



02-2426343 : 02-2406342 : 1647 : . -

2008

-

□□□□□

2000

□□□□□□□ :

□□□□□□□ :

:

:

.Q1

:

.Q2

:()

.Q3

:

.Q4

:

:

: /

:

: .

□□□□□□□

□□□

:

□□□

:

:

:

: .

□

.5

.4

.3

.2

.1 :

.Q5

□□

:

.Q6

□

.4

.3

.2

.1 :

.Q7

□□□□□□□

:

.Q8

□□

:

.Q9

:()
.
()

:
.
" "
.
()
*
*
*

:
.
:
(1
(2
(3
(4

: :
.
:
:
*
*

(%51) :
:
.4 .3 .2 .1
.5

:
.
.

:

②			①			
CF	CM	LH	LF	LM	LS	EK
					1	
					2	
					3	
					4	
					5	
					6	
						③
						④

:

$$\frac{\quad}{12} = \quad$$

.()

- ①**
- ②**
- ③**
- ④**

:

	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
													(×)

$$= \frac{\quad}{300} = \frac{\quad}{300} =$$

:

: .1
: .2

①

:

RM12	RM11	RM10	RM9	RM8	RM7	RM6	RM5	RM4	RM3	RM2	RM1	RM
											10	1.
											10	2.
											10	3.
											10	4.
											10	5.
											10	6.
											10	7.
											10	8.
											10	9.
											10	10.
											10	11.
											10	12.
											10	13.
											10	14.
											10	
										8888	88	

①

:

RO10	RO9	RO8	RO7	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	RO
			()							
								2520	41	-
								2102	41	-
								2610	41	-
								3430	42	-
									42	-
									43	
								2109	44	
								2221	45	
								1810	46	
								2424	47	
									48	
									48	
									48	
								8888	88	

:

									ISIC			
()												
RI12	RI11	RI10	RI9	RI8	RI7	RI6	RI5	RI4	RI3	RI2	RI1	RI
										2320	21	.1
										2320	22	/ .2
										2320	23	.3
										2320	24	.4
										2320	25	.5
											26	.6
										8888	88	

EW9	EW8	EW7	EW6	EW5	EW4	EW3	EW2	EW1	EW
								4010	
								4100	
								8888	

() - :

			ISIC						ISIC			
PE5	PE4	PE3	PE2	PE1	PE		PE5	PE4	PE3	PE2	PE1	PE
			6021	26	() ()				7010	10		
			6302	27					7122	11		
			8512	28					6420	12		
			5110	29						13		
				30	**				4540	14		
			7499	31						15	*	
			7493	32					7430	16		
			8090	33					5520	17	()	
			9120	34					7412	18		
			9111	35					6519	19	/	
					:()				7411	20		
				36					7411	21		
				36					7220	22		
				36					7421	23		
				36					6022	24	()	
			8888	88					6023	25	()	

: () *
: **

- :

		SC4			SC1
		SC5			SC2
		SC6		()	SC3
	$(6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1)$				

PD4	PD3	PD2	PD1	PD
			1012	
			1013	
			1014	
			1015	
			1016	%10 .1
			1017	%10 .2
			1018	
			1019	
			1020	
			1021	
			1022	
			1023	()
			1024	
			1025	.1
			1026	.2
			1027	
			1028	:()
			1028	
			8888	

TF4	TF3	TF2	TF1	TF
			1001	
			1002	()
			1003	
			1004	
			1005	
			1006	
			1007	()
			1008	
			1008	
			1008	
			8888	

*

: :

.1

**		(- +)	()	()	* ()	:	:	:	:	()	-	-			
(²)	()														
MP11	MP10	MP9	MP8	MP7	MP6	MP5	MP4	MP3		MP2	ISIC	MP1	MP		
															.1
															.2
															.3
															.4
															.5
															.6
															.7
															.8
															.9
															.10
															.11
															.12
															.13
															*

**

:

:

			()	.2

				.3
		.1		.
		.2		
		.3		
				.
				.
				(+ +)

		² /

:

*																		
PM18	PM17	PM16	PM15	PM14	PM13	PM12	PM11	PM10	PM9	PM8	PM7	PM6	PM5	PM4	PM3	PM2	PM1	PM
																		:
																	10	1.
																	10	2.
																	10	3.
																	10	4.
																	10	5.
																	10	6.
																	10	7.
																	10	8.
																	10	9.
																	10	() .10
																	20	:
																	20	1.
																	25	.2
																	25	:
																	25	1.
																	30	2.
																	30	()
																	8888888	88

- + = *

()

:

*							
GS7	GS6	GS5	GS4	GS3	GS2	GS1	GS
							.1
							.2
							.3
							.4
							.5
							.6
							.7
							.8
							.9
							.10
							.11
							.12
						88888	

-

-

-

+

=

*

DI4	DI3	DI2	DI1	DI
			1020	
			1021	
			1022	
			1023	%10 .1
			1024	%10 .2
			1025	
			1026	
			1027	
			1028	
			1029	()
				:
				.1
			1030	.
			1031	() .
				.2
			1032	.
			1033	() .
			1034	
				()
			1035	
			1035	
			8888	

SI5	SI4	SI3	ISIC	SI2	SI1	SI
					20	*
					21	**
				7010	22	
				7122	23	
				6023	24	
				6022	25	
					26	***
						:()
					27	
					27	
					27	
			8888	88		

*
**

:

									ISIC		FA		
FA12	FA11	FA10	FA9	FA8	FA7	FA6	FA5						
										1028	10		
										4520	11		
										4520	12		
											13		
										3410	14		
										3410	15		
										3610	16		
										0121	17	()	
										7220	18		
											19	:()	
											20	:()	
												:()	
											21		
											21		
										8888	88		

:

*

:() **.ID10**

	.2 .1				
				□ □ □ □ □ □ □ □	1
				□ □ □ □ □ □ □ □	2
				□ □ □ □ □ □ □ □	3
				□ □ □ □ □ □ □ □	4
				□ □ □ □ □ □ □ □	5
				□ □ □ □ □ □ □ □	6
				□ □ □ □ □ □ □ □	7
				□ □ □ □ □ □ □ □	8
				□ □ □ □ □ □ □ □	9
				□ □ □ □ □ □ □ □	10

: **.ID11**

□	.2 .1			ID11.1
□ □ □ : .3 □ □ □ : .2 □ □ □ : .1				ID11.2
			□ □ □ : .4	
□	.2 .1		()	ID11.3
□ □ □ : .3 □ □ □ : .2 □ □ □ : .1				ID11.4
			□ □ □ : .4	

: *

	:
	:
	:
	:

: *

	2009 / / :	:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	:
	2009 / / :	:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	:
	2009 / / :	:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	:
	2009 / / :	:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	:
	2009 / / :	:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	:
	2009 / / :	:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	:
	2009 / / :	:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	: