

Frage 1

Wie viele Meter legt ein Auto, das mit 100 km/h unterwegs ist, in einer Sekunde zurück?

- a) Ca. 10 Meter
- b) Ca. 20 Meter
- c) Ca. 30 Meter
- d) Ca. 50 Meter

Frage 2

Nach welcher Formel berechnet man den Bremsweg?

- a) $(\text{Km/h})/10 * (\text{km/h})/10$
- b) $(\text{Km/h})/10 + (\text{km/h})/10$
- c) $(\text{Km/h})/100 * (\text{km/h})/10$
- d) $10 * ((\text{km/h})/10)$

Ausgabe 06/2016

Frage 3

Mit welcher Faustformel lässt sich der Reaktionsweg berechnen?

- a) $((\text{Km/h})/10) * 2$
- b) $((\text{Km/h})/3) * 10$
- c) $((\text{Km/h})/3) + 10$
- d) $((\text{km/h})/10) * 3$

Frage 4

Wie viele Meter vor und hinter einer Kreuzung ist das Parken verboten?

- a) 1,5 Meter
- b) 3 Meter
- c) 5 Meter
- d) 7 Meter

Frage 5

Welche Behinderungen im Straßenverkehr sind strafbar?

- a) Plötzliches Liegenbleiben aufgrund einer Reifenpanne.
- b) Lautes Zuschlagen von Türen.
- c) Spielen mit dem Gaspedal.
- d) Abwürgen des Motors im fließenden Verkehr.