

Diplomová práce

Bc. Tereza Růžičková

Příloha 1

Anonymizované výsledky dotazníku – jednotlivé odpovědi žáků

Odpověď č.	Příklad č. 1	Příklad č. 2	Příklad č. 3
1	4x	AP, CNW, DU, HQ, GE, IB, SK	ACD, EGH, EFG
2	6x	AP, NCW, GEO, KS, QH, IB	ADC
3	8x	CN,RJ,AP,QH,BI,KS	ACD,EFG,EGH
4	4x	AP,BIJR,CNW	
5	8x	EG, AP, CWN, BI, DUK.	ADC, EHG, EFG.
6	4x	AEPOT, BIJR, CNW, FV, DKLUS, HMQ	CEF
7	2x	nwm	nwm
8	2x	ap,cn,bi,ge,ud	efg
9	8x	APGOE, QMH, BIJR, ULD, SK, WCN, FV	ACD, FEG, HEG
10	4x	AP,EG,CNW,KS,HQ,DU	EFG, ADC, EHG
11	4x	APT, BI, CNW, DUL, EOG, JR, HQ	CDA--CBA, GHE--GFE
12	4x	apt, bi, dul, jr, fv, sk, qhm, geo, wcn, fv,	adc
13	4x	AP, CNW, GE,BI	ADC,EHG,EFG
14	4x	AP,BI,CNW,EG,HQ,SK,UD	ACD,EFG,EGH,ABC
15	4x	CNW, AEGOPT, BIJ, DKLUS, FV, HMN	EFC,ACD,EHG
16	4x	AEPOG, CNW, IB, HQ (?), KS	ADC, EGH, EFG
17	4x	AP, CNW, DU, HQ, EG,BI, KS	ABC, EGH, ADC, EFG
18	4x	AP,BI,CWN,DU,EG,HQ,KS,JR	EFG,EHG,ADC
19	4x	AP,CNW,BI,DU,KS,EG,FV,QH,RJ	ACD,EFG,EGH,ABC
20	4x	jr, ks, dul, ib, qh, ap, wcn	acd, egh, efg
21	2x	APT,CNW,BIRJ,DLKUS,EGO,FV,HMQ,	ACD,EGH
22	4x	GE ,AP ,BI ,CNW ,DU ,KS ,QH	EFG ,EGH ,CAD
23	4x	AP,GE,,BI,CNW,DU,KS,QH	EFG,ADC,EHG
24	4x	AP, CNW, GE, KS, UD, BI, JR, HQ	ADC, EHG, EFG
25	4x	AP,CNW,BI,RJ,UDL,QH,GE,SK,	ACD,EFG,EGH
26	4x	CNW, BI, RJ, HQ, DU, OA,	EFG , EGH,
27	4x	AP, BI, CNW, DU, EG, HQ, KS	ACD, EFG, EGH
28	4x	Cnw ap eg sk bi udl	Acd efg ehg
29	4x	AP, GE, HQ, KS, IB, WC, LD, JR,	HGE, EFG, ABC, DCA
30	6x		Efg, cda,ghe
31	4x	AP, EG, CW, HQ, DU, BI, KS	ACD, EGH, EFG
32	4x	TAP, BI, CNW, DLU, EGO, FV, HQM, JR, KS	ADC, EHG, EFG
33	4x	AP, KS,GE	ACD,EFG,GHE
34	8x	AEOPGT, CNW, BIJR, HMQ, DUKSL, FV	EFG
35	4x	AP, BI,CW, DU, EG, JR,CNW	ADC, EFG, EHG
36	4x	WCN, PA, BI, KS, DU, HQ, EG	EFG, DAC, EHG
37	4x	GEPOA , NCWN , LUD , BIJR , FV , KS,	
38	4x	CNW, AP, KS, EG, BI, QH, JR	ACD, EFG, EGH
39	4x	Cnw ap eg sk bi udl	Acd efg ehg
40	4x	BI, AP, DU, CNW, EG, SK, QH	efg, cda, ghe
41	4x	CNW, AP, KS, EG, BI, QH, JR	ACD, EFG, EGH
42	4x	cnw ap eg sk bi ud	acd efg ehg
43	4x	AP, BI,CNW,EG	EFG
44	4x	APT, BI, CNW, DLU, EGO, FV, HQM, JR, KS	EGF, EHG
45	4x	CNW, AP, KS, HQ, EG, LUD, BI	EFG, EGH, ACD
46	4x	AP, BI, CNW, HQ, GE, DUL, KS	ACD, EGH, EFG
47	4x	APT, GEO, JIRB, KLUSD, HMQ, FV, CNW	GEF, EHG, CDA

