

2021학년도 4월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 2교시 수학 영역 •

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{-k-1}{k-1} = -1 - \frac{2}{k-1} < -1$$

$$\frac{x_2}{x_1} = r(r < -1) \text{이라 하면 } x_2 = x_1 r, x_3 = x_1 r^2$$

세 점 A, B, C의 y좌표를 각각 y_1, y_2, y_3 이라 하면

두 직선 AB, AC의 기울기의 합이 0이므로

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} + \frac{y_3 - y_1}{x_3 - x_1} = \frac{\log_2 |kx_2| - \log_2 |kx_1|}{x_1(r-1)} + \frac{\log_2 |kx_3| - \log_2 |kx_1|}{x_1(r^2-1)}$$

$$= \frac{\log_2 \left| \frac{x_2}{x_1} \right|}{x_1(r-1)} + \frac{\log_2 \left| \frac{x_3}{x_1} \right|}{x_1(r^2-1)} = \frac{\log_2(-r)}{x_1(r-1)} + \frac{2\log_2(-r)}{x_1(r^2-1)} = 0$$

$$\text{에서 } 1 + \frac{2}{r+1} = 0, r = -3$$

$$x_2 = x_1 r \text{에서}$$

$$\frac{4}{k-1} = \frac{12}{k+1}, k+1 = 3k-3, k=2 \text{이고,}$$

$$m = \frac{4(k+1)}{k-1} = 12 \text{이므로 } m+k^2 = 16 \text{ (가짓)}$$

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ

16. [출제의도] 도함수 이해하기

$$f(x) = x^2 + ax \text{에서 } f'(x) = 2x + a$$

$$f'(1) = 2 + a = 4 \text{에서 } a = 2$$

17. [출제의도] 삼각함수 이해하기

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \text{이므로}$$

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = 1 + 2\sin \theta \cos \theta = 1 + 2 \times \frac{7}{18} = \frac{16}{9}$$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{에서 } \sin \theta > 0, \cos \theta > 0 \text{이므로}$$

$$\sin \theta + \cos \theta = \frac{4}{3}$$

$$\text{따라서 } 30(\sin \theta + \cos \theta) = 40$$

18. [출제의도] 도함수를 활용하여 문제해결하기

다항함수 $f(x)$ 가 $x=3$ 에서 극솟값 2를 가지므로

$$f(3) = 2, f'(3) = 0$$

$$g(x) = (x^2 - 2x)f(x) \text{에서}$$

$$g'(x) = (2x - 2)f(x) + (x^2 - 2x)f'(x) \text{이므로}$$

$$g'(3) = 4f(3) + 3f'(3) = 8$$

19. [출제의도] 등비수열 이해하기

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 $r(r > 0)$ 이라 하자.

$$a_3 + a_5 = \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_5} \text{에서}$$

$$a_3 + a_5 = \frac{a_3 + a_5}{a_3 a_5}, a_3 a_5 = 1 \text{이므로}$$

$$\frac{1}{4}r^2 \times \frac{1}{4}r^4 = 1, r^6 = 16, r^3 = 4$$

$$\text{따라서 } a_{10} = \frac{1}{4}r^9 = \frac{1}{4}(r^3)^3 = 16$$

20. [출제의도] 사인법칙과 코사인법칙을 활용하여 문제해결하기

$$\overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA} = 1 : 2 : \sqrt{2} \text{에서}$$

삼각형 ABC의 세 변 AB, BC, CA의 길이를

각각 $k, 2k, \sqrt{2}k(k > 0)$ 이라 하자.

삼각형 ABC에서 코사인법칙에 의해

$$2k^2 = k^2 + 4k^2 - 4k^2 \cos(\angle ABC)$$

$$4k^2 \cos(\angle ABC) = 3k^2$$

$$\cos(\angle ABC) = \frac{3}{4} \text{이므로}$$

$$\sin(\angle ABC) = \sqrt{1 - \frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

삼각형 ABC의 외접원의 넓이가 28π 이므로

삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이는 $2\sqrt{7}$ 이다.

따라서 삼각형 ABC에서 사인법칙에 의해

$$\frac{\overline{CA}}{\frac{\sqrt{7}}{4}} = 4\sqrt{7} \text{이므로 선분 CA의 길이는 7이다.}$$

21. [출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 추론하기

(i) $a_1 = 1$ 일 때

$$a_1 \geq 0 \text{이므로 } a_2 = a_1 - 2 = -1$$

$$a_2 < 0 \text{이므로 } a_3 = a_2 + 5 = 4$$

$$a_3 \geq 0 \text{이므로 } a_4 = a_3 - 2 = 2$$

$$a_4 \geq 0 \text{이므로 } a_5 = a_4 - 2 = 0$$

$$a_5 \geq 0 \text{이므로 } a_6 = a_5 - 2 = -2$$

$$a_6 < 0 \text{이므로 } a_7 = a_6 + 5 = 3$$

$$a_7 \geq 0 \text{이므로 } a_8 = a_7 - 2 = 1 = a_1$$

$$a_8 \geq 0 \text{이므로 } a_9 = a_8 - 2 = -1 = a_2$$

⋮

그러므로 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+7} = a_n \text{을 만족시키고 } a_{15} = a_8 = a_1 = 1$$

(ii) $a_1 = 2$ 일 때

(i)과 같은 방법으로 구하면 수열 $\{a_n\}$ 이 모든

자연수 n 에 대하여 $a_{n+7} = a_n$ 을 만족시키고

$$a_{15} = a_8 = a_1 = 2$$

(iii) $a_1 = 3$ 일 때

(i)과 같은 방법으로 구하면 수열 $\{a_n\}$ 이 모든

자연수 n 에 대하여 $a_{n+7} = a_n$ 을 만족시키고

$$a_{15} = a_8 = a_1 = 3$$

(iv) $a_1 = 4$ 일 때

(i)과 같은 방법으로 구하면 수열 $\{a_n\}$ 이 모든

자연수 n 에 대하여 $a_{n+7} = a_n$ 을 만족시키고

$$a_{15} = a_8 = a_1 = 4$$

(v) $a_1 = 5$ 일 때

$$a_1 \geq 0 \text{이므로 } a_2 = a_1 - 2 = 3$$

$$a_2 \geq 0 \text{이므로 } a_3 = a_2 - 2 = 1$$

$$a_3 \geq 0 \text{이므로 } a_4 = a_3 - 2 = -1$$

$$a_4 < 0 \text{이므로 } a_5 = a_4 + 5 = 4$$

$$a_5 \geq 0 \text{이므로 } a_6 = a_5 - 2 = 2$$

$$a_6 \geq 0 \text{이므로 } a_7 = a_6 - 2 = 0$$

$$a_7 \geq 0 \text{이므로 } a_8 = a_7 - 2 = -2$$

$$a_8 < 0 \text{이므로 } a_9 = a_8 + 5 = 3 = a_2$$

$$a_9 \geq 0 \text{이므로 } a_{10} = a_9 - 2 = 1 = a_3$$

⋮

그러므로 수열 $\{a_n\}$ 이 2 이상의 모든 자연수

n 에 대하여 $a_{n+7} = a_n$ 을 만족시키고

$$a_{15} = a_8 = -2 < 0$$

따라서 $a_{15} < 0$ 이 되도록 하는 a_1 의 최솟값은 5이다.

22. [출제의도] 정적분을 이용하여 추론하기

$$f(x) = 3x + a \text{이므로}$$

$$g(x) = \int_2^x (t+a)(3t+a)dt$$

$$= \int_2^x (3t^2 + 4at + a^2)dt$$

$$= \left[t^3 + 2at^2 + a^2 t \right]_2^x$$

$$= x^3 + 2ax^2 + a^2 x - (2a^2 + 8a + 8)$$

$$g(2) = 0 \text{이므로}$$

$$g(x) = (x-2)\{x^2 + 2(a+1)x + (a+2)^2\}$$

$$h(x) = (x-2)(3x+a)\{x^2 + 2(a+1)x + (a+2)^2\}$$

조건 (가)에 의해 곡선 $y = h(x)$ 위의

어떤 점에서의 접선이 x 축이므로

$$h(k) = h'(k) = 0 \text{을 만족시키는 실수 } k \text{가 존재한다.}$$

그러므로 다항식 $h(x)$ 는 $(x-k)^2$ 을 인수로 가진다.

(i) $k = 2$ 인 경우

다항식 $h(x)$ 가 $(x-2)^2$ 을 인수로 가지므로

다항식 $3x+a$ 가 $3(x-2)$ 이거나

다항식 $x^2 + 2(a+1)x + (a+2)^2$ 이 $x-2$ 를

인수로 가진다.

(a) $3x+a = 3(x-2)$ 인 경우

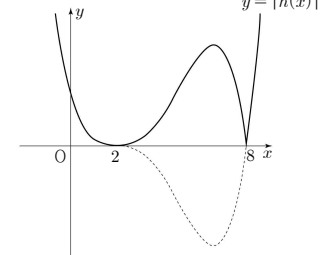
$$a = -6 \text{이므로}$$

$$h(x) = (x-2)(3x-6)(x^2 - 10x + 16)$$

$$= 3(x-2)^3(x-8)$$

곡선 $y = |h(x)|$ 는 그림과 같으므로

함수 $h(x)$ 는 조건 (나)를 만족시킨다.



이 경우 $h(-1) = 729$ 이다.

(b) 다항식 $x^2 + 2(a+1)x + (a+2)^2$ 이

$x-2$ 를 인수로 갖는 경우

$$4 + 4(a+1) + (a+2)^2$$

$$= a^2 + 8a + 12$$

$$= (a+2)(a+6) = 0$$

에서 $a = -2$ 또는 $a = -6$

$a = -6$ 이면 (a)와 같다.

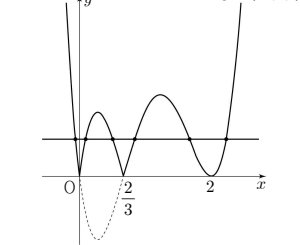
$a = -2$ 이면

$$h(x) = (x-2)(3x-2)(x^2 - 2x)$$

$$= x(3x-2)(x-2)^2$$

곡선 $y = |h(x)|$ 는 그림과 같으므로

함수 $h(x)$ 는 조건 (나)를 만족시키지 않는다.



(ii) $k = -\frac{a}{3}$ ($a \neq -6$)인 경우

다항식 $h(x)$ 가 $\left(x + \frac{a}{3}\right)^2$ 을 인수로 가지므로

다항식 $x^2 + 2(a+1)x + (a+2)^2$ 이 $x + \frac{a}{3}$ 를

인수로 가진다.

$$\frac{1}{9}a^2 - \frac{2}{3}a(a+1) + (a+2)^2$$

$$= \frac{4}{9}a^2 + \frac{10}{3}a + 4$$

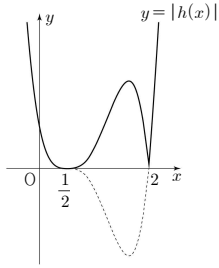
$$= \frac{2}{9}(2a+3)(a+6) = 0$$

에서 $a = -\frac{3}{2}$ 이므로

$$h(x) = (x-2)\left(3x - \frac{3}{2}\right)\left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right)$$

$$= 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^3(x-2)$$

곡선 $y = |h(x)|$ 는 그림과 같으므로
함수 $h(x)$ 는 조건 (나)를 만족시킨다.



이 경우 $h(-1) = \frac{243}{8}$

(iii) $x^2 + 2(a+1)x + (a+2)^2 = (x-k)^2$ 인 경우

$$x^2 + 2(a+1)x + (a+2)^2 = x^2 - 2kx + k^2 \text{에서}$$

$$a+1 = -k, \quad (a+2)^2 = k^2$$

$$(a+2)^2 = (-a-1)^2 \text{에서 } a = -\frac{3}{2}$$

$$a = -\frac{3}{2} \text{이면 (ii)와 같다.}$$

따라서 $h(-1)$ 의 최솟값은 $\frac{243}{8}$ 이므로

$$p = 8, \quad q = 243 \text{에서 } p+q = 251$$

2021학년도 4월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 2교시 수학 영역 •

[확률과 통계]

23	㉔	24	㉔	25	㉔	26	㉔	27	㉔
28	㉔	29	288	30	206				

23. [출제의도] 중복순열 계산하기

$${}_n\Pi_2 = n^2 = 25 \text{에서 } n = 5$$

24. [출제의도] 이항정리 이해하기

다항식 $(x+2a)^5$ 의 전개식에서 일반항은

$${}_5C_r(2a)^r x^{5-r} = {}_5C_r 2^r a^r x^{5-r}$$

x^3 의 계수는 $r=2$ 일 때이므로

$${}_5C_2 \times 2^2 \times a^2 = 40a^2 = 640$$

따라서 $a=4$

25. [출제의도] 중복조합 이해하기

빨간색 볼펜 5자루를 4명의 학생에게 나누어 주는 경우의 수는 서로 다른 4개에서 중복을 허락하여 5개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_4H_5 = {}_8C_5 = {}_8C_3 = 56$$

파란색 볼펜 2자루를 4명의 학생에게 나누어 주는 경우의 수는 서로 다른 4개에서 중복을 허락하여 2개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_4H_2 = {}_5C_2 = 10$$

따라서 구하는 경우의 수는 $56 \times 10 = 560$

26. [출제의도] 중복순열 이해하기

만의 자리의 수가 될 수 있는 수는 1 또는 2이므로

만의 자리의 수를 정하는 경우의 수는 2

천의 자리, 백의 자리, 십의 자리의 수를 정하는

경우의 수는 1, 2, 3, 4, 5의 5개에서 중복을

허락하여 3개를 택해 일렬로 나열하는 중복순열의 수와 같으므로 ${}_5\Pi_3 = 5^3 = 125$

일의 자리의 수가 될 수 있는 수는 1 또는 3 또는

5이므로 일의 자리의 수를 정하는 경우의 수는 3

따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 125 \times 3 = 750$

27. [출제의도] 이항계수의 성질을 이용하여 추론하기

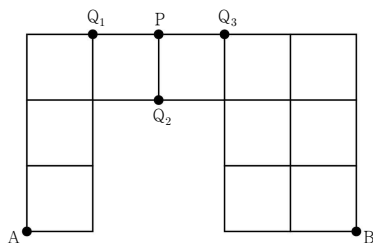
$${}_{2n+1}C_0 + {}_{2n+1}C_2 + {}_{2n+1}C_4 + \cdots + {}_{2n+1}C_{2n} = 2^{2n}$$

$$\text{이므로 } f(n) = \sum_{k=1}^n {}_{2n+1}C_{2k} = 2^{2n} - 1$$

$$2^{2n} - 1 = 1023 \text{에서 } 2^{2n} = 2^{10}$$

따라서 $n=5$

28. [출제의도] 같은 것이 있는 순열을 활용하여 문제 해결하기



그림과 같이 세 지점 Q_1, Q_2, Q_3 를 정하면

A지점에서 출발하여 P지점까지 가기 위해서는 Q_1 지점 또는 Q_2 지점 중 한 지점을 지나야 하고 P지점에서 출발하여 B지점까지 가기 위해서는 Q_2 지점 또는 Q_3 지점 중 한 지점을 지나야 한다.

그러므로 A지점에서 출발하여 P지점을 지나 B지점으로 갈 때, 한 번 지난 도로는 다시 지나지 않으면서 최단거리로 가는 경우와 각각의 경우의 수는 다음과 같다.

(i) $A \rightarrow Q_1 \rightarrow P \rightarrow Q_2 \rightarrow B$ 의 순서로 이동하는 경우

$$\frac{4!}{1! \times 3!} \times 1 \times 1 \times 1 \times \frac{4!}{2! \times 2!} = 24$$

(ii) $A \rightarrow Q_1 \rightarrow P \rightarrow Q_3 \rightarrow B$ 의 순서로 이동하는 경우

$$\frac{4!}{1! \times 3!} \times 1 \times 1 \times \frac{5!}{2! \times 3!} = 40$$

(iii) $A \rightarrow Q_2 \rightarrow P \rightarrow Q_3 \rightarrow B$ 의 순서로 이동하는 경우

$$\frac{3!}{1! \times 2!} \times 1 \times 1 \times 1 \times \frac{5!}{2! \times 3!} = 30$$

(i), (ii), (iii)에 의해 구하는 경우의 수는

$$24 + 40 + 30 = 94$$

29. [출제의도] 원순열을 이용하여 추론하기

남학생 4명 중 A, B가 아닌 남학생 2명을 D, E라 하면

(i) C가 D, E와 모두 이웃하는 경우

A, B를 한 학생으로 생각하고,

D, C, E를 한 학생으로 생각하여

5명의 학생을 원형으로 배열하는 경우의 수는

$$(5-1)! = 4! = 24$$

이 각각에 대하여 A, B가 서로 자리를 바꾸는

경우의 수는 2!, D, E가 서로 자리를 바꾸는

경우의 수는 2!이므로 구하는 경우의 수는

$$24 \times 2! \times 2! = 96$$

(ii) C가 A 또는 B 중 한 명과 이웃하는 경우

D 또는 E 중 한 명과 C, A, B의

총 4명을 한 학생으로 생각하여

5명의 학생을 원형으로 배열하는 경우의 수는

$$(5-1)! = 4! = 24$$

이 각각에 대하여 D 또는 E 중 한 명을

선택하는 경우의 수는 ${}_2C_1$, A, B가 서로

자리를 바꾸는 경우의 수는 2!, A, B를

한 학생으로 생각하여 C와 이웃한 두 학생이

서로 자리를 바꾸는 경우의 수는 2!이므로

구하는 경우의 수는

$$24 \times {}_2C_1 \times 2! \times 2! = 192$$

(i), (ii)에 의해 구하는 경우의 수는

$$96 + 192 = 288$$

30. [출제의도] 중복조합을 활용하여 문제해결하기

6 이하의 음이 아닌 네 정수 y_1, y_2, y_3, y_4 에 대하여

$$x_1 = 2y_1 + 1, x_2 = 2y_2 + 2,$$

$$x_3 = 2y_3 + 1, x_4 = 2y_4 + 2 \text{라 하면}$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 34 \text{에서}$$

$$(2y_1 + 1) + (2y_2 + 2) + (2y_3 + 1) + (2y_4 + 2) = 34,$$

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 14 \cdots \textcircled{1}$$

구하는 모든 순서쌍 (x_1, x_2, x_3, x_4) 의 개수는

방정식 $y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 14$ 를 만족시키는

음이 아닌 네 정수 y_1, y_2, y_3, y_4 의 모든

순서쌍 (y_1, y_2, y_3, y_4) 에서

$y_k \geq 7$ 인 4 이하의 자연수 k 가 존재하는

순서쌍 (y_1, y_2, y_3, y_4) 를 제외한 개수와 같다.

(i) 방정식 $y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 14$ 를 만족시키는

음이 아닌 네 정수 y_1, y_2, y_3, y_4 의

모든 순서쌍 (y_1, y_2, y_3, y_4) 의 개수는

서로 다른 4개에서 중복을 허락하여

14개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_4H_{14} = {}_{17}C_{14} = {}_{17}C_3 = \frac{17 \times 16 \times 15}{3 \times 2 \times 1} = 680$$

(ii) $y_k \geq 7$ 인 k 의 값이 1개인 경우

$y_1 \geq 7$ 이라 하자.

$z_1 = y_1 - 7$ 이라 하면 방정식 $\textcircled{1}$ 은

$$z_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 7$$

방정식 $z_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 7$ 을 만족시키는

음이 아닌 네 정수 z_1, y_2, y_3, y_4 의 모든

순서쌍 (z_1, y_2, y_3, y_4) 의 개수는

서로 다른 4개에서 중복을 허락하여

7개를 택하는 중복조합의 수와 같으므로

$${}_4H_7 = {}_{10}C_3 = 120$$

이때 $y_i \geq 7$ 인 2 이상 4 이하의 자연수 i 이

존재하는 순서쌍 (z_1, y_2, y_3, y_4) 는

$(0, 7, 0, 0), (0, 0, 7, 0), (0, 0, 0, 7)$ 의

3가지이므로 $120 - 3 = 117$

같은 방법으로 $y_k \geq 7$ 인 2 이상 4 이하의

자연수 k 가 존재하는 순서쌍 (y_1, y_2, y_3, y_4) 의

개수도 각각 117이다.

따라서 $y_k \geq 7$ 인 k 의 값이 1개인

순서쌍 (y_1, y_2, y_3, y_4) 의 개수는

$$4 \times 117 = 468$$

(iii) $y_k \geq 7$ 인 k 의 값이 2개인 경우

순서쌍 (y_1, y_2, y_3, y_4) 는 $(7, 7, 0, 0),$

$(7, 0, 7, 0), (7, 0, 0, 7), (0, 7, 7, 0),$

$(0, 7, 0, 7), (0, 0, 7, 7)$ 의 6가지이다.

(i), (ii), (iii)에 의해

구하는 모든 순서쌍 (x_1, x_2, x_3, x_4) 의 개수는

$$680 - (468 + 6) = 206$$

[미적분]

23	㉔	24	㉔	25	㉔	26	㉔	27	㉔
28	㉔	29	18	30	13				

23. [출제의도] 수열의 극한 계산하기

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + 3^{n+1}}{3^n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 3}{1 + \left(\frac{1}{3}\right)^n} = \frac{0+3}{1+0} = 3$$

24. [출제의도] 로그함수의 미분 이해하기

$$f(x) = \log_3 6x = \log_3 6 + \log_3 x$$

$$f'(x) = (\log_3 6 + \log_3 x)' = \frac{1}{x \ln 3}$$

$$\text{따라서 } f'(9) = \frac{1}{9 \ln 3}$$

25. [출제의도] 급수의 성질 이해하기

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n}{n} - 2 \right) \text{가 수렴하므로 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 2$$

$$\text{따라서 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 3na_n}{n^2 + 4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + 3 \times \frac{a_n}{n}}{1 + \frac{4}{n^2}} = \frac{2 + 3 \times 2}{1 + 0} = 8$$

26. [출제의도] 지수함수의 극한 이해하기

$$\begin{aligned}
 x=t \text{ 일 때 두 점 } P, Q \text{ 의 } y \text{ 좌표는 각각} \\
 e^{2t+k}, e^{-3t+k} \text{ 이고} \\
 \overline{PQ}=t \text{ 를 만족시키는 } k \text{ 의 값이 } f(t) \text{ 이므로} \\
 e^{2t+f(t)} - e^{-3t+f(t)} = t \\
 e^{f(t)}(e^{2t} - e^{-3t}) = t \\
 e^{f(t)} = \frac{t}{e^{2t} - e^{-3t}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{t \rightarrow 0+} e^{f(t)} &= \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{t}{e^{2t} - e^{-3t}} \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{1}{2 \times \frac{e^{2t}-1}{2t} + 3 \times \frac{e^{-3t}-1}{-3t}} \\
 &= \frac{1}{2 \times 1 + 3 \times 1} = \frac{1}{5}
 \end{aligned}$$

