

Matematiska Institutionen  
KTH

**Lösning till lappskrivning nummer 3A till kursen Diskret matematik för D2 och F, SF1631 och SF1630, den 5 mars 2010, kl 15.15-15.40.**

Namn:

Resultat:

Bonuspoäng till tentan från denna lappskrivning är antalet godkända uppgifter nedan.

**OBS Lösningarna skall motiveras väl och skrivas på detta pappers fram- och baksida. Inga hjälpmedel är tillåtna.**

1. Bestäm antalet sätt som man i en klass med åtta flickor och nio pojkar kan utse en grupp bestående av tre flickor och två pojkar. Svaret skall ges i formen av ett naturligt tal.

**Lösning:** Antalet sätt de tre flickorna kan väljas på är

$$\binom{8}{3} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56.$$

Antalet sätt de två pojkarna kan väljas på är

$$\binom{9}{2} = \frac{9 \cdot 8}{1 \cdot 2} = 36.$$

Multiplikationsprincipen ger nu

$$\mathbf{SVAR:} \quad 36 \cdot 56 = 2016$$

2. Ett skolbibliotek har 17 olika böcker på engelska och 13 olika böcker på svenska. Sju barn skall hämta varsin bok på svenska och varsina två böcker på engelska. Teckna ett *lämpligt* uttryck för på hur många sätt detta kan ske.

**Lösning:** De sju böckerna på engelska skall delas in i åtta etiketterade delmängder, med etiketterna givna av barnens namn, resp etiketten ”de tre överblivna”. Antalet sätt denna indelning kan ske på ges av multinomialkoefficienten

$$\binom{17}{2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3} = \frac{17!}{(2!)^7 \cdot 3!}.$$

Sedan väljer de sju barnen i tur och ordning en bok på svenska. Antalet sätt detta kan ske på är

$$13 \cdot 12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 = \frac{13!}{6!}.$$

Så

**SVAR:**

$$\frac{17!}{(2!)^7 \cdot 3!} \cdot \frac{13!}{6!}.$$