

## Pedagogiska uppgifter för start- och landningsprestanda

1. Vilket av följande förhållanden är **alltid** korrekt?
  - a) tillgänglig landningssträcka =  $1,43 \cdot$ erforderlig landningssträcka
  - b) uppmätt landningssträcka < tillgänglig landningssträcka
  - c) erforderlig landningssträcka =  $0,7 \cdot$ uppmätt landningssträcka
  - d) tillgänglig landningssträcka = erforderlig landningssträcka
2. Vilket av följande förhållanden är **aldrig** korrekt?
  - a) uppmätt startsträcka = tillgänglig startsträcka
  - b) erforderlig startsträcka < tillgänglig startsträcka
  - c) uppmätt startsträcka =  $0,7 \cdot$ tillgänglig startsträcka
  - d) erforderlig startsträcka  $\cdot 0,8$  = tillgänglig startsträcka
3. Tillgänglig landningssträcka = 850m. Vad är största tillåtna erforderlig landningssträcka?
  - a) 680m
  - b) 595m
  - c) 850m
  - d) 800m
4. Uppmätt startsträcka = 500m. Vilken är den kortaste tillgängliga startsträcka av följande som får användas vid firmaflygning?
  - a) 590m
  - b) 630m
  - c) 670m
  - d) 720m
5. Uppmätt startsträcka utan korrektioner = 500m. Hård, kortklippt gräsbana (5-10 cm). Ange erforderlig startsträcka vid privatflygning.
  - a) 500m
  - b) 525m
  - c) 550m
  - d) 575m
6. Tillgänglig startsträcka = 550m. Hård, kortklippt gräsbana (5-10 cm). Ange max tillåten uppmätt startsträcka utan korrektioner vid privatflygning.
  - a) 495m
  - b) 500m
  - c) 525m
  - d) 550m

7. Tillgänglig landningssträcka = 700m. Våt, kortklippt gräs bana. Ange max tillåten uppmätt landningssträcka utan korrekationer.
- a) 408m
  - b) 583m
  - c) 392m
  - d) 467m
8. Tillgänglig landningssträcka = 2340m. Våt is. Ange max tillåten erforderlig landningssträcka utan korrekationer.
- a) 1092m
  - b) 1170m
  - c) 819m
  - d) 1560m
9. Vilket av följande påståenden är korrekt?
- a)  $x/1,43 = x*0,7$
  - b)  $x*0,8 = x/1,2$
  - c)  $x*1,25 = x/0,7$
  - d)  $x*2 = x^2$
10. Vilket av följande påståenden är korrekt?
- a)  $y = 0,7*x \rightarrow y/1,43 = x$
  - b)  $y = 0,8*x \rightarrow y/1,25 = x$
  - c)  $y = 0,8*x \rightarrow y/0,8 = x$
  - d)  $y = 0,7*x \rightarrow y/1,7 = x$