27. [출제의도] 삼각함수의 극한을 활용하여 문제해결하기

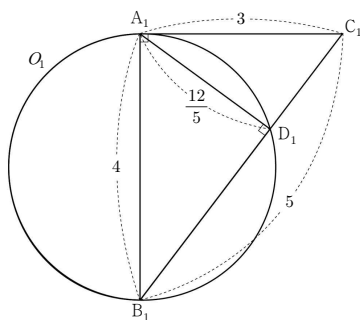
점 P와 점 Q에서 x축에 내린 수선의 발을 각각 P', Q'이라 하면 $\overline{OP'}=t$, $\overline{OQ'}=f(t)$
 $\overline{OP} = \sqrt{t^2 + t^2 \sin^2 t} = t\sqrt{1 + \sin^2 t}$,
 $\overline{OQ} = \overline{OP} - \overline{PQ} = t(\sqrt{1 + \sin^2 t} - 1)$
삼각형 OPP'과 삼각형 OQ'Q'은 서로 닮음이므로
 $\overline{OP'} : \overline{OQ'} = \overline{OP} : \overline{OQ}$

$$t : f(t) = t\sqrt{1 + \sin^2 t} : t(\sqrt{1 + \sin^2 t} - 1) \text{ 에서}$$

$$f(t) = \frac{t(\sqrt{1 + \sin^2 t} - 1)}{\sqrt{1 + \sin^2 t}}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{f(t)}{t^3} &= \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{\sqrt{1 + \sin^2 t} - 1}{t^2 \sqrt{1 + \sin^2 t}} \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{(\sqrt{1 + \sin^2 t} - 1)(\sqrt{1 + \sin^2 t} + 1)}{t^2 \sqrt{1 + \sin^2 t} (\sqrt{1 + \sin^2 t} + 1)} \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{\sin^2 t}{t^2 \sqrt{1 + \sin^2 t} (\sqrt{1 + \sin^2 t} + 1)} \\
 &= \lim_{t \rightarrow 0+} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^2 \times \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{1}{\sqrt{1 + \sin^2 t} (\sqrt{1 + \sin^2 t} + 1)} \\
 &= 1^2 \times \frac{1}{\sqrt{1} \times (\sqrt{1} + 1)} = \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

28. [출제의도] 등비급수를 활용하여 문제해결하기



원 O_1 의 반지름의 길이가 2이므로

반원의 넓이는 2π

직각삼각형 $C_1A_1B_1$ 에서 $\overline{A_1C_1}=3$, $\overline{A_1B_1}=4$ 이므로
 $\overline{B_1C_1} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$

선분 A_1B_1 은 원 O_1 의 지름이므로 $\angle A_1D_1B_1 = \frac{\pi}{2}$

삼각형 $C_1A_1B_1$ 에서

$$\frac{1}{2} \times \overline{A_1B_1} \times \overline{A_1C_1} = \frac{1}{2} \times \overline{B_1C_1} \times \overline{A_1D_1} \text{ 이므로}$$

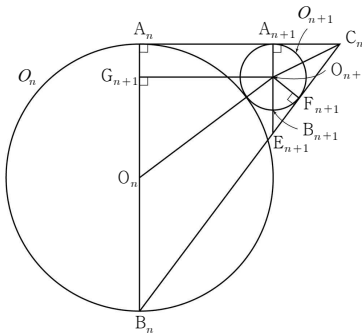
$$\overline{A_1D_1} = \frac{12}{5}$$

$$\text{직각삼각형 } B_1D_1A_1 \text{ 에서 } \overline{B_1D_1} = \sqrt{4^2 - \left(\frac{12}{5}\right)^2} = \frac{16}{5}$$

$$\text{삼각형 } B_1D_1A_1 \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times \frac{12}{5} \times \frac{16}{5} = \frac{96}{25}$$

$$\text{그러므로 } S_1 = 2\pi + \frac{96}{25} \text{ 이다.}$$

다음은 그림 R_{n+1} 의 일부이다.



두 원 O_n 과 O_{n+1} 의 중심을 각각 O_n 과 O_{n+1} 이라 하고 반지름의 길이를 각각 r_n 과 r_{n+1} 이라 하자.

직선 $A_{n+1}B_{n+1}$ 이 선분 B_nC_n 과 만나는 점을 E_{n+1} 이라 하고, 원 O_{n+1} 과 직선 B_nC_n 이 접하는 점을 F_{n+1} 이라 하자.

$$\overline{A_{n+1}C_n} = a_n \text{ 이라 하면 } \overline{F_{n+1}C_n} = a_n \text{ 이고}$$

삼각형 $A_nB_nC_n$ 과 삼각형 $A_{n+1}E_{n+1}C_n$ 은 서로 닮음이므로

$$\overline{A_{n+1}C_n} : \overline{E_{n+1}C_n} = 3 : 5 \text{ 에서 } \overline{E_{n+1}C_n} = \frac{5}{3}a_n \text{ 이고}$$

$$\overline{E_{n+1}F_{n+1}} = \overline{E_{n+1}C_n} - \overline{F_{n+1}C_n} = \frac{2}{3}a_n \text{ 이다.}$$

삼각형 $A_{n+1}E_{n+1}C_n$ 과 삼각형 $F_{n+1}E_{n+1}O_{n+1}$ 은 서로 닮음이므로

$$\overline{O_{n+1}F_{n+1}} : \overline{E_{n+1}F_{n+1}} = 3 : 4 \text{ 에서 } a_n = 2r_{n+1} \text{ 이다.}$$

점 O_{n+1} 에서 선분 A_nO_n 에 내린 수선의 발을 G_{n+1} 이라 하면

$$\overline{O_{n+1}G_{n+1}} = \overline{A_nC_n} - \overline{A_{n+1}C_n} = \frac{3}{2}r_n - 2r_{n+1}$$

$$\overline{O_nG_{n+1}} = r_n - r_{n+1}, \quad \overline{O_nO_{n+1}} = r_n + r_{n+1} \text{ 이므로}$$

