

Oppgave 1

A=2, B=4, C=6, D=8, osv.

Hva står det her?

14 30 8

20 42 38

Oppgave 2

En flaske med kork koster 105 kroner. Flasken er 100 kroner dyrere enn korken.

Hvor mye koster korken?



Oppgave 3

Summen av fire partall som følger etter hverandre er 124.

Hvilke tall er det snakk om?

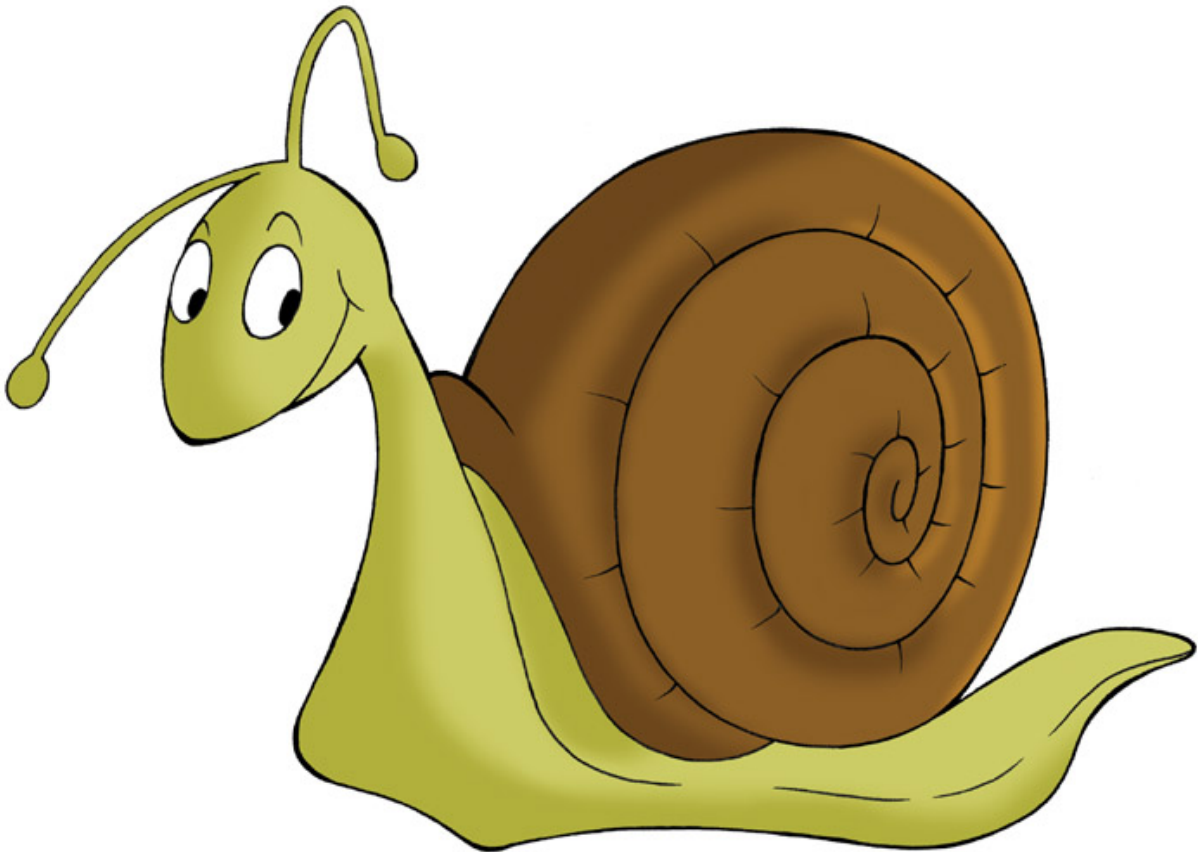


Hint:

2, 4, 6 og 8 er fire partall som følger etter hverandre. Summen blir
 $2+4+6+8=20$

Oppgave 4

En snegle skal krype opp en brønn som er 9 meter dyp. På en dag klarer sneglen å krype 3 meter opp. Men hver natt faller den ned 2 meter. Hvor mange dager bruker sneglen på å krype opp brønnen?



