

PROBLEMREGNING

LØSNINGSFORSLAG

1. 6 dg
67 dg
(---)
 $13,5^\circ$
 88000 km^2
6783000 indb.
77 indb.
2. 3096 km
86 km/t
2336,67 kr.
DA:4,97 TY:5,37 FR:6,33 SP:6,07
3. 150 kr.
(---)
 $x = 200$
I billigst under 200 km
144,44 km eller 255,56 km
927 hPa
88 HK
2026 m
4. 761 år (i 1993)
 $30^\circ \cdot n$
6
12-takket stjerne
uens kant
5. 1840 cm
 175200 cm^2
10512 1
AB størst ($537,4 \text{ cm}$)
6. 2: 1 3: 2 4: 5

Pointfordeling i problemregning

- | | | |
|---|--|----------|
| OPGAVE 1. | ANDALUSIEN - EN PROVINS I SPANIEN | 18 point |
| 1. spørgsmål tildeles højst 2 point.
2. og 3. spørgsmål tildeles hver højst 3 point.
4. og 5. spørgsmål tildeles hver højst 2 point.
6. og 7. spørgsmål tildeles hver højst 3 point. | | |
| OPGAVE 2. | TUREN TIL MALAGA | 16 point |
| 1. og 2. spørgsmål tildeles hver højst 3 point.
3. spørgsmål tildeles højst 6 point.
4. spørgsmål tildeles højst 4 point. | | |
| OPGAVE 3. | LEJE AF BIL | 24 point |
| De 8 spørgsmål tildeles hver højst 3 point. | | |
| OPGAVE 4. | ALHAMBRA | 14 point |
| 1. spørgsmål tildeles højst 2 point.
2., 3., 4. og 5. spørgsmål tildeles hver højst 3 point. | | |
| OPGAVE 5. | VANDBASSIN | 16 point |
| De 4 spørgsmål tildeles hver højst 4 point. | | |
| OPGAVE 6. | SPANSKE BUER | 12 point |
| 1. spørgsmål tildeles højst 3 point.
2. spørgsmål tildeles højst 6 point.
3. spørgsmål tildeles højst 3 point. | | |

Omsætningstabel

90 - 100	point giver karakteren	11, evt. 13
76 - 90	point giver karakteren	10
60 - 76	point giver karakteren	9
44 - 60	point giver karakteren	8
30 - 44	point giver karakteren	7
19 - 30	point giver karakteren	6
10 - 19	point giver karakteren	5
0 - 10	point giver karakteren	03, evt. 00