직각삼각형 $O_nG_{n+1}O_{n+1}$ 에서

$$(r_n + r_{n+1})^2 = (r_n - r_{n+1})^2 + \left(\frac{3}{2}r_n - 2r_{n+1}\right)^2$$

$$16r_{n+1}^2 - 40r_{n+1}r_n + 9r_n^2 = 0$$

$$(4r_{n+1} - r_n)(4r_{n+1} - 9r_n) = 0$$

$$r_n > r_{n+1} \text{ 이므로 } r_{n+1} = \frac{1}{4}r_n$$

원 O_n 과 원 O_{n+1} 의 넓음비가 4:1이며 넓이의 비는 16:1이다.

$$\text{따라서 } S_n \text{은 첫째항이 } 2\pi + \frac{96}{25} \text{ 이고 공비가 } \frac{1}{16} \text{ 인}$$

등비수열의 첫째항부터 제 n 항까지의 합이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{2\pi + \frac{96}{25}}{1 - \frac{1}{16}} = \frac{32}{15}\pi + \frac{512}{125}$$

29. [출제의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 추론하기

삼각형 BCD는 이등변삼각형이므로

$$\angle CBD = \angle DCB = \alpha \text{ 이고 } \angle CDA = 2\alpha$$

$$\text{삼각형 ADC에서 } \beta = \frac{\pi}{3} - 2\alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos \alpha \cos \alpha - \sin \alpha \sin \alpha$$

$$= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$= 2\cos^2 \alpha - 1 = \frac{\sqrt{21}}{7}$$

$$\sin^2 2\alpha = 1 - \cos^2 2\alpha = \frac{28}{49} \text{ 이고}$$

$$0 < 2\alpha < \pi \text{ 이므로 } \sin 2\alpha = \frac{2\sqrt{7}}{7}$$

$$\tan 2\alpha = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\tan \beta = \tan \left(\frac{\pi}{3} - 2\alpha \right)$$

$$= \frac{\tan \frac{\pi}{3} - \tan 2\alpha}{1 + \tan \frac{\pi}{3} \times \tan 2\alpha}$$

$$= \frac{\sqrt{3} - \frac{2\sqrt{3}}{3}}{1 + \sqrt{3} \times \frac{2\sqrt{3}}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{9}$$

$$\text{따라서 } 54\sqrt{3} \times \tan \beta = 18$$

30. [출제의도] 수열의 극한을 이용하여 추론하기

$$|x| > 1 \text{ 일 때, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{2n}} = 0 \text{ 이므로}$$

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a + \frac{b}{x} + \frac{1}{x^{2n-1}}}{1 + \frac{2}{x^{2n}}} = a + \frac{b}{x}$$

$$x = 1 \text{ 일 때, } f(1) = \frac{a+b+1}{3}$$

$$x = -1 \text{ 일 때, } f(-1) = \frac{a-b-1}{3}$$

$$|x| < 1 \text{ 일 때, } \lim_{n \rightarrow \infty} x^{2n} = 0 \text{ 이므로}$$

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{ax^{2n} + bx^{2n-1} + x}{x^{2n} + 2} = \frac{0+0+x}{0+2} = \frac{x}{2}$$

따라서

$$f(x) = \begin{cases} a + \frac{b}{x} & (|x| > 1) \\ \frac{a+b+1}{3} & (x = 1) \\ \frac{a-b-1}{3} & (x = -1) \\ \frac{x}{2} & (|x| < 1) \end{cases}$$

함수 $g(x) = 2(x-1) + m$ 이라 하면

방정식 $f(x) = 2(x-1) + m$ 의 실근의 개수는

두 함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 의 그래프가 만나는

점의 개수와 같다.

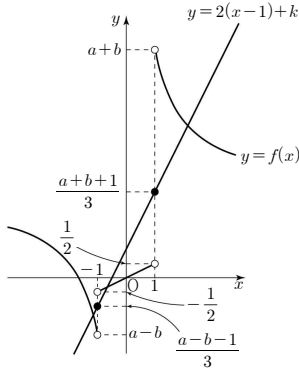
$x < -1$ 에서 $f(x)$ 는 감소하고 $x > 1$ 에서 $f(x)$ 는 감소하므로 $|x| > 1$ 에서 두 함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 의 그래프가 만나는 점의 개수의 최댓값은 2이고,

$$|x| < 1 \text{ 에서 } f(x) \text{는 최고차항의 계수가 } \frac{1}{2} \text{ 인}$$

일차함수이므로 두 함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 의 그래프가 만나는 점의 개수의 최댓값은 1이다.

그러므로 $c_k = 5$ 인 자연수 k 가 존재하려면

$f(1)=g(1)$, $f(-1)=g(-1)$ 이어야 하고,
두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프의 개형은
그림과 같아야 한다.



즉, 직선 $y=2(x-1)+k$ 는
두 점 $\left(1, \frac{a+b+1}{3}\right)$, $\left(-1, \frac{a-b-1}{3}\right)$ 을 지나므로
 $\frac{a+b+1}{3}=k$, $\frac{a-b-1}{3}=k-4$ 에서
 $b=5$

$k=\frac{a}{3}+2$ 가 자연수이므로 a 는 3의 배수이다. ... ㉓

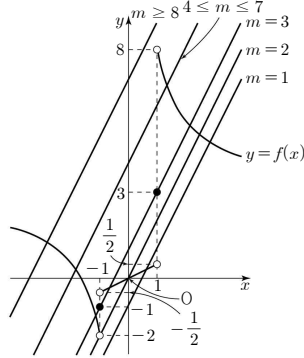
$\lim_{x \rightarrow -1-} f(x) < f(-1) < \lim_{x \rightarrow -1+} f(x)$ 이어야 하므로

$a-5 < \frac{a}{3}-2 < -\frac{1}{2}$ 에서 $a < \frac{9}{2}$... ㉔

$a > 0$ 이므로 $\frac{1}{2} < \frac{a}{3}+2 < a+5$ 가 성립하며

$\lim_{x \rightarrow -1-} f(x) < f(1) < \lim_{x \rightarrow -1+} f(x)$ 를 만족시킨다.