Oppgave 5

Sett én strek, slik at regnestykket blir rett.

$$5 + 5 + 5 = 550$$

Oppgave 6

12 34 56789!

$$\sqrt{K} - 2 = D$$

$$K + L = 15$$

$$N = 2^3$$

$$\frac{L+N}{2} - R = E$$

$$U^2 = R$$

$$R = K - L + D$$

$$K - 5 = 4$$

$$2F - K = D$$

$$E^2 - U = I$$

Oppgave 7

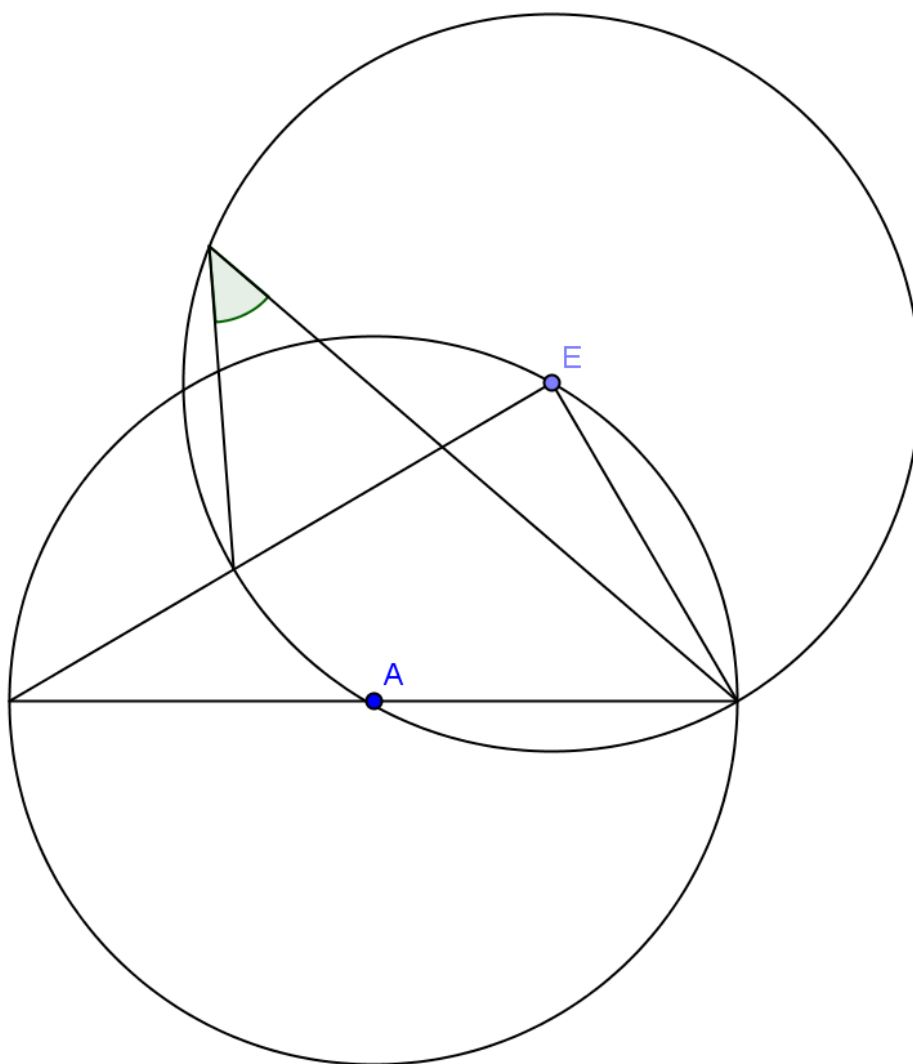
Tallene 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 og 11 skal plasseres i hver sin rute.

Plasser tallene slik at summen i hver rad, kolonne og diagonal blir lik.



Oppgave 8

Punkt A og E er sentrum i de to sirklene. Hvor stor er den markerte vinkelen?



Fasit

Oppgave	Svar
1	GOD JUS
2	2 kroner og 50 øre
3	28, 30, 32 og 34
4	7 dager
5	$545+5=550$
6	Du er flink!
7	Mange løsninger
8	45 grader