

XXXIV OLIMPIADA GEOGRAFICZNA

Zawody III stopnia

Podejście 2

Załącznikiem do podejścia jest wydanie turystyczne *Mapy topograficznej Polski 1 : 100 000*, arkusz *Radom*. (M-34-19/20)

Zadanie 6.

Podaj możliwie jak najdokładniej współrzędne geograficzne punktu wysokościowego 196,8, znajdującego się w kwadracie 92-00 (5692-4500).

Zadanie 7.

W jakiej odległości od równika jest położona miejscowość Rożki (88-02)?

Miejsce na obliczenia:

Zadanie 8.

A. Znak „stacja benzynowa” w kwadracie 94-20 umieszczono w znacznej odległości od najbliższej drogi. Wyjaśnij, jak należy rozumieć takie oznaczenie.

B. Co można powiedzieć o położeniu ośrodka jazdy konnej, którego oznaczenie umieszczono w kwadracie 00-18?

Zadanie 9.

Opisz sieć kolejową obszaru przedstawionego na arkuszu *Radom* odpowiadając na poniższe pytania.

A. Które miejscowości stanowią dwa główne węzły kolejowe? Jakiego rodzaju jest łącząca je linia kolejowa?

B. Do których miejscowości znajdujących się na obszarze nieobjętym mapą prowadzą linie kolejowe z dwóch głównych węzłów kolejowych rozpatrywanego obszaru? Jakiego rodzaju są te linie? Wypełnij tabelę.

Węzeł kolejowy	Miejscowość, do której prowadzi linia	Rodzaj linii kolejowej

Zadanie 10.

Wymień (w kolumnie) nazwy przystanków na linii kolejowej z Radomia do Warszawy. Po której stronie torów (wschodniej czy zachodniej) znajduje się na każdym z tych przystanków budynek stacyjny? Podaj odpowiednią informację obok nazwy każdego przystanku.

Zadanie 11.

A. Gdzie znajduje się najniższy punkt wysokościowy opisany na mapie? Jaka jest jego wysokość bezwzględna?

B. Jaką nazwę nosi najwyższe wzniesienie terenu w promieniu 5 km od miejsca, gdzie odbywają się zawody finałowe XXXIV Olimpiady Geograficznej? Jaka jest wysokość bezwzględna tego wzniesienia?

Zadanie 12.

A. Planujemy przejście od miejsca, gdzie szlak turystyczny przecina drogę nr 723 w Policznie (kwadrat 02-42) drogą do Czarnolasu, do miejsca, gdzie niebieski szlak turystyczny przecina drogę w tej miejscowości. Jak długo będzie trwało to przejście, przyjmując średnie tempo piechura 5 km/h?

Miejsce na obliczenia:

B. Jaki jest kolor szlaku turystycznego przechodzącego przez Policzną?