

XLIII OLIMPIADA WIEDZY TECHNICZNEJ

Zawody I stopnia

Rok szkolny 2016/2017

Karta wyników

30*

Suma punktów

Numer zadania	Odpowiedzi				Punkty	Numer zadania	Odpowiedzi				Punkty
	a	b	c	d			a	b	c	d	
1.			+		1	9.			+		1
2.	+				1	10.				+	1
3.				+	1	11.				+	1
4.			+		1	12.		+			1
5.		+			1	13.			+		1
6.	+				1	14.				+	1
7.		+			1	15.	+				1
8.				+	1						
16.	Minimalne wymiary: $d = 80$ mm, $g = 28,5$ mm, $D = 97,5$ mm.										5
17.	Ciśnienie powietrza po sprężeniu ma wartość $p_{abs2} = 1,26$ MPa.										5
18.	Dźwignię należy obciążyć ciężarem $F_2 = 20$ N.										5
19.	Maksymalnie można załączać 4 grzałki.										5
20.	Napięcie U_x jest równe 14 V.										5
21.	Warunki zadania spełniają rezystory: $R_1 = 8$ k Ω , $R_2 = 2$ k Ω .										5

Organizatorem OWT jest Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.

Olimpiada jest finansowana ze środków MEN.

*Suma punktów 30 jest wynikiem poprawnego rozwiązania testów od numeru 1 do 15 i trzech spośród sześciu zadań: od numeru 16 do 21.