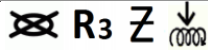
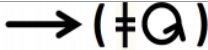
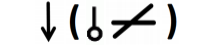
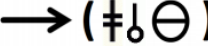
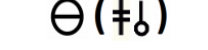
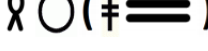
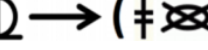
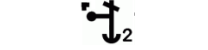


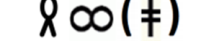
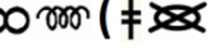


Siedemnasta Międzynarodowa Olimpiada Lingwistyczna

Yongin (Republika Korei), 29 lipca – 2 sierpnia 2019

Rozwiązanie zadania turnieju drużynowego

49		0,6	wykonuje wysoki rzut przedmiot: poza polem widzenia chwyta przedmiot: toczy przedmiot
50		0,2	wykonuje niski rzut obręczą chwyta obręcz: bez pomocy rąk, obręcz obraca się wokół części ciała gimnastyczki
51		0,4 0,2	wykonuje wysoki/średni rzut przedmiot chwyta przedmiot: pod nogą, podczas obrotu
52		0,2	wykonuje niski rzut przedmiot: przedmiot obraca się wokół swojej osi, bez pomocy rąk, podczas obrotu
53		0,2	obraca przedmiot wokół jego osi: bez pomocy rąk, podczas obrotu
54		0,2	trzyma obręcz w niestabilnej równowadze: bez pomocy rąk albo znajdując się na podłodze obraca obręcz wokół części ciała gimnastyczki: bez pomocy rąk albo znajdując się na podłodze
55		0,2 0,1	obraca przedmiot wokół jego osi po podłodze: bez pomocy rąk, poza polem widzenia wykonuje niski rzut przedmiot: bez pomocy rąk, poza polem widzenia
56		0,6	wykonuje 360°–539° obrót na palcach, noga jest trzymana z boku i w górze z pomocą ręki, tułów jest wyprostowany w poziomie
57		0,4	wykonuje wysoki rzut obręczą odbija obręcz: znajdując się na podłodze, pod nogą
58		0,2	obraca piłkę wokół jej osi: znajdując się na podłodze, bez pomocy rąk, podczas obrotu
59		0,2	trzyma obręcz w niestabilnej równowadze: bez pomocy rąk odbija obręcz od podłogi: bez pomocy rąk
60		0,3	przenosi piłkę z jednej części ciała na inną: bez pomocy rąk toczy piłkę: bez pomocy rąk, poza polem widzenia

61		0,9	wykonuje wysoki rzut obręczą wykonuje piruet z nachyleniem tułowia i dwa 360° obroty wokół osi pionowej odbija obręcz: bez pomocy rąk, poza polem widzenia, podczas obrotu o 360° wokół osi pionowej
62		0,4	wykonuje wysoki rzut obręczą: poza polem widzenia, podczas gwiazdy chwyta obręcz: przechodzi przez obręcz, podczas gwiazdy
63		0,2	wykonuje wysoki rzut piłką wykonuje dwa 360° obroty wokół osi pionowej i jeden 180° obrót wokół osi pionowej, opuszcza się na podłogę chwyta piłkę
64		0,2	wykonuje jeleni skok: noga w pozycji za głową
65		0,3	wykonuje jeleni skok: z obrotem 360°
66		0,5	wykonuje skok do szpagatu wykrocznego: z obrotem 360°, noga w pozycji za głową
67		0,3	wykonuje skok do szpagatu rozkrocznego
68		0,4	wykonuje skok do szpagatu wykrocznego: z obrotem 180°
69		0,4	wykonuje jeleni skok: z obrotem 180°, wygina plecy do tyłu
70		0,4	wykonuje skok do szpagatu wykrocznego: wygina plecy do tyłu, noga w pozycji za głową
71		0,8	wykonuje 1620° obrót na palcach, swobodna noga jest ułożona poziomo z tyłu, tułów jest wyprostowany w pionie
72		0,4	wykonuje równowagę na palcach, swobodna noga jest z przodu i w górze, tułów jest wyprostowany w pionie
73		0,5	wykonuje 270° obrót na palcach, swobodna noga jest z przodu i w górze, tułów jest wyprostowany w poziomie
74		0,5	wykonuje równowagę na palcach, swobodna noga jest ułożona poziomo wyprostowana do boku, tułów jest wyprostowany w poziomie
75		0,2	wykonuje równowagę na całej stopie, noga jest trzymana z tyłu i w górze z pomocą ręki, tułów jest wyprostowany w pionie
76		0,4	wykonuje 360° obrót na palcach, noga jest trzymana z tyłu i w górze z pomocą ręki, tułów jest wyprostowany w poziomie
77		—, 0	wykonuje 180° obrót na palcach i 360° obrót na całej stopie, swobodna noga jest ułożona poziomo wyprostowana do boku, tułów jest wyprostowany w poziomie