

Imię

Wprowadzenie**1** Zaznacz, które zdania są prawdziwe, a które fałszywe.

(... / 3 p.)

1.	Gwiazda położona najbliżej Słońca to Syriusz.	P	F
2.	Za pomocą mikroskopu optycznego możemy oglądać bakterie.	P	F
3.	Światło biegnie ze Słońca na Ziemię ok. 8 minut.	P	F

2 W każdej parze **wskaż większe z ciał fizycznych.**

(... / 3 p.)

1. Większe ciało to

A. Ziemia

B. Jowisz

2. Większe ciało to

A. Neptun

B. Słońce

3. Większe ciało to

A. Proksima Centauri

B. Droga Mleczna

3 Wskaż tylko to, co nazywamy obserwacją:

(... / 2 p.)

A. badania burz,

B. badanie temperatury wody w szklance przed i po wrzuceniu kostek lodu,

C. badanie wilgotności powietrza w różnych porach dnia,

D. badanie ściśliwości różnych rodzajów drewna.

4 Zaznacz podstawowe jednostki układu SI.

(... / 3 p.)

A. N

B. m

C. W

D. °C

E. s

F. kg

5 Kasia pięciokrotnie zmierzyła linijką długość słomki do picia i otrzymała następujące wyniki: 22 cm; 22,2 cm; 22,1 cm; 22 cm; 22,2 cm. **Jaki wynik powinna przyjąć jako najdokładniejszy?**

(... / 2 p.)

6 **Zaokrąglij liczby**

(... / 2 p.)

• do części setnych: **A.** 1948,2567 \approx _____, **B.** 100,589 \approx _____• do dziesiątek: **C.** 2541,25 \approx _____, **D.** 181,303 \approx _____