Odpověď č.	Příklad č. 4						Příklad č. 5
	A	B	C	D	E	F	
1	P	O	N	M	L	K	DBC-DCA
2	P	O	N	M	L	K	ADC - CDB
3	P	O	N	M	L	K	ACD-BCD
4	K, N			M, P	L, O		
5	P	O	N	M	L	K	
6	P	O	N	M	L	K	ADC-CDB
7	P	O	N	M	L	K	nwm
8	P	O	N	M	L	K	
9	P	O	N	M	L	K	ACD-BCD
10	P	O	N	M	L	K	ABC-ADC
11	P	O	N	M	L	K	ADC--CDB
12							abc-bcd
13	P	O	N	M	L	K	ABC-ACD, ABC-CBD, CBD-ACD
14	P	O	N	M	L	K	ADC-ACB-CDB
15	M	N	O	P	K	L	ABC~ACD, ACD~BCD,
16	P	O	N	M	L	K	ADC~CDB
17	P	O	N	M	L	K	ADC-ACB
18	P	O	N	M	L	K	ACB-ADC-CDB
19	P	O	N	M	L	K	ACD-BCD-ABC
20	P	O	N	M	L	K	adc, cba, bdc
21	P	O	N	M	L	K	
22	P	O	N	M	L	K	ACD-ACB-CDB
23	P	O	N	M	L	K	ADC-ACB-CDB
24	P	O	N	M	L	K	ACD - ACB- CDB
25	P	O	N	M	L	K	ADC-CDB
26	P	O	N	M	L	K	ACD-BCD
27	P	O	N	M	L	K	ADC-ABC
28							Adc dcb
29	P	O	N	M	L	K	ADC-CDB
30					N		Adb
31	P	O	N	M	L	K	ACD-BCD
32	P	O	N	M	L	K	nevím
33	K, P	O		M	L		ABC-BCD
34	P	M	N	O	L	K	
35	P	O	N	M	L	K	ADC, CDB
36	P	O	N	M	L	K	ACD-ABC
37	P	O	N	M	L	K	ADC - DBC
38	P	O	N	M	L	K	
39							Adc dcb
40	P	O	N	M	L	K	abc-acd-cbd
41	P	O	N	M	L	K	ABC - ACD
42	P	O	N	M	L	K	cbd acd
43	P	O	N	M	L	K	ADC-BCD
44	P	O	N	M	L	K	ADC-CDE-ACB
45	P	O	N	M	L	K	ABC-ACD, ABC-CBD, ADC-CDB
46	P	O	N	M	L	K	ABC-ADC
47	P	O	N	M	L	K	nejsou podobné

Odpověď č.	Příklad č. 6	Příklad č. 7
1	Ano, jsou si podobné. Podle věty sss, poměr 2:3	162 cm
2		
3	ne nejsou	160 cm
4		
5		160cm
6	Ano jsou podobné v poměru 2/3. podle věty sss	162 cm.
7	nwm	nwm
8		
9	Nejsou	160 cm
10	Jsou si podobné: 9:8:11	160 cm
11	Jsou podobné	
12		
13	Ano jsou. Poměr je 3/2. 54/36mm , 48/32mm, 66/44mm	
14	Podle věty SSS, poměr podobnosti je 3:2	162cm
15	Jsou podobné podle věty SSS	160 cm
16	Ano, věta SS (nebo SSS, Prostě poměry sedí.)	162 cm
17		162cm
18	Ano, věta SSS	162 cm
19	Podle věty USU, poměr podobnosti je 2/3	162 cm.
20	sss, 2/3	
21		
22		162cm
23		162cm
24	3 : 5	162cm
25	NE	200CM
26	Ne, nejsou.	160 cm
27	nejsou si podobné	162 cm
28	Ano 2:3	160 cm
29	ano, sus	162 cm
30	Malí	180cm
31	Ano, jsou podobné, podle věty sss, k = 3/2	162 cm
32	sus	160cm
33	sss	160 cm.
34		170
35	Ne	Měří oba
36	Ne	162 cm
37	SUS	160 cm
38		160 cm
39	Ano 2:3	160 cm
40	sss 2/3	162
41	ano, sss, 3/2	162 cm
42	ano 2:3 sss	162
43	sss 3:2	162 cm
44	usu	162 cm
45	Nejsou podobné	162 cm
46	ne	
47		160 CM