㉓, ㉔에 의해 $0 < a < \frac{9}{2}$ 이므로 $a=3$, $k=3$



(i) $m=1$ 일 때
 $g(-1)=-3$, $g(1)=1$ 이므로 $y=f(x)$ 의
그래프와 $y=g(x)$ 의 그래프는 $-1 < x < 1$,
 $x > 1$ 에서 각각 1개씩 교점을 갖는다.
그러므로 $c_1=2$

(ii) $m=2$ 일 때
 $g(-1)=-2$, $g(1)=2$ 이므로 $y=f(x)$ 의
그래프와 $y=g(x)$ 의 그래프는 $x=0$,
 $x > 1$ 에서 각각 1개씩 교점을 갖는다.
그러므로 $c_2=2$

(iii) $m=3$ 일 때
 $m=k=3$ 이므로 $c_3=5$

(iv) $4 \leq m \leq 7$ 일 때
 $g(-1) > \lim_{x \rightarrow -1+} f(x) = -\frac{1}{2}$,

$g(1) < \lim_{x \rightarrow 1+} f(x) = 8$ 이므로
 $y=f(x)$ 의 그래프와 $y=g(x)$ 의 그래프는
 $x < -1$, $x > 1$ 에서 각각 1개씩 교점을 갖는다.
그러므로 $c_m=2$

(v) $m \geq 8$ 일 때
 $g(-1) > \lim_{x \rightarrow -1+} f(x) = -\frac{1}{2}$,
 $g(1) \geq \lim_{x \rightarrow 1+} f(x) = 8$ 이므로

$y=f(x)$ 의 그래프와 $y=g(x)$ 의 그래프는
 $x < -1$ 에서 1개의 교점을 갖는다.
그러므로 $c_m=1$

(i) ~ (v)에 의해

$$k + \sum_{m=1}^{\infty} (c_m - 1) = 3 + 1 + 1 + 4 + 1 \times 4 = 13$$

[기하]

23	㉑	24	㉓	25	㉒	26	㉔	27	㉕
28	㉖	29	115	30	63				

23. [출제의도] 벡터의 연산 계산하기

$$(2\vec{a}-m\vec{b})-(n\vec{a}-4\vec{b})=(2-n)\vec{a}-(m-4)\vec{b}$$

에서 $m-4=1$, $2-n=1$ 이므로

$$m=5, n=1$$

따라서 $m+n=6$

24. [출제의도] 쌍곡선의 접선의 방정식 이해하기

쌍곡선 $\frac{x^2}{2}-\frac{y^2}{7}=1$ 위의 점 $(4, 7)$ 에서의

접선의 방정식은 $\frac{4x}{2}-\frac{7y}{7}=1$,

$$2x-y=1$$

따라서 구하는 접선의 x 절편은 $\frac{1}{2}$

25. [출제의도] 타원의 정의 이해하기

점 Q는 점 P와 원점에 대하여 대칭인 점이므로

$$\overrightarrow{OP}=\overrightarrow{OQ}, \overrightarrow{QF'}=\overrightarrow{PF'}$$

$$\overrightarrow{PF'}+\overrightarrow{QF'}=\overrightarrow{PF'}+\overrightarrow{PF}=12$$

삼각형 $PF'Q$ 의 둘레의 길이가 20이므로 $\overrightarrow{PQ}=8$

따라서 $\overrightarrow{PQ}=2\overrightarrow{OP}$ 에서 $\overrightarrow{OP}=4$

26. [출제의도] 포물선의 정의 이해하기

점 A에서 포물선의 준선에 내린 수선의 발을 H라

하면 포물선의 정의에 의해 $\overrightarrow{HA}=\overrightarrow{FA}=8$

$$\overrightarrow{CA}=\overrightarrow{HA}-\overrightarrow{HC}=8-p$$

$$\overrightarrow{FB}=\overrightarrow{OB}-\overrightarrow{OF}=8-2p$$

$\overrightarrow{AB}=h$ 라 하면

사다리꼴 OFAC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \{(8-p)+p\} \times h = 4h$$

직각삼각형 FBA의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (8-2p) \times h = (4-p)h$$

$$4h:(4-p)h=2:1 \text{이므로 } p=2$$

$\overrightarrow{FB}=4$ 이므로 직각삼각형 FBA에서

$$h=\sqrt{8^2-4^2}=4\sqrt{3}$$

따라서 삼각형 ACF의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 4\sqrt{3} = 12\sqrt{3}$$

27. [출제의도] 쌍곡선의 정의를 이용하여 추론하기

쌍곡선 $\frac{x^2}{4}-\frac{y^2}{b^2}=1$ 의 주축의 길이가 4이므로

$$\overrightarrow{PF'}-\overrightarrow{PF}=4 \text{에서 } \overrightarrow{PF'}=7$$

타원 $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{7}=1$ 의 장축의 길이가 $2|a|$ 이므로

$$\overrightarrow{PF'}+\overrightarrow{PF}=7+3=2|a| \text{에서 } a^2=25$$

타원 $\frac{x^2}{25}+\frac{y^2}{7}=1$ 에서 $c^2=25-7=18$

쌍곡선 $\frac{x^2}{4}-\frac{y^2}{b^2}=1$ 에서 $4+b^2=c^2=18$, $b^2=14$

따라서 $a^2+b^2=25+14=39$

28. [출제의도] 이차곡선을 이용하여 추론하기

점 $F\left(\frac{9}{4}, 0\right)$ 이 포물선의 초점이므로

준선의 방정식은 $x=-\frac{9}{4}$

점 P의 좌표를 (x_1, y_1) 이라 하면

$$\overrightarrow{PF}=x_1+\frac{9}{4}=\frac{25}{4} \text{에서 } x_1=4, y_1=6$$

포물선 위의 점 P에서의 접선의 방정식은

$$6y=\frac{9}{2}(x+4) \text{이고 점 } F' \text{을 지나므로 } c=4$$

$$P(4, 6), F'(-4, 0) \text{이므로 } \overrightarrow{PF'}=10$$

타원의 장축의 길이는 $\overrightarrow{PF'}+\overrightarrow{PF}=\frac{65}{4}$ 이고

$$\overrightarrow{F'F}=4+\frac{9}{4}=\frac{25}{4} \text{이므로}$$

타원의 단축의 길이를 k 라 하면

$$\left(\frac{k}{2}\right)^2=\left(\frac{65}{8}\right)^2-\left(\frac{25}{8}\right)^2=\frac{225}{4}$$

