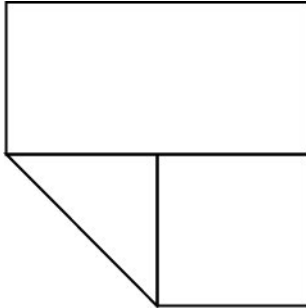


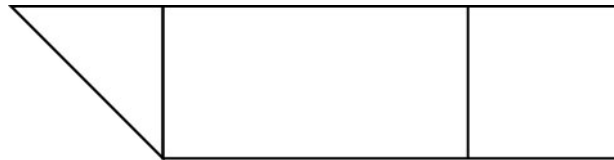
Mattan

Nova och Troj vill ha en matta som de ska lägga på golvet i kojan. De har fått 3 mattbitar. De provar på olika sätt.

Novas sätt



Trojs sätt



- a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Troj's matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

- b) Förklara hur du vet det.

Elevarbete 1

a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Jag tunkte om trojs matta

Elevarbete 2


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Trojs är längst därför tar den störst plats

Elevarbete 3


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.


Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Den tar störst plats på bredden

Elevarbete 4


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area. 

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 För den e mer fyrkantig.
Den tar mer plats.

Elevarbete 5

a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Den ser störst ut

Elevarbete 6


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 De är samma bitar

Elevarbete 7


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

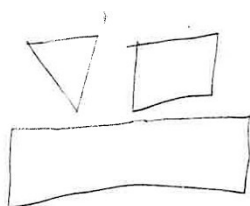
Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

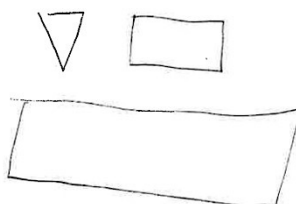
Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Novas



Trojs



Elevarbete 8


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

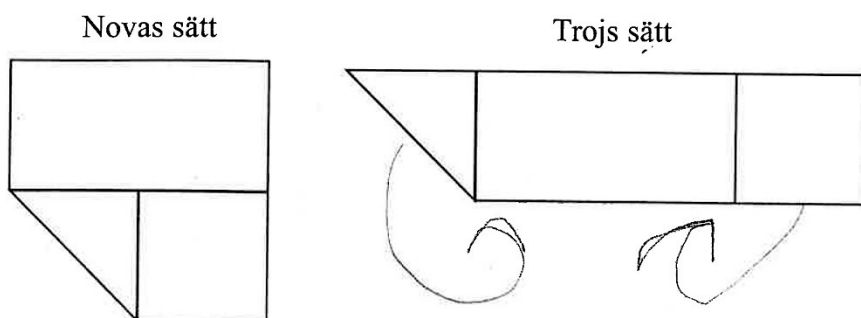
Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 För båda har likadana
formar och sen har
dem bara satt ihop
på olika sätt.

Elevarbete 9




a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Om man vänder lite på Trojs matta så blir den likas stor som Novas sätt.

Elevarbete 10


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

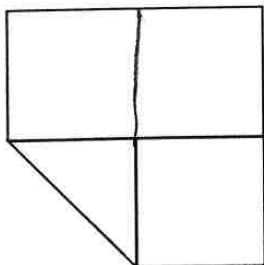
Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

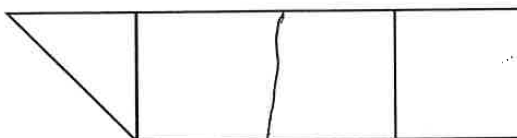
 Bitarna är lika stora,
så det är lika stora
baser att Novas ide ser
större ut.

Elevarbete 11

Novas sätt



Trojs sätt




a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Jag delade upp de i rutor
och Novas hade 3 och en halv
och Troj hade också det.

Elevarbete 12


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Det finns en 3kant i varje.
Det finns en 4kant i varje.
Det finns ett rätblock i varje.

Elevarbete 13


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Troj's matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Nova har en rektangel och en triangel och en kvadrat.
Troj har en rektangel och en triangel och en kvadrat.


a) Vilken mening stämmer med bilderna? Sätt ett kryss.

Novas matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Trojs matta tar störst plats på golvet, alltså har störst area.

Båda mattorna tar lika stor plats, alltså har lika stor area.

b) Förklara hur du vet det.

 Jag jämförde figurena.
Rektangeln kvadraten och
triangeln är lika stora.