

# Matematik

Delprov F

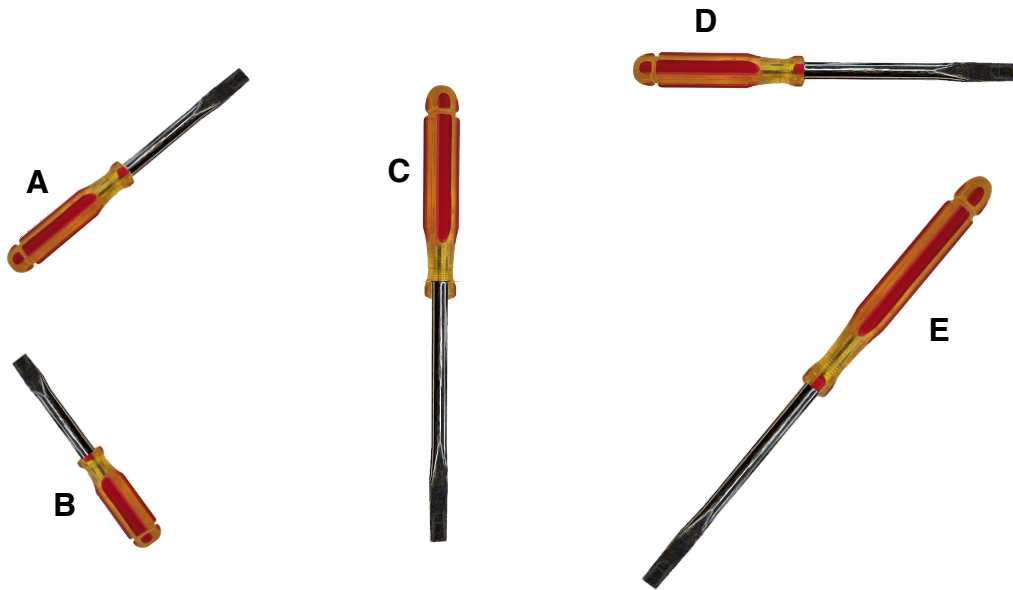
Årskurs

3

---

Elevens namn och klass/grupp

1. Här är fem verktyg.

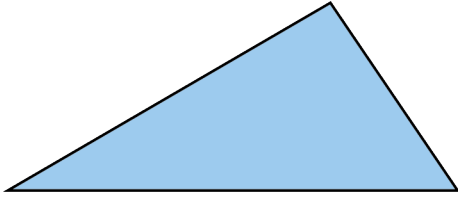


Ordna verktygen efter deras längd.  
Börja med den som är kortast.

Kortast \_\_\_\_\_ Längst

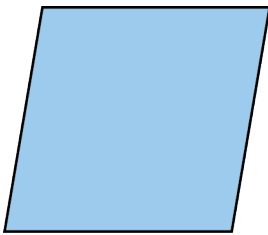
## Omkrets

2. Hur stor omkrets har triangeln?



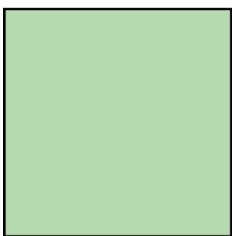
Svar: \_\_\_\_\_ cm

3. Hur stor omkrets har fyrhörningen?



Svar: \_\_\_\_\_ cm

4. Två av de här figurerna har lika stor omkrets. Vilka?



A



B

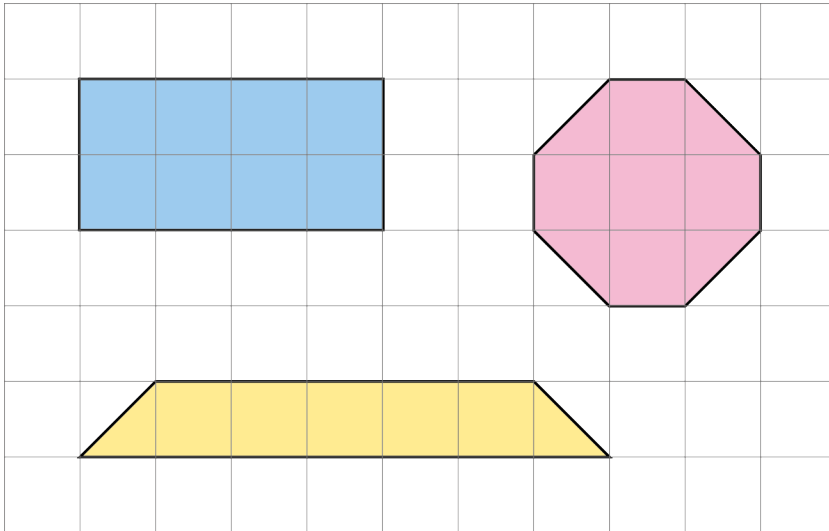


C

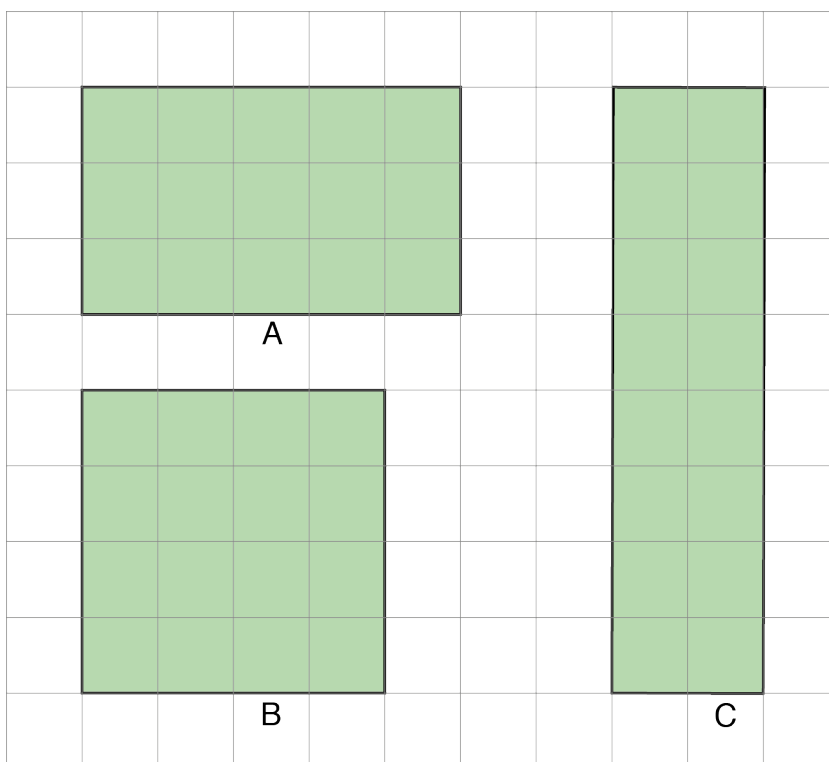
Svar: \_\_\_\_\_

## Area

5. Sätt ett kryss under den figur som har störst area.



6. Två av de här figurerna har lika stor area. Vilka?



Svar: \_\_\_\_\_

Använd en skriftlig räknemetod och skriv svar.

7.  $86 + 45 =$

Svar: \_\_\_\_\_

8.  $136 + 58 =$

Svar: \_\_\_\_\_

9.  $67 + 105 =$

Svar: \_\_\_\_\_

Använd en skriftlig räknemetod och skriv svar.

10.  $67 - 38 =$

Svar: \_\_\_\_\_

11.  $188 - 79 =$

Svar: \_\_\_\_\_

12.  $200 - 73 =$

Svar: \_\_\_\_\_



