

A問題

1	517		
(2)	3.39		
(3)	ア, イ		
(4)	$\frac{2}{3}$	$\boxed{>}$	$\frac{3}{5}$
(5)	36.8		
(6)	7		
(7)	$\frac{1}{18}$		
(8)	$\frac{5}{9}$		

完全
解答

5	(1)	(例)	$x \times 8 + 200$
(2)	ウ		
(3)	20	分以上	30 分未満
(4)	$(\text{cm}^2)y$ 		

完全
解答

2	8 分	
(2)	5 cm	

B問題

1	正しい数 720	
(求め方)		
(例)		
クッキー6個の代金は, $150 \times 6 = 900$ $900 \times 0.2 = 180$ $900 - 180 = 720$		
(1)		
だから, 代金の合計は, $720 + 800 = 1520$ (円)		
(2)	通り	

完全
解答

4	(1) ウ	
(2)	<img alt="A diagram on a 10x10 grid showing a polygon with vertices at (1,1), (2,1), (3,2), (4,1), (5,1), (6,2), (7,1), (8,1), (9,2), (10,1), (11,1), (12,2), (13,1), (14,1), (15,2), (16,1), (17,1), (18,2), (19,1), (20,1), (21,2), (22,1), (23,1), (24,2), (25,1), (26,1), (27,2), (28,1), (29,1), (30,2), (31,1), (32,1), (33,2), (34,1), (35,1), (36,2), (37,1), (38,1), (39,2), (40,1), (41,1), (42,2), (43,1), (44,1), (45,2), (46,1), (47,1), (48,2), (49,1), (50,1), (51,2), (52,1), (53,1), (54,2), (55,1), (56,1), (57,2), (58,1), (59,1), (60,2), (61,1), (62,1), (63,2), (64,1), (65,1), (66,2), (67,1), (68,1), (69,2), (70,1), (71,1), (72,2), (73,1), (74,1), (75,2), (76,1), (77,1), (78,2), (79,1), (80,1), (81,2), (82,1), (83,1), (84,2), (85,1), (86,1), (87,2), (88,1), (89,1), (90,2), (91,1), (92,1), (93,2), (94,1), (95,1), (96,2), (97,1), (98,1), (99,2), (100,1), (101,1), (102,2), (103,1), (104,1), (105,2), (106,1), (107,1), (108,2), (109,1), (110,1), (111,2), (112,1), (113,1), (114,2), (115,1), (116,1), (117,2), (118,1), (119,1), (120,2), (121,1), (122,1), (123,2), (124,1), (125,1), (126,2), (127,1), (128,1), (129,2), (130,1), (131,1), (132,2), (133,1), (134,1), (135,2), (136,1), (137,1), (138,2), (139,1), (140,1), (141,2), (142,1), (143,1), (144,2), (145,1), (146,1), (147,2), (148,1), (149,1), (150,2), (151,1), (152,1), (153,2), (154,1), (155,1), (156,2), (157,1), (158,1), (159,2), (160,1), (161,1), (162,2), (163,1), (164,1), (165,2), (166,1), (167,1), (168,2), (169,1), (170,1), (171,2), (172,1), (173,1), (174,2), (175,1), (176,1), (177,2), (178,1), (179,1), (180,2), (181,1), (182,1), (183,2), (184,1), (185,1), (186,2), (187,1), (188,1), (189,2), (190,1), (191,1), (192,2), (193,1), (194,1), (195,2), (196,1), (197,1), (198,2), (199,1), (200,1), (201,2), (202,1), (203,1), (204,2), (205,1), (206,1), (207,2), (208,1), (209,1), (210,2), (211,1), (212,1), (213,2), (214,1), (215,1), (216,2), (217,1), (218,1), (219,2), (220,1), (221,1), (222,2), (223,1), (224,1), (225,2), (226,1), (227,1), (228,2), (229,1), (230,1), (231,2), (232,1), (233,1), (234,2), (235,1), (236,1), (237,2), (238,1), (239,1), (240,2), (241,1), (242,1), (243,2), (244,1), (245,1), (246,2), (247,1), (248,1), (249,2), (250,1), (251,1), (252,2), (253,1), (254,1), (255,2), (256,1), (257,1), (258,2), (259,1), (260,1), (261,2), (262,1), (263,1), (264,2), (265,1), (266,1), (267,2), (268,1), (269,1), (270,2), (271,1), (272,1), (273,2), (274,1), (275,1), (276,2), (277,1), (278,1), (279,2), (280,1), (281,1), (282,2), (283,1), (284,1), (285,2), (286,1), (287,1), (288,2), (289,1), (290,1), (291,2), (292,1), (293,1), (294,2), (295,1), (296,1), (297,2), (298,1), (299,1), (300,2), (310,1), (320,1), (330,1), (340,1), (350,1), (360,1), (370,1), (380,1), (390,1), (400,1), (410,1), (420,1), (430,1), (440,1), (450,1), (460,1), (470,1), (480,1), (490,1), (500,1), (510,1), (520,1), (530,1), (540,1), (550,1), (560,1), (570,1), (580,1), (590,1), (600,1), (610,1), (620,1), (630,1), (640,1), (650,1), (660,1), (670,1), (680,1), (690,1), (700,1), (710,1), (720,1), (730,1), (740,1), (750,1), (760,1), (770,1), (780,1), (790,1), (800,1), (810,1), (820,1), (830,1), (840,1), (850,1), (860,1), (870,1), (880,1), (890,1), (900,1), (910,1), (920,1), (930,1), (940,1), (950,1), (960,1), (970,1), (980,1), (990,1), (1000,1), (1010,1), (1020,1), (1030,1), (1040,1), (1050,1), (1060,1), (1070,1), (1080,1), (1090,1), (1100,1), (1110,1), (1120,1), (1130,1), (1140,1), (1150,1), (1160,1), (1170,1), (1180,1), (1190,1), (1200,1), (1210,1), (1220,1), (1230,1), (1240,1), (1250,1), (1260,1), (1270,1), (1280,1), (1290,1), (1300,1), (1310,1), (1320,1), (1330,1), (1340,1), (1350,1), (1360,1), (1370,1), (1380,1), (1390,1), (1400,1), (1410,1), (1420,1), (1430,1), (1440,1), (1450,1), (1460,1), (1470,1), (1480,1), (1490,1), (1500,1), (1510,1), (1520,1), (1530,1), (1540,1), (1550,1), (1560,1), (1570,1), (1580,1), (1590,1), (1600,1), (1610,1), (1620,1), (1630,1), (1640,1), (1650,1), (1660,1), (1670,1), (1680,1), (1690,1), (1700,1), (1710,1), (1720,1), (1730,1), (1740,1), (1750,1), (1760,1), (1770,1), (1780,1), (1790,1), (1800,1), (1810,1), (1820,1), (1830,1), (1840,1), (1850,1), (1860,1), (1870,1), (1880,1), (1890,1), (1900,1), (1910,1), (1920,1), (1930,1), (1940,1), (1950,1), (1960,1), (1970,1), (1980,1), (1990,1), (2000,1), (2010,1), (2020,1), (2030,1), (2040,1), (2050,1), (2060,1), (2070,1), (2080,1), (2090,1), (2100,1), (2110,1), (2120,1), (2130,1), (2140,1), (2150,1), (2160,1), (2170,1), (2180,1), (2190,1), (2200,1), (2210,1), (2220,1), (2230,1), (2240,1), (2250,1), (2260,1), (2270,1), (2280,1), (2290,1), (2300,1), (2310,1), (2320,1), (2330,1), (2340,1), (2350,1), (2360,1), (2370,1), (2380,1), (2390,1), (2400,1), (2410,1), (2420,1), (2430,1), (2440,1), (2450,1), (2460,1), (2470,1), (2480,1), (2490,1), (2500,1), (2510,1), (2520,1), (2530,1), (2540,1), (2550,1), (2560,1), (2570,1), (2580,1), (2590,1), (2600,1), (2610,1), (2620,1), (2630,1), (2640,1), (2650,1), (2660,1), (2670,1), (2680,1), (2690,1), (2700,1), (2710,1), (2720,1), (2730,1), (2740,1), (2750,1), (2760,1), (2770,1), (2780,1), (2790,1), (2800,1), (2810,1), (2820,1), (2830,1), (2840,1), (2850,1), (2860,1), (2870,1), (2880,1), (2890,1), (2900,1), (2910,1), (2920,1), (2930,1), (2940,1), (2950,1), (2960,1), (2970,1), (2980,1), (2990,1), (3000,1), (3100,1), (3200,1), (3300,1), (3400,1), (3500,1), (3600,1), (3700,1), (3800,1), (3900,1), (4000,1), (4100,