

Imię i nazwisko

Klasa

Zadanie **1** (... / 1 pkt)**Jaki rodzaj rysunku technicznego zawiera dane niezbędne do pokazania wszystkich części konstrukcji i ich wzajemnego usytuowania?**

- A. rysunek złożeniowy
- B. rysunek wykonawczy
- C. szkic

Zadanie **2** (... / 1 pkt)**Co zawiera rysunek wykonawczy?**

- A. rzuty i wymiary konieczne do wykonania przedmiotu oraz informacje o materiale, z którego ma być wykonany przedmiot
- B. dane niezbędne do pokazania wszystkich części konstrukcji i ich wzajemnego usytuowania
- C. ilustracje działania mechanizmu

Zadanie **3** (... / 1 pkt)**Ile rzutni prostokątnych zawiera poprawnie wykonany rysunek wykonawczy?**

- A. co najmniej trzy
- B. wystarczy jedna
- C. należy pokazać tyle rzutów, aby móc jednoznacznie określić wszystkie wymiary przedmiotu

Zadanie **4** (... / 1 pkt)**Gdzie są zapisywane oznaczenia, symbole, definicje, nazwy, pojęcia oraz wymagania stosowane w rysunku technicznym?**

- A. w ustawach
- B. w normach
- C. w rozporządzeniach

Zadanie **5** (... / 1 pkt)**Kto wykonuje rysunki techniczne?**

- A. artyści plastycy
- B. kreatorzy mody
- C. architekci i inżynierowie

Zadanie **6** (... / 1 pkt)**Jak nazywa się narzędzie do rysowania tuszem?**

- A. rapidograf
- B. flamaster
- C. ołówek kreślarski

Zadanie **7** (... / 1 pkt)**Jakie narzędzie służy do wykreślania łuków i okręgów?**

- A. krzywik
- B. cyrkiel
- C. wzornik