따라서 타원의 단축의 길이는 15

29. [출제의도] 벡터의 연산을 활용하여 문제해결하기

(i) 두 점 A, O의 중점을 M이라 하면

$$\overrightarrow{OM}+\overrightarrow{AM}=\vec{0} \text{이므로}$$

$$\overrightarrow{OP}+\overrightarrow{AQ}=(\overrightarrow{OM}+\overrightarrow{MP})+(\overrightarrow{AM}+\overrightarrow{MQ})$$

$$=\overrightarrow{MP}+\overrightarrow{MQ}$$

$|\overrightarrow{MP}|=1$ 이므로 두 벡터 \overrightarrow{MP} , \overrightarrow{MQ} 의 방향이

같고 $|\overrightarrow{MQ}|$ 의 값이 최대일 때, $|\overrightarrow{MP}+\overrightarrow{MQ}|$ 의

값은 최대이다. 그러므로 선분 MC와

반원의 호가 만나는 점을 X라 하면

점 Q가 점 C이고 점 P가 점 X일 때

$|\overrightarrow{MP}+\overrightarrow{MQ}|$ 의 값은 최대이다.

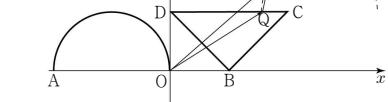
$$\overrightarrow{MC}=\sqrt{3^2+1^2}=\sqrt{10} \text{이므로}$$

$$|\overrightarrow{MP}+\overrightarrow{MQ}| \leq |\overrightarrow{MX}+\overrightarrow{MC}|=\sqrt{10}+1$$

따라서 $M=\sqrt{10}+1$

$$(ii) \overrightarrow{OP}+\overrightarrow{AQ}=(\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{AP})+(\overrightarrow{AO}+\overrightarrow{OQ})$$

$$=\overrightarrow{AP}+\overrightarrow{OQ}$$



삼각형 BCD 위의 임의의 점 Q에 대하여

$\overrightarrow{QY}=\overrightarrow{AP}$ 인 점을 Y라 하자.

$$|\overrightarrow{AP}+\overrightarrow{OQ}|=|\overrightarrow{QY}+\overrightarrow{OQ}|=|\overrightarrow{OY}| \geq |\overrightarrow{OQ}|$$

이므로 점 Y가 점 Q일 때 $|\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{OQ}|$ 의 값은
최소이다. 점 Q가 선분 BD 위에 있고
 $\overrightarrow{OQ} \perp \overrightarrow{BD}$ 일 때 $|\overrightarrow{OQ}|$ 의 값은 최소이므로

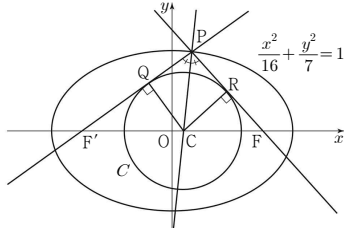
$$m = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(i), (ii)에 의해

$$M^2 + m^2 = (11 + 2\sqrt{10}) + \frac{1}{2} = \frac{23}{2} + 2\sqrt{10}$$

따라서 $p = \frac{23}{2}$, $q = 10$ 이므로 $p \times q = 115$

30. [출제의도] 타원의 정의를 활용하여 문제해결하기



$$c^2 = 16 - 7 = 9, \quad c = 3$$

$$\overline{FF'} = 2c = 6$$

직선 FP가 원 C와 접하는 점을 R라 하고

$\overline{PQ} = a$ 라 하면

$$\overline{PF} = 2\overline{PQ} = 2a \text{이므로 } \overline{RF} = \overline{PF} - \overline{PR} = \overline{PF} - \overline{PQ} = a$$

$\overline{PR} = \overline{RF}$ 이고, $\angle PRC = 90^\circ$ 이므로

삼각형 PCR, FCR가 서로 합동이다.

$$\overline{CP} = l \text{이라 하면 } \overline{CP} = \overline{FC} \text{에서 } \overline{F'C} = 6 - l$$

$$\overline{PF'} = \overline{PQ} + \overline{QF'} \text{이고}$$

$$\overline{PF'} + \overline{PF} = 8 \text{이므로 } \overline{QF'} = 8 - 3a$$

점 P가 제1사분면 위의 점이므로

$$\overline{PF'} > \overline{PF} \text{에서 } a < 2 \quad \text{㉠}$$

삼각형 FPF'에서 $\angle F'PC = \angle CPF$ 이므로

$$\overline{PF'} : \overline{PF} = \overline{F'C} : \overline{CF}$$

$$(8 - 2a) : 2a = (6 - l) : l \text{에서 } l = \frac{3}{2}a \quad \text{㉡}$$

점 Q는 점 C에서 선분 PF'에 내린 수선의

$$\text{발이므로 } \overline{F'C}^2 - \overline{F'Q}^2 = \overline{CP}^2 - \overline{PQ}^2$$

$$(6 - l)^2 - (8 - 3a)^2 = l^2 - a^2 \quad \text{㉢}$$

$$\text{㉠, ㉢에 의해 } 4a^2 - 15a + 14 = 0$$

$$(a - 2)(4a - 7) = 0 \text{에서 } a = 2 \text{ 또는 } a = \frac{7}{4}$$

$$\text{㉠에 의해 } a = \frac{7}{4}, \quad l = \frac{21}{8}$$

$$\text{따라서 } 24 \times \overline{CP} = 63$$