

Matematik

Delprov D

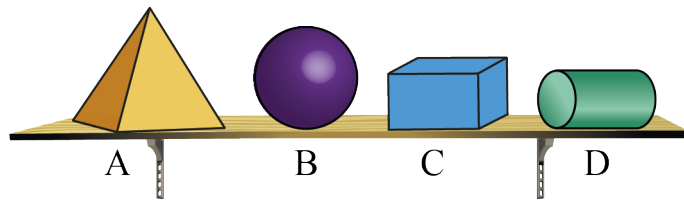
ÅRSKURS

3

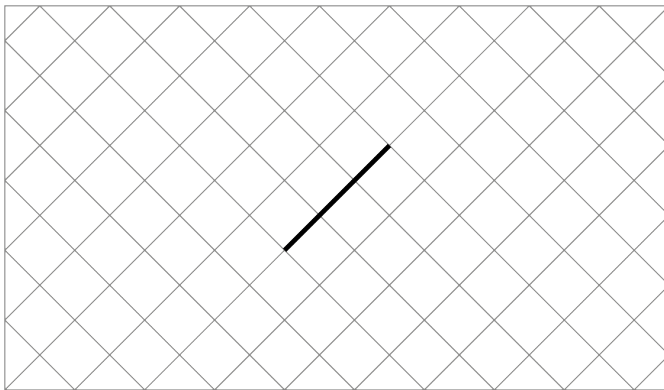
Elevens namn och klass/grupp

1. Vilka geometriska objekt finns på hyllan?
Skriv rätt bokstav i rutan vid objektets namn.

- Klot
- Cylinder
- Rätblock
- Pyramid

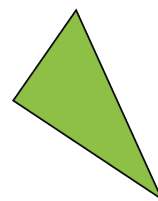


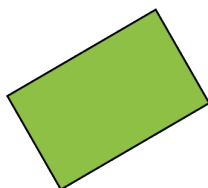
2. Använd den ritade linjen och rita en kvadrat.

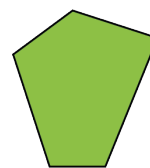


3. Skriv de geometriska objektens namn.



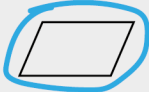

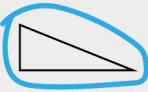







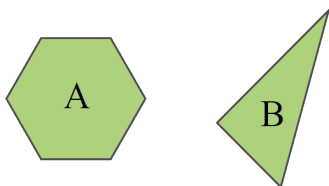
4. För vilket eller vilka geometriska objekt stämmer påståendet?
Ringa in ditt svar.

Exempel
 Den har olika långa sidor.

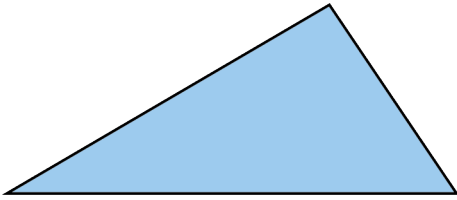
Den har tre sidor.				
Den har fyra hörn.				
Den har alla sidor lika långa.				

5. Vilka är **skillnaderna** mellan de här två geometriska objekten?
 Jämför och beskriv två skillnader.



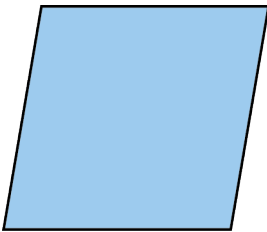
Omkrets

6. Hur stor omkrets har det här objektet?



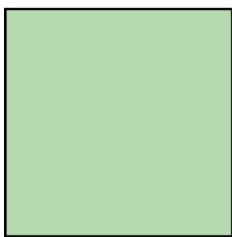
Svar: _____ cm

7. Hur stor omkrets har det här objektet?



Svar: _____ cm

8. Två av de här objekten har lika stor omkrets. Vilka?



A



B

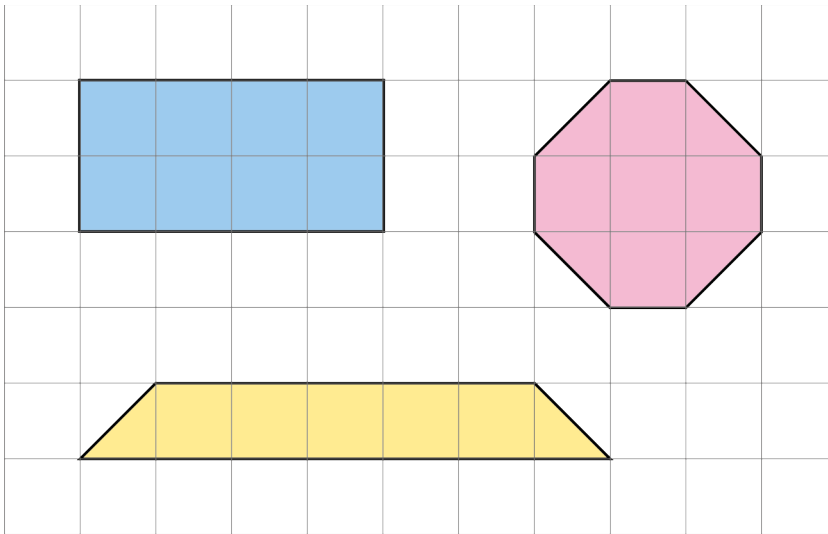


C

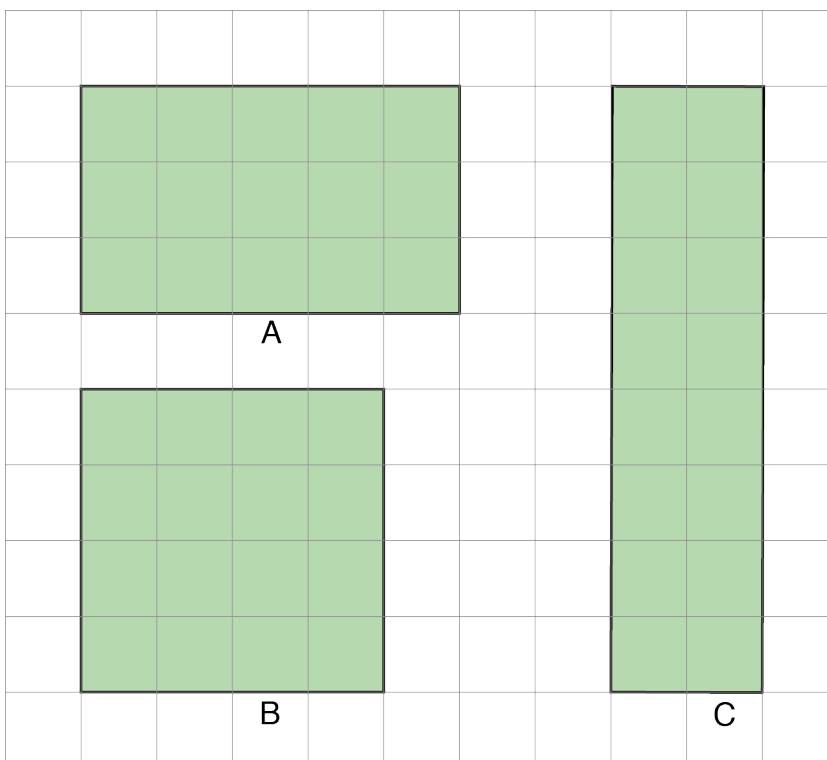
Svar: _____

Area

9. Sätt ett kryss under det objekt som har störst area.



10. Två av de här objekten har lika stor area. Vilka?



Svar: _____

