

# ผลการสอบกลางภาค วิชาคอมพิวเตอร์ ม.5

ปีการศึกษา 2554

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

ดังนั้น นักเรียนจะต้องหาร 2 จากคะแนนที่เห็น

เช่น ถ้านักเรียนเห็นคะแนนตัวเองได้ 23

แสดงว่า 40 ข้อ ทำถูกแค่ 23 ข้อ

23 หาร 2 ได้เท่ากับ 11.5 ให้ปัดขึ้นเป็น 12

นั่นหมายถึง ได้คะแนน 12 เต็ม 20

หากนักเรียนคนใดหาร 2 แล้วได้คะแนน ต่ำกว่า 10

คือได้คะแนนแค่ 0-9 หมายถึงตก

วิธีแก้ หากอยากรับคะแนนให้เป็น 10 คะแนน

จะต้องทำการคัดลอกเจียนด้วยลายมือ ใบสรุปที่ครูสรุปมาให้

นักเรียนลงในสมุดทุกหน้า หน้าไหนเป็นตัวหนังสือ ก็ต้อง

เจียน หน้าไหนเป็นรูปภาพให้ วาด หรือ print มาแปะก็ได้

ผู้ใดส่งงานนี้ ครูจะทำการปรับคะแนนให้เป็น 10 ทันที ผู้ใด

ไม่ทำงานนี้แสดงว่า พ้อใจกับคะแนนที่ตัวเองได้ ..

ให้นักเรียนดูที่เลขประจำตัวของนักเรียน

ผู้ใดไม่มีคะแนนโปรดแจ้งอาจารย์ผู้สอนด้วยครับ

## U.5/1

	score
	40
21702	28
21704	33
21705	32
21706	27
21709	26
21710	31
21712	28
21713	26
21752	26
21760	31
21908	30
21921	31
21715	32
21717	30
21719	32
21720	36
21721	22
21723	25
21724	33
21725	30
21726	31
21728	30
21730	29
21732	27
21734	35
21738	30
21739	28
21740	29
21741	35
21742	34
21744	34
21746	28
21748	31
21749	28
21751	33
21775	25
21782	28
21785	29
21786	24
21788	32
21792	27
21794	29
21795	29
21798	22
21845	29
21847	28
21848	28
21886	28
21896	31
21922	27
21924	28
21948	29
23155	34

## U.5/2

	score
21711	30
21765	29
21811	33
21856	28
21859	33
21863	35
21909	27
21910	29
21916	29
21919	27
22110	21
22145	26
26229	31
21722	16
21823	33
21827	31
21831	24
21833	29
21834	35
21851	32
21874	24
21875	25
21879	28
21881	25
21882	33
21884	33
21885	28
21893	29
21895	33
21897	20
21898	17
21899	33
21901	28
21928	26
21929	29
21931	23
21932	24
21933	27
21934	32
21937	21
21938	28
21939	24
21940	21
21990	23
22128	22
22134	26
22161	27
22209	17
22212	34
22215	21
22275	27
0	26
1	26

## U.5/3

d	score
21707	33
21755	32
21762	27
21763	20
21769	13
21812	32
21853	31
21857	28
21906	27
21915	26
22111	27
22159	27
24846	27
24847	28
24848	18
24849	25
24850	31
24851	19
24852	23
24853	22
24854	29
24855	25
24856	30
24857	27
24858	16
24859	25
26230	27
21832	28
21878	24
21935	25
21996	28
22077	23
22124	26
22176	20
22257	23
22265	32
24860	25
24861	30
24862	30
24863	25
24864	26
24865	25
24866	32
24867	31
24868	33
24869	20
24870	28
24871	28
24874	23
26231	31

d	score
21754	23
22102	20
22254	20
24875	18
24876	12
24877	23
24878	20
24879	15
24880	21
24881	29
24882	18
24883	17
24884	28
24885	21
24886	16
24887	17
24888	20
24889	22
24890	21
24891	21
24892	19
24893	18
24894	19
26232	29
21727	23
21735	24
22035	18
22133	17
22166	20
24895	15
24896	20
24897	16
24898	24
24899	19
24900	19
24901	19
24903	18
24904	19
24905	20
24906	19
24907	20
24908	20
24909	18
24910	22
24911	13
24912	23
24913	13
24914	17
24915	19
24916	18
24917	15
24918	18
25119	21

