



Uppgift 1

Om $A = 2$, $B = 4$, $C = 6$, ..., vad är summan av talen i ordet "SMART"?

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

Uppgift 2

Dere har följande rutnät med bokstäver:

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

För att navigera genom rutnätet måste man följa dessa kommandon:

n = gå 1 ruta upp

ö = gå 1 ruta åt höger

v = gå 1 ruta åt vänster

s = gå 1 ruta ner

o = rör dig inte

x = anteckna bokstav

Du får en kryptisk kod som består av bokstäver och siffror. Om du börjar med bokstaven "I" och utför varje operation, vilket ord får du?

Kod: xsxösx3nx2(vs)nvsxoxönöx2vx3önx2svxsöx (Gå från vänster till höger i koden)

Skriv ner ordet i svarsblanketten.

Uppgift 3

Åtta ark färgat papper föll till marken.

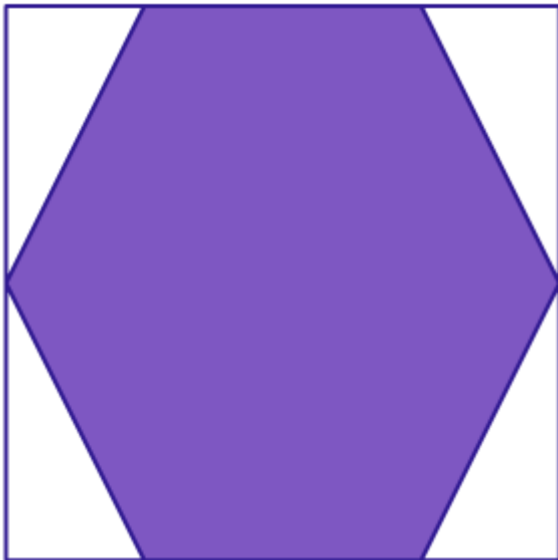
Vilket papper var det tredje att falla på marken?



- A) Orange B) Grön C) Lila D) Ljusblå

Uppgift 4

Vilken del av figuren är inte färgad?



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

Uppgift 5

Petter, Astrid, Jonas, Pernille och Herman träffades på ett torg och skakade hand en gång med dem de inte kände sedan tidigare. Petter hälsade en gång, Astrid hälsade två gånger, Jonas hälsade tre gånger och Pernille hälsade fyra gånger. Hur många gånger hälsade Herman?

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

Uppgift 6

Du har två glas, ett med äppeljuice och ett med apelsinjuice. Först tar du en hel sked från äppeljuiceglaset och häller den i apelsinjuiceglaset. Häll sedan tillbaka en hel sked apelsinjuice i äppeljuiceglaset. Är det nu mer äppeljuice i glaset med apelsinjuice eller mer apelsinjuice i glaset med äppeljuice?

- A) Mer apelsinjuice i glaset med äppeljuice
B) Mer äppeljuice i glaset med apelsinjuice
C) Samma mängd i båda
D) Omöjligt att lösa





Klass: _____ Skola: _____

Svarsblad:

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