

Lösningar | Årskurs 5

1.

Svar: d) Måndag

2.

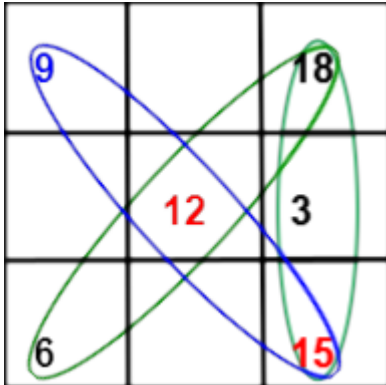
Svar: e) ej lösbar

3.

Svar: c) 600 ml

4.

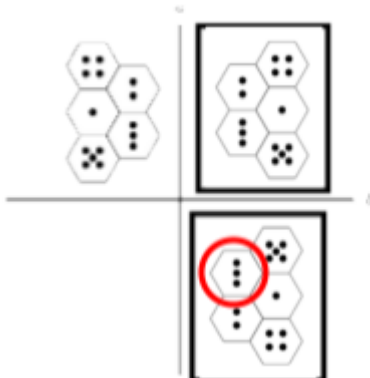
Svar: c) 9

5. $210 - (120 + 90) = 0$

Svar: a) 0

6.

Svar: c) 3



7. 1 penna, två saxar, tre brev och 4 gem

Svar: a)

8. Antal ädelstenar: Vita+Gula=18 st

Svar: a) 8

Värde=50

1 vit ädelsten är värd 1

1 gul ädelsten är värd 5

10 vita ädelstenar är värda 10

8 gula ädelstenar är värda 40

totalt 18 ädelstenar och är värda $10 + 40 = 50$

9. Matchen slutar 3:3

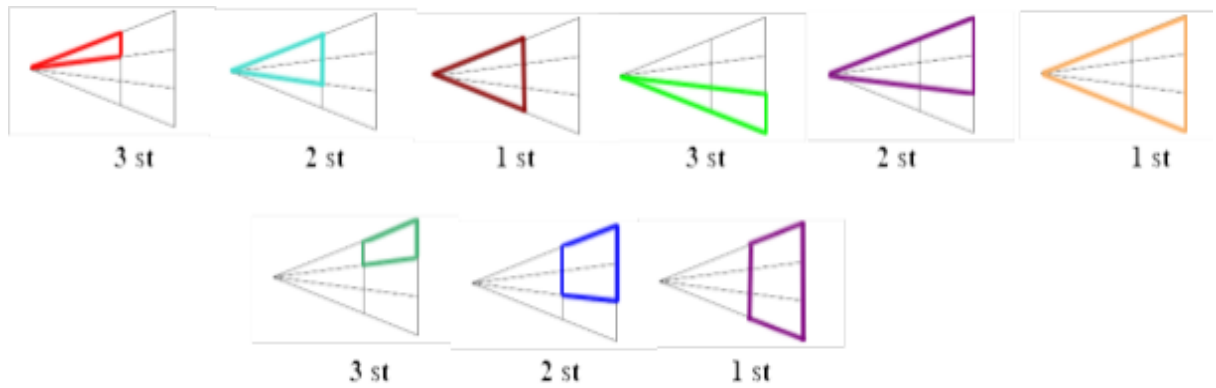
Svar: e) 16

Möjliga resultat efter första halvlek

0-0	1-0	2-0	3-0
0-1	1-1	2-1	3-1
0-2	1-2	2-2	3-2
0-3	1-3	2-3	3-3

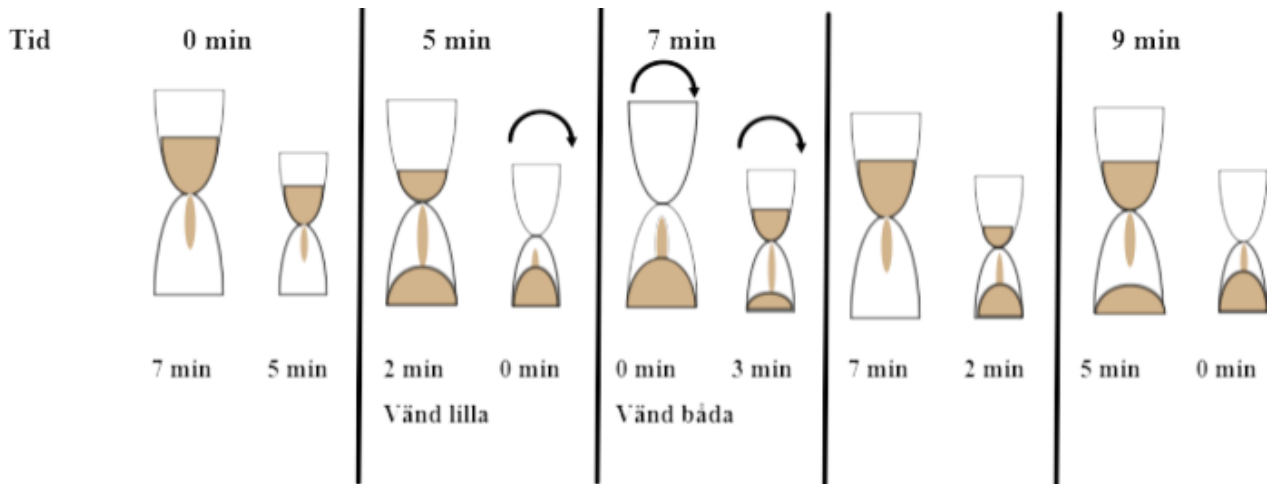
10. $3+2+1+3+2+1=12$ trianglar, $3+2+1=6$ fyrkanter

Svar: e) 12 trianglar och 6 fyrkanter



11.

Svar: a) 9 min



12.

Svar: e) 5

