

## 24A. Zwierciadła płaskie i wklęsłe

1. Kartka papieru znajduje się w odległości 20 cm od zwierciadła płaskiego i jest ustawiona równoległe do jego powierzchni. **Wskaż** zdanie prawdziwe.
  - A. Podane informacje wystarczą, aby wyznaczyć odległość obrazu kartki od zwierciadła.
  - B. Aby wyznaczyć odległość obrazu kartki od zwierciadła, trzeba jeszcze poznać wymiary kartki.
  - C. Aby wyznaczyć odległość obrazu kartki od zwierciadła, trzeba jeszcze poznać wymiary zwierciadła.
  - D. Aby wyznaczyć odległość obrazu kartki od zwierciadła, trzeba jeszcze poznać wymiary kartki i zwierciadła.
2. **Dokończ** konstruowanie obrazu powstającego w zwierciadle płaskim, dorysowując odpowiednie promienie.

