

Karta pracy klasa III przykłady zadań egzaminacyjnych

1. Zamieszczona poniżej mapa przedstawia przemysł w Zagłębiu Ruhry.

Zaznacz prawidłowe dokończenie zdań.

a) Treść powyższej mapy została przedstawiona za pomocą metody

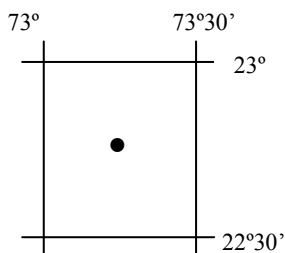
- A. kartogramu.
- B. izolinii i kropkowej.
- C. kartodiagramu.
- D. sygnaturowej i zasięgów.

b) Z mapy możemy odczytać, że w Zagłębiu Ruhry

- A. występują wyłącznie surowce metaliczne.
- B. nie ma zakładów przemysłu przetwórczego.
- C. występuje węgiel kamienny.
- D. znajduje się jedna kopalnia węgla brunatnego.



2. Określ współrzędne geograficzne punktu P.



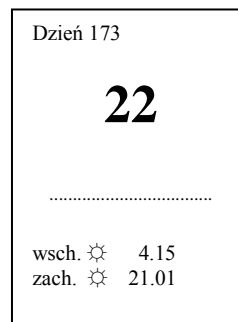
długość geograficzna:

szerokość geograficzna:

3. Na podstawie informacji pochodzących z kartki kalendarza uzupełnij zamieszczone niżej zdania. Wpisz znak X w odpowiednie kwadraty tak, aby powstały zdania prawdziwe. Wybierz spośród odpowiedzi oznaczonych literami A–F.

- A. 22 czerwca
- B. 22 grudnia
- C. najkrótszy
- D. najdłuższy
- E. lato
- F. jesień

- a) Kartka przedstawia dzień A / B.
- b) Tej doby dzień jest C / D w ciągu roku.
- c) Tego dnia rozpoczyna się astronomiczne E / F.



4. Przedstawione niżej zegary pokazują czas urzędowy w wybranych miastach świata. Wiedząc, że w Warszawie jest południe, uporządkuj położenie zegarów, wpisując oznaczenia literowe do odpowiednich kwadratów.



A. Moskwa (56°N, 38°E)

B. Nowy Jork (41°N, 74°W)

C. Warszawa (52°N, 21°E)

D. Sydney (34°S, 151°E)

E. San Francisco (38°N, 122°W)



wcześniej

później

5. Zdjęcie przedstawia Maczugę Herkulesa znajdującą się w Ojcowskim Parku Narodowym.

Zaznacz prawidłowe dokończenie zdań.

a) Maczuga Herkulesa jako forma rzeźby terenu to

- A. brama krasowa.
- B. ostaniec.
- C. morena.

b) Forma ta powstała w wyniku procesu

- A. wietrzenia.
- B. erozji.
- C. akumulacji.

c) Czynnikiem rzeźbotwórczy, który doprowadził do utworzenia tej formy to

- A. lodowiec górski.
- B. woda opadowa.
- C. wiatr.