21.5/5

i	score
21807	29
21810	27
21813	20
21815	28
21818	21
21860	26
21917	26
22001	22
22002	21
22204	20
24919	31
24921	31
24922	18
21745	34
21771	27
21772	22
21776	31
21777	21
21783	31
21790	29
21800	31
21825	29
21839	31
21841	25
21842	24
21843	25
21846	24
21877	28
21989	27
21992	28
22037	26
22135	17
22213	21
22214	25
22218	23
22219	24
22259	26
22262	18
22271	18
22272	14
24923	19
24925	32
26233	31
26234	23

21.5/6

i	score
21174	26
21954	20
22021	25
22108	30
22255	14
24926	24
24927	22
24928	24
24929	25
24930	26
24931	13
24932	23
24933	29
24935	28
24936	25
24937	23
26235	25
21770	32
22258	17
22261	17
24938	33
24939	19
24940	27
24941	23
24942	22
24943	28
24944	24
24945	21
24946	29
24948	19
24949	30
24950	31
24951	31
4952	31
24953	27
24954	28
24955	29
24957	21
24958	20
24959	25
24961	25
24962	27
24963	29

21.5/7

i	score
21959	22
21960	21
21961	20
21962	20
21963	18
21968	19
20969	19
21971	19
21974	22
21979	14
22012	18
24964	20
24965	13
24969	29
24970	19
21894	28
21985	24
21994	20
21995	19
21998	21
22029	16
22033	27
22038	16
22042	18
22076	28
22083	22
22085	22
22087	12
22090	17
22130	18
22131	19
22132	23
22165	13
24971	20
24973	29
24974	23
24975	22
24976	26

## 21.5/8

d	score
21708	28
21766	24
21805	26
24977	22
24978	15
24979	21
21716	32
21729	36
21736	26
21774	19
21796	26
21835	24
21836	28
21837	15
21838	25
21840	32
21849	23
21850	23
21876	28
21892	34
21927	15
21942	23
21983	28
22170	21
22179	25
22182	20
22210	18
22228	25
22260	22
23167	31
24981	19
24983	20
24984	19
24985	23
24986	25
24987	18
24988	24
24989	17
24990	25
24991	24
24992	21
24993	21
24995	23
24997	28
24998	25

21.5/9

d	score
22024	18
22157	18
22158	19
22184	15
22241	31
24966	25
25001	17
25002	21
25003	24
25004	31
25005	25
25006	22
22034	27
22162	18
22168	21
22173	21
22174	27
22175	25
22222	14
22223	17
25007	6
25009	22
25011	23
25012	12
25013	14
25014	17
25015	29
25016	18
25017	14
25018	19
25019	11
25020	17
25021	18
25023	16
25024	19

4.5/10

id	score
21753	25
21757	24
21759	19
21761	29
21804	22
21806	15
21809	30
21814	27
21816	22
21862	23
22047	24
22113	22
22117	21
22120	23
22147	26
22237	22
25025	22
25026	19
25028	25
25029	19
25030	25
25031	17
21826	30
21870	27
21873	29
21883	27
21887	20
21941	28
21986	22
21993	21
21997	22
22039	24
22041	27
22043	19
22074	16
22075	20
22084	21
22122	26
22217	24
22225	18
22229	22
22264	20
22268	16
22270	22
22274	23
22276	20
25032	25
25033	15

U.5/11

id	score
21999	27
25034	26
25035	27
25036	25
25037	35
21733	33
21780	34
21784	29
21789	28
21797	13
21871	27
21891	31
21925	29
22121	21
22164	24
22269	28
22273	24
25038	29
25039	28
25040	29
25041	24
25042	31
25043	24
25044	22
25045	33
25046	29
25047	32
25048	34
25049	27
25050	27
25051	23
25052	22
25053	30
25054	27
25055	28

## U.5/12

id	score
21758	28
21918	32
22000	33
22008	22
22010	24
22256	23
24057	27
24058	26
25056	26
25057	22
25058	27
21743	30
21750	31
21787	33
21793	31
21824	30
21900	24
21950	29
22129	24
22167	20
22181	21
22183	24
23156	31
25059	25
25060	24
25061	20
25062	28
25063	27
25064	23

U.5/13

d	score
21858	22
21864	23
21904	16
21956	19
22004	19
22027	20
22049	22
22050	15
22055	18
22073	18
22091	22
22100	23
22146	23
22185	11
22186	25
22187	17
22192	18
22203	18
22205	24
22207	10
22231	19
22240	14
22242	22
22252	22
25065	12
25066	20
25067	14
25068	22
25071	16
25073	20
25074	19
25076	7
25077	21
25078	19
25079	20
25080	17
25081	19
25083	15
25084	22