

Σειραϊκός αρ.	Σωστές απαντ.	Παράγοντας ελάττωσης βαθμού για λάθος απ.
441	CCBDDA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
442	DDBDAC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
443	DDCAAB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
444	DCBBB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
445	CACCBA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
446	DCCABD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
447	DCBCDD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
448	BCCBDC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
449	DCBBCB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
450	BCCBBA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
451	AAAADD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
452	CADDBD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
453	CCDBBA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
454	DDDBCA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
455	BBCDDB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
456	BBCAAC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
457	DABCDC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
458	ABDACD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
459	ACBCAC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
460	DCBDCB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
461	BDADAC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
462	DADDDA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
463	DCAABA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
464	DCCDDD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
465	CCDADB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
466	BBDCDD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
467	CCABDA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
468	CDAADA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
469	CACADD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
470	DABCBA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
471	DDCBDA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
472	DCBCCD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
473	ACADCC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
474	ADABAA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
475	BCDBAA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
476	CBAAAB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
477	CCACAA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
478	BBCCAA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
479	BDCADD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
480	DBDACC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
481	CBCDDB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
482	BAABDA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
483	BABACC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
484	DADCAA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
485	BDBAAD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
486	CBDBDC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
487	CCBDAB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
488	DCBADB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
489	AAADCC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
490	CDDACA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
491	ABBCCB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
492	ABAAAB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
493	AAAABD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
494	BCDCAC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
495	DABDBD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
496	CCBABD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
497	CBDCCA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
498	BBACBB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
499	DCBDDA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
500	DAACCB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
501	BAADBC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
502	DCAAAD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333

566	DDABBA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
567	CACABC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
568	ADDDBC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
569	CDCBBD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
570	BBDCDD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
571	CDABAD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
572	CCCDDB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
573	ACADBA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
574	CDACBB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
575	CBADDA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
576	CCCDAA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
577	AABDAB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
578	BDDAAA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
579	DCBDAAA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
580	ACABDD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
581	BCADBA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
582	BBCCAD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
583	BBDBCC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
584	BDDACB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
585	BCCBBD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
586	DCCCBA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
587	DBBCCB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
588	CCAABB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
589	DADDCC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
590	CADBAC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
591	CDABCD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
592	CACABC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
593	ABCDDB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
594	CBDBDB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
595	BAADBC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
596	BAABCD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
597	CDADBA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
598	BDCDAC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
599	ADCDBA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
600	CCDBDA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
601	BBBDBB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
602	DAABDD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
603	AACCBB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
604	CADABC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
605	DBCAAD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
606	BADCBA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
607	BACBCA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
608	ADDABA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
609	CDBBBD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
610	DBCDCD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
611	DDCBAB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
612	DDDBBB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
613	BABAAD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
614	DBACDB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
615	DCBCDC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
616	CCAADC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
617	ABDABC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
618	ADBABC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
619	CADBCD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
620	BBAAAC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
621	BBADDA	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
622	CACAAB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
623	CCBCCD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
624	BABBCD	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
625	BAAACB	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
626	DCCBCC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
627	ABCBBC	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333

817	CBABCA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
818	CABCAC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
819	AABCCD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
820	CABBBC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
821	CCABBC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
822	BDADBA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
823	ADAABA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
824	DACDAB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
825	DAACDB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
826	CCBDBB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
827	DCBCAD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
828	DCADDD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
829	DBBCAC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
830	BDCDDB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
831	DBBABC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
832	CDDDAC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
833	ACDACC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
834	ACDBBA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
835	DBBBCC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
836	CDBCBA	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
837	ADCBDC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
838	CDCBDC	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
839	DBDDDB	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333
840	DCDCBD	0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333 0.333