


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa pomocy wzrokowych**

 Oznaczenie arkusza: **M.30-01-15.05**

 Oznaczenie kwalifikacji: **M.30**

 Numer zadania: **01**
Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

 Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*												Numer stanowiska	

 * w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Karta pomiarów

1	Zapisana szerokość tarczy – 48 mm																		
2	Zapisana wysokość tarczy – 28 mm																		
3	Zapisana odległość między soczewkami – 21 mm																		
4	Zapisana odległość między środkami skrzynek – 69 mm																		
5	Zapisana największy wymiar tarczy oprawy – 56 mm																		
6	Zapis równoważny soczewek sferocylindrycznych OP: sph +2,00 cyl -1,00 axe 150°																		
7	Zapis równoważny soczewek sferocylindrycznych OL: sph +0,25 cyl +1,25 axe 30°																		
8	Zapisana co najmniej jedna z nazw korygowanej wady wzroku oka prawego, astygmatyzm: nadwzroczny, złożony, skośny																		
9	Zapisana co najmniej jedna z nazw korygowanej wady wzroku oka lewego, astygmatyzm: nadwzroczny, złożony, skośny																		

Rezultat 2: Karta obliczeń

1	Zapisana decentracja pozioma oka prawego: 1,5 mm w stronę skroni																		
2	Zapisana decentracja pozioma oka lewego: 0,5 mm w stronę skroni																		
3	Zapisana decentracja pionowa dla oka prawego: 2 mm w dół																		
4	Zapisana decentracja pionowa dla oka lewego: 2 mm w dół																		
5	Zapisana minimalna średnica soczewki prawej: 59 mm																		
6	Zapisana minimalna średnica soczewki lewej: 61 mm																		
7	Zapisana dobrana soczewka oka prawego do realizacji zadania: sph+ 1,00 cyl +1,00 o średnicy 60 mm																		
8	Zapisana dobrana soczewka oka lewego do realizacji zadania: sph +0,25 cyl +1,25 o średnicy 65 mm																		

Rezultat 3: Okulary korekcyjne										
1	Moce obu soczewek zgodne z receptą									
2	Osie cylindrów zgodne z receptą									
3	Położenie środków optycznych obu soczewek zgodne z decentracją poziomą i pionową									
4	Soczewki dopasowane do oprawy pod względem wielkości i kształtu									
5	Stan obu soczewek – brak zarysowań, wykluc, wyszczerbień									
6	Stan oprawy – bez odprysków, bez zniekształceń									
7	Zauszniki okularów są równoległe i równej długości									
8	Końce zauszników odgięte lekko na zewnątrz									
9	Zauszniki tworzą jedną linię po zamknięciu									
10	Okulary po wykonaniu są czyste, bez smug na soczewkach									
Przebieg 1: Przebieg wykonywania okularów korekcyjnych										
1	Zdający stosował przyrządy i urządzenia w kolejności: diopromierz, centroskop, automat									
2	Załał krawędzie soczewek przed próbnym osadzeniem ich w oprawie									
3	Stosował okulary ochronne podczas ręcznego szlifowania soczewek									
4	Stosował cęgi z wkładkami z gumy do ustawienia osi soczewek w oprawie									
5	Sprawdzał dopasowanie soczewek do oprawy									
6	Sprawdzał ustawienie osi zamontowanych soczewek									
7	Uporządkował stanowisko pracy									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Recepta okularowa

Data: 04.05.2015 r.

Imię i nazwisko chorego: Jan Kowalski

		Sfera	Cylinder	Oś	Pryzma	Baza	Odległość źrenic mm
Do dali	O.P.						
	O.L.						
Do bliży	O.P.	+1,00	+1,00	60°			36
	O.L.	+1,50	-1,25	120°			35

Szklka: CR39

Uwagi:

Następna wizyta: 04.05.2016 r. Podpis lekarza: