ԷԶ	ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ	ՈՒՂՂՈՒՄ
185	937	1)-ին ենթառաջադրանքում պատասխանը պետք է բազմապատկել 10^2 -ով 3)-րդ ենթառաջադրանքում պատասխանը պետք է բազմապատկել 10 -ով
249	1265	խնդրում պետք է լինի <<...Պատասխանը բազմապատկել 10^3 -ով>>
255	1296	2)-րդ ենթառաջադրանքի պատասխանը պետք է լինի 4
273	1384	պատ. 1)
327	1681	պատասխանը պետք է լինի 2512
351	1799	պատ. 1)
357	1829	պատասխանը պետք է լինի 120
360	1858	խնդրում պետք է լինի առարկայի իրական պատկերը
362	1871	ընդունել $\sin \alpha \approx tg \alpha$
363	1883	պատասխանը պետք է լինի 255
370	1916	1)-ին ենթառաջադրանքի պատասխանը պետք է լինի 12 2)-րդ ենթառաջադրանքի պատասխանը պետք է լինի 4
390	2015	խնդրում պետք է լինի <<...միջուկ կտրոնիլի երկրորդ թույլում:>>
396	2057	պատասխանը պետք է լինի 1
398	2072	պատասխանը պետք է լինի 1

ՖԻԶԻԿԱՅԻ

2013 թ. ՇՏԵՄԱՐԱՆԻ 2-ՐԴ ՄԱՍՈՒՄ
ՆԿԱՏՎԱԾ ՎՐԻՊԱԿՆԵՐ

ԷԶ	ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ	ՈՒՂՂՈՒՄ
182	926	2)-րդ ենթառաջադրանքի պատասխանը պետք է լինի 3
183	930	2)-րդ ենթառաջադրանքի պատասխանը պետք է լինի 3
190	949	3)-րդ ենթառաջադրանքում պատասխանը պետք է բազմապատկել 10^{-3} -ով
247	1238	խնդրում պետք է լինի <<...միմյանցից $0,4 \cdot 10^{-8}$ մ հեռավորությամբ...>>
291	1473	խնդրում պետք է լինի <<...էլեկտրաքիմիական համարժեքը $3,29 \cdot 10^{-7}$ կգ/Կլ է:>>
294	1483	2)-րդ ենթառաջադրանքի պատասխանը պետք է լինի 1890
294	1486	1)-ին ենթառաջադրանքի պատասխանը պետք է լինի 4145
295	1487	2)-րդ ենթառաջադրանքում պետք է լինի <<...Որքա՞ն է երրորդ հաղորդյի...>>
335	1685	4)-րդ ենթառաջադրանքի պատասխանը պետք է լինի 5
373	1897	խնդրում պետք է լինի <<... կեղծ պատկերի հեռավորությունը...>>
391	1971	պատ. 3)
395	1993	խնդրում պետք է լինի <<4) ... $+^{139}_{52}Te + ^1_0n$:>>