1), (4200,1), (4300,1), (4400,1), (4500,1), (4600,1), (4700,1), (4800,1), (4900,1), (5000,1), (5100,1), (5200,1), (5300,1), (5400,1), (5500,1), (5600,1), (5700,1), (5800,1), (5900,1), (6000,1), (6100,1), (6200,1), (6300,1), (6400,1), (6500,1), (6600,1), (6700,1), (6800,1), (6900,1), (7000,1), (7100,1), (7200,1), (7300,1), (7400,1), (7500,1), (7600,1), (7700,1), (7800,1), (7900,1), (8000,1), (8100,1), (8200,1), (8300,1), (8400,1), (8500,1), (8600,1), (8700,1), (8800,1), (8900,1), (9000,1), (9100,1), (9200,1), (9300,1), (9400,1), (9500,1), (9600,1), (9700,1), (9800,1), (9900,1), (10000,1), (10100,1), (10200,1), (10300,1), (10400,1), (10500,1), (10600,1), (10700,1), (10800,1), (10900,1), (11000,1), (11100,1), (11200,1), (11300,1), (11400,1), (11500,1), (11600,1), (11700,1), (11800,1), (11900,1), (12000,1), (12100,1), (12200,1), (12300,1), (12400,1), (12500,1), (12600,1), (12700,1), (12800,1), (12900,1), (13000,1), (13100,1), (13200,1), (13300,1), (13400,1), (13500,1), (13600,1), (13700,1), (13800,1), (13900,1), (14000,1), (14100,1), (14200,1), (14300,1), (14400,1), (14500,1), (14600,1), (14700,1), (14800,1), (14900,1), (15000,1), (15100,1), (15200,1), (15300,1), (15400,1), (15500,1), (15600,1), (15700,1), (15800,1), (15900,1), (16000,1), (16100,1), (16200,1), (16300,1), (16400,1), (16500,1), (16600,1), (16700,1), (16800,1), (16900,1), (17000,1), (17100,1), (17200,1), (17300,1), (17400,1), (17500,1), (17600,1), (17700,1), (17800,1), (17900,1), (18000,1), (18100,1), (18200,1), (18300,1), (18400,1), (18500,1), (18600,1), (18700,1), (18800,1), (18900,1), (19000,1), (19100,1), (19200,1), (19300,1), (19400,1), (19500,1), (19600,1), (19700,1), (19800,1), (19900,1), (20000,1), (20100,1), (20200,1), (20300,1), (20400,1), (20500,1), (20600,1), (20700,1), (20800,1), (20900,1), (21000,1), (21100,1), (21200,1), (21300,1), (21400,1), (21500,1), (21600,1), (21700,1), (21800,1), (21900,1), (22000,1), (22100,1), (22200,1), (22300,1), (22400,1), (22500,1), (22600,1), (22700,1), (22800,1), (22900,1), (23000,1), (23100,1), (23200,1), (23300,1), (23400,1), (23500,1), (23600,1), (23700,1), (23800,1), (23900,1), (24000,1), (24100,1), (24200,1), (24300,1), (24400,1), (24500,1), (24600,1), (24700,1), (24800,1), (24900,1), (25000,1), (25100,1), (25200,1), (25300,1), (25400,1), (25500,1), (25600,1), (25700,1), (25800,1), (25900,1), (26000,1), (26100,1), (26200,1), (26300,1), (26400,1), (26500,1), (26600,1), (26700,1), (26800,1), (26900,1), (27000,1), (27100,1), (27200,1), (27300,1), (27400,1), (27500,1), (27600,1), (27700,1), (27800,1), (27900,1), (28000,1), (28100,1), (28200,1), (28300,1), (28400,1), (28500,1), (28600,1), (28700,1), (28800,1), (28900,1), (29000,1), (29100,1), (29200,1), (29300,1), (29400,1), (29500,1), (29600,1), (29700,1), (29800,1), (29900,1), (30000,1), (31000,1), (32000,1), (33000,1), (34000,1), (35000,1), (36000,1), (37000,1), (38000,1), (39000,1), (40000,1), (41000,1), (