



1	(A)	(C)	(D)	30	(A)	(B)	(C)	59	(A)	(C)	(D)	88	(A)	(B)	(C)	117	(A)	(B)	(C)	146	(A)	(B)	(C)	175	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(C)	(D)	31	(A)	(B)	(C)	60	(A)	(B)	(C)	89	(A)	(B)	(C)	118	(A)	(B)	(C)	147	(A)	(B)	(C)	176	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(B)	(C)	(D)	32	(A)	(B)	(C)	61	(A)	(B)	(C)	90	(A)	(B)	(C)	119	(A)	(B)	(C)	148	(A)	(B)	(C)	177	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(B)	(C)	(D)	33	(A)	(B)	(C)	62	(A)	(B)	(C)	91	(B)	(C)	(D)	120	(A)	(B)	(C)	149	(A)	(B)	(C)	178	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(B)	(C)	(D)	34	(A)	(B)	(C)	63	(B)	(C)	(D)	92	(B)	(C)	(D)	121	(A)	(B)	(C)	150	(A)	(B)	(C)	179	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	35	(A)	(B)	(C)	64	(B)	(C)	(D)	93	(A)	(B)	(C)	122	(A)	(B)	(C)	151	(A)	(B)	(C)	180	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	36	(A)	(B)	(C)	65	(A)	(B)	(C)	94	(A)	(B)	(C)	123	(A)	(B)	(C)	152	(A)	(B)	(C)	181	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	37	(A)	(B)	(C)	66	(A)	(B)	(C)	95	(A)	(B)	(C)	124	(A)	(B)	(C)	153	(A)	(B)	(C)	182	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(B)	(C)	(D)	38	(A)	(B)	(C)	67	(B)	(C)	(D)	96	(A)	(B)	(C)	125	(A)	(B)	(C)	154	(A)	(B)	(C)	183	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(B)	(C)	(D)	39	(A)	(B)	(C)	68	(A)	(B)	(C)	97	(A)	(B)	(C)	126	(A)	(B)	(C)	155	(A)	(B)	(C)	184	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	40	(A)	(B)	(C)	69	(A)	(B)	(C)	98	(A)	(B)	(C)	127	(A)	(B)	(C)	156	(A)	(B)	(C)	185	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	41	(A)	(B)	(C)	70	(A)	(B)	(C)	99	(B)	(C)	(D)	128	(A)	(B)	(C)	157	(A)	(B)	(C)	186	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	42	(A)	(B)	(C)	71	(A)	(B)	(C)	100	(A)	(B)	(C)	129	(A)	(B)	(C)	158	(A)	(B)	(C)	187	(A)	(B)	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	43	(A)	(B)	(C)	72	(A)	(B)	(C)	101	(A)	(B)	(C)	130	(A)	(B)	(C)	159	(A)	(B)	(C)	188	(A)	(B)	(C)	(D)
15	(A)	(B)	(C)	44	(A)	(B)	(C)	73	(A)	(B)	(C)	102	(A)	(B)	(C)	131	(A)	(B)	(C)	160	(A)	(B)	(C)	189	(A)	(B)	(C)	(D)
16	(A)	(B)	(C)	45	(A)	(B)	(C)	74	(A)	(B)	(C)	103	(A)	(B)	(C)	132	(A)	(B)	(C)	161	(A)	(B)	(C)	190	(A)	(B)	(C)	(D)
17	(A)	(B)	(C)	46	(A)	(B)	(C)	75	(A)	(B)	(C)	104	(A)	(B)	(C)	133	(A)	(B)	(C)	162	(A)	(B)	(C)	191	(A)	(B)	(C)	(D)
18	(A)	(B)	(C)	47	(A)	(B)	(C)	76	(A)	(B)	(C)	105	(A)	(B)	(C)	134	(A)	(B)	(C)	163	(A)	(B)	(C)	192	(A)	(B)	(C)	(D)
19	(A)	(B)	(C)	48	(A)	(B)	(C)	77	(A)	(B)	(C)	106	(A)	(B)	(C)	135	(A)	(B)	(C)	164	(A)	(B)	(C)	193	(A)	(B)	(C)	(D)
20	(A)	(B)	(C)	49	(A)	(B)	(C)	78	(A)	(B)	(C)	107	(A)	(B)	(C)	136	(A)	(B)	(C)	165	(A)	(B)	(C)	194	(A)	(B)	(C)	(D)
21	(A)	(B)	(C)	50	(A)	(B)	(C)	79	(A)	(B)	(C)	108	(A)	(B)	(C)	137	(A)	(B)	(C)	166	(A)	(B)	(C)	195	(A)	(B)	(C)	(D)
22	(A)	(B)	(C)	51	(A)	(B)	(C)	80	(A)	(B)	(C)	109	(A)	(B)	(C)	138	(A)	(B)	(C)	167	(A)	(B)	(C)	196	(A)	(B)	(C)	(D)
23	(A)	(B)	(C)	52	(A)	(B)	(C)	81	(A)	(B)	(C)	110	(A)	(B)	(C)	139	(A)	(B)	(C)	168	(A)	(B)	(C)	197	(A)	(B)	(C)	(D)
24	(A)	(B)	(C)	53	(A)	(B)	(C)	82	(A)	(B)	(C)	111	(A)	(B)	(C)	140	(A)	(B)	(C)	169	(A)	(B)	(C)	198	(A)	(B)	(C)	(D)
25	(A)	(B)	(C)	54	(A)	(B)	(C)	83	(A)	(B)	(C)	112	(A)	(B)	(C)	141	(A)	(B)	(C)	170	(A)	(B)	(C)	199	(A)	(B)	(C)	(D)
26	(A)	(B)	(C)	55	(A)	(B)	(C)	84	(A)	(B)	(C)	113	(A)	(B)	(C)	142	(A)	(B)	(C)	171	(A)	(B)	(C)	200	(A)	(B)	(C)	(D)
27	(A)	(B)	(C)	56	(A)	(B)	(C)	85	(A)	(B)	(C)	114	(A)	(B)	(C)	143	(A)	(B)	(C)	172	(A)	(B)	(C)	201	(A)	(B)	(C)	(D)
28	(A)	(B)	(C)	57	(A)	(B)	(C)	86	(A)	(B)	(C)	115	(A)	(B)	(C)	144	(A)	(B)	(C)	173	(A)	(B)	(C)	202	(A)	(B)	(C)	(D)
29	(A)	(B)	(C)	58	(A)	(B)	(C)	87	(A)	(B)	(C)	116	(A)	(B)	(C)	145	(A)	(B)	(C)	174	(A)	(B)	(C)	203	(A)	(B)	(C)	(D)