

1. Parametrem charakterystycznym dla środków transportu wodnego nie jest
 - A. Zasięg
 - B. Wyporność
 - C. Pułap
 - D. Długość
2. Wręgi to element konstrukcyjny typowy dla środków transportu
 - A. Drogowego
 - B. Kolejowego
 - C. Wodnego
 - D. Lotniczego
3. Stępka jest umiejscowiona na okręcie
 - A. Przy rufie
 - B. Przy burcie
 - C. Na spodzie
 - D. Wzdłuż pokładu
4. Częścią statku wodnego nie jest
 - A. Kluza
 - B. dziobnica
 - C. kil
 - D. ostojnica
5. Częścią samolotu nie jest
 - A. Kokpit
 - B. Rurka pitota
 - C. Statecznik
 - D. Pantograf
6. Układem konstrukcyjnym samolotu nie jest układ
 - A. Kaczki
 - B. Delta
 - C. Latające skrzydło
 - D. Talbot
7. Rozpiętość skrzydeł Airbusa A380 jest
 - A. Większa niż wymiary standardowego stanowiska postojowego dla samolotów
 - B. Większa niż 100 m
 - C. Mniejsza niż jego długość
 - D. Dokładnie równa 79,80 m
8. Prędkość maksymalna samolotów pasażerskich wynosi około
 - A. 500 km/h
 - B. 900 km/h
 - C. 1500 km/h
 - D. 2000 km/h
9. Wysokość przelotowa samolotów to około
 - A. 1000 m
 - B. 5000 m
 - C. 10 000 m
 - D. 20 000 m
10. Nośność samolotów transportowych osiąga maksymalnie wartość do
 - A. 10 t
 - B. 100 t
 - C. 180 t
 - D. 250 t
11. Największy kontenerowiec na świecie zabierze na pokład maksymalnie około
 - A. 300 kontenerów
 - B. 4000 kontenerów
 - C. 24 000 kontenerów
 - D. 38 000 kontenerów
12. Najdłuższe statki mają długość około
 - A. 120 m
 - B. 250 m
 - C. 320 m
 - D. 400 m
13. Wybierz jeden parametr środka transportu lotniczego i opisz jego znaczenie w eksploatacji samolotu.
14. Czym charakteryzuje się środek transportu typu ro-lo?
15. Wymień 10 elementów konstrukcyjnych samolotu i napisz jakie spełnia główne zadanie.