



Oppgave 1

Hvis $A = 2$, $B = 4$, $C = 6$, ..., hva er summen av tallene i ordet "SMART"?

A) 59 B) 104 C) 142 D) 156

Oppgave 2

Dere har følgende rutenett med bokstaver:

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y

For å navigere gjennom rutenettet må man følge disse kommandoene:

n = gå 1 rute opp

ø = gå 1 rute til høyre

v = gå 1 rute til venstre

s = gå 1 rute ned

o = ikke beveg dere

x = noter ned bokstav

Dere får en kryptisk kode bestående av bokstaver og tall. Hvis dere starter på bokstaven "T" og utfører hver operasjon, hvilket ord vil dere få?

Kode: xsxøsx3nx2(vs)nvsxoxønøx2vx3øn3svxsøx (Gå fra venstre til høyre i koden)

Skriv ned ordet i svararket

Oppgave 3

Åtte ark med farget papir falt på bakken.

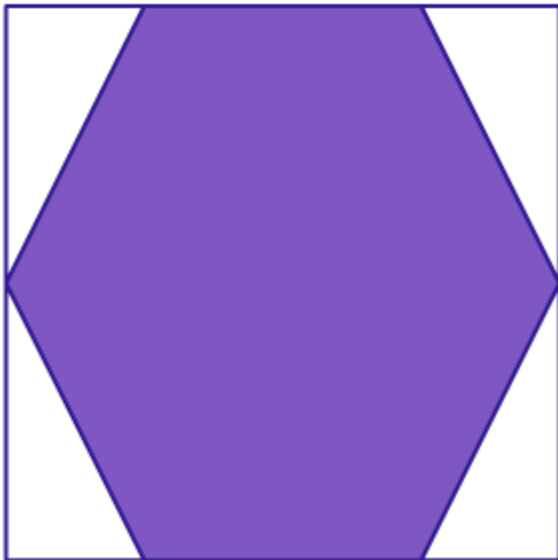
Hvilket papir var det tredje som falt på bakken?



- A) Oransje B) Grønn C) Lilla D) Lyseblå

Oppgave 4

Hvilken brøkdel av figuren er ikke fargelagt?



- A) $1/4$ B) $4/5$ C) $5/6$ D) $2/3$

Oppgave 5

Petter, Astrid, Jonas, Pernille og Herman møtte på et torg og håndhilste én gang på de som de ikke kjente fra før. Petter hilste én gang, Astrid hilste to ganger, Jonas hilste tre ganger og Pernille hilste fire ganger. Hvor mange ganger hilste Herman?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

Oppgave 6

Du har to glass, ett med eplejuice og ett med appelsinjuice. Først tar du en full skje fra glasset med eplejuice, og heller den i glasset med appelsinjuice. Deretter heller du en full skje med appelsinjuice tilbake i eplejuicen. Er det nå mer eplejuice i glasset med appelsinjuice eller mer appelsinjuice i glasset med eplejuice?

- A) Mer appelsinjuice i glasset med eplejuice
B) Mer eplejuice i glasset med appelsinjuice
C) Samme mengde i begge
D) Umulig å løse





Klasse: _____ Skole: _____

Svarark:

Oppgave:	A	B	C	D
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				