

Kąty w samochodach

test jednokrotnego wyboru

Poziom trudności: Średni

1. Kąt rampowy w aucie terenowym może mieć wartość (st.)

- A - 5
 - B - 25
 - C - 89
 - D - 160
-

2. Ile stopni miał kąt rozchylenia cylindrów w silniku 2.8 VR6 produkcji VW

- A - 15
 - B - 12
 - C - 17,5
 - D - 16,5
-

3. Ile stopni ma kąt rozchylenia cylindrów w silniku typu bokser

- A - około 0
 - B - 90
 - C - 45
 - D - 180
-

4. Kąt zejścia można wyznaczyć

- A - tylko dla terenówki/ SUV-a
 - B - dla każdego typu samochodu
 - C - tylko dla hatchbacków
 - D - tylko przy określonym prześwicie
-

5. O wartości kąta natarcia decydują m.in.

- A - prześwit i zwis przedni
 - B - zwis przedni i tylny
 - C - prześwit i typ silnika
 - D - masa własna pojazdu i zwis przedni
-

6. O jaki kąt (w st.) otwiera się klapa bagażnika w hatchbackach nie będących liftbackami

- A - 70-80
 - B - 90
 - C - 91-100
 - D - powyżej 100
-

7. O jaki maksymalny kąt (w st.) dokonuje się skręt kół tylnej osi w Renault Lagunie III z systemem 4Control

- A - 3,5
 - B - 7
 - C - 6
 - D - 8,5
-

8. Maska przednia pochylona pod dużym kątem w stosunku do podłoża jest charakterystyczną cechą samochodów

- A - terenowych
 - B - jednobryłowych
 - C - z silnikiem typu bokser
 - D - klasy F
-

9. Zmiana kąta pochylenia kierownicy jest możliwa dzięki regulacji

- A - tylko poziomej
 - B - tylko pionowej
 - C - pionowej i poziomej
 - D - pionowej, lecz nie zawsze zmienia ona kąt
-

10. Asystent świateł drogowych powoduje zmianę

- A - kąta padania i długości snopa światła
 - B - tylko kąta skrętu snopa światła
 - C - kąta skrętu i długości snopa światła
 - D - kąta padania, skrętu i długości snopa światła
-



Kąty w samochodach

test jednokrotnego wyboru

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. A
3. D
4. B
5. A
6. D
7. A
8. B
9. B
10. A