

Rita diagram

Denna uppgift går ut på att rita olika diagram enligt datan som presenteras. Du kan rita diagrammen direkt på pappret, men du bör använda linjal, och även gradskiva för cirkeldiagrammen.

På de flesta diagram måste du sätta ut markörerna för värden själv, detta eftersom att det är bra träning!

Diagram 1

Rita ett stapeldiagram enligt frekvenstabellen nedan.

Favoritdryck	Frekvens
Kaffe	12
Té	7
Vatten	8
Mjök	8
Annat	11

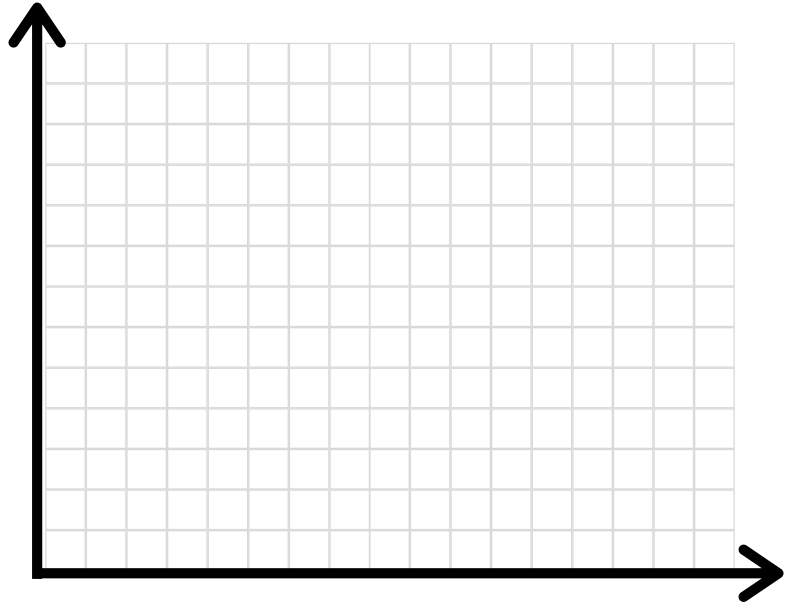
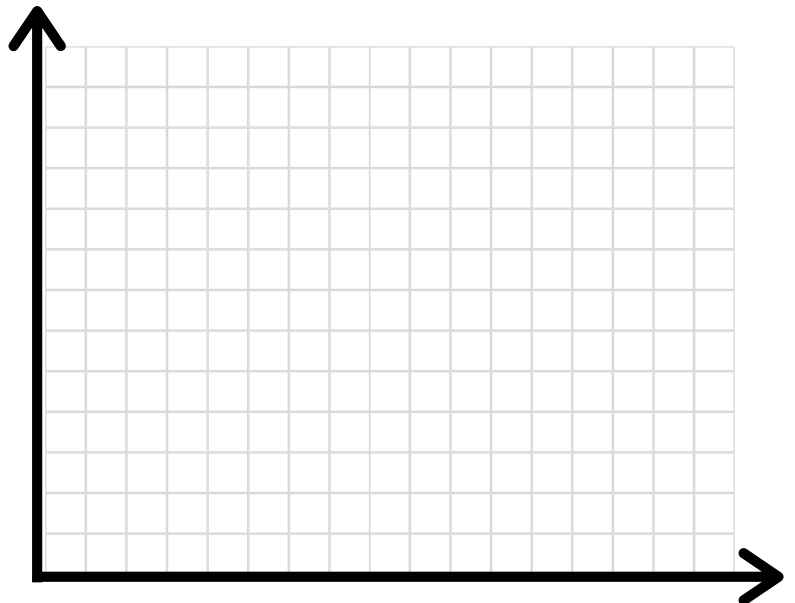


Diagram 2

Kalle äger en bilfirma som under 2019 sålt 560 bilar. 2020 expanderar han och öknar sin försäljning med 10% fler antalet sålda bilar första månaden. Varje månad ökar försäljningen med 10% jämfört med månaden innan. Rita in förändringen i diagrammet.

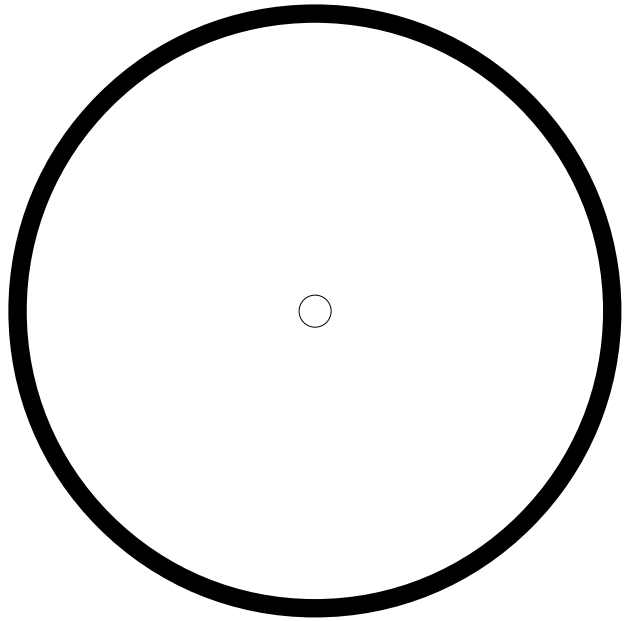


Bra jobbat. Gå till nästa sida!

Detta läromedel är skapat av KlassKlur. Vår hemsida är [KlassKlur.weebly.com](https://www.klassklur.com) - vi skapar gratis läromedel av hög kvalitet som finns att ladda ner direkt helt utan registrering. Tack för att du använder våra läromedel!

Diagram 3

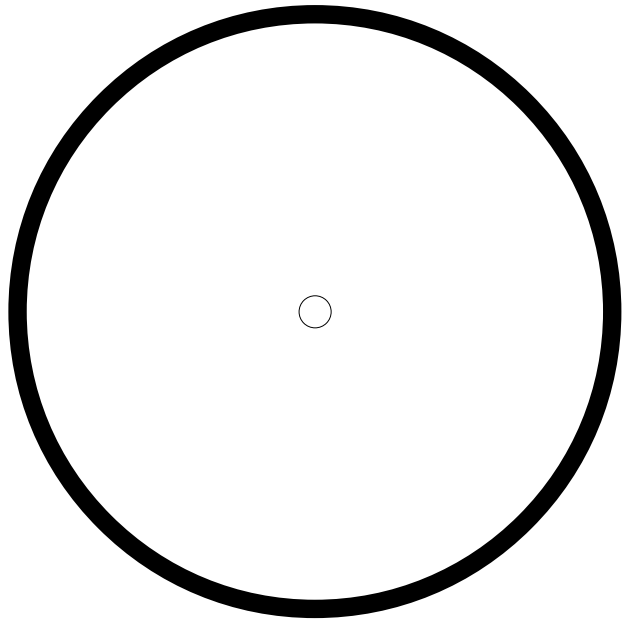
Nu är det dags att rita cirkeldiagram, denna gång efter Miras undersökning. Mira har frågat 120 personer vilken deras favoritsmak på glass är. 12 personer svarade citron, 60 personer svarade jordgubb. $\frac{3}{4}$ av resterande svarade choklad, och resten ritas in som "Annan smak".



Använd den lilla cirkeln i mitten som en referens för att hitta cirkelns mittpunkt. Använd gradskiva för att mäta vinklar i diagrammet.

Diagram 4

Fortsätt på cirkeldiagramspåret genom att göra din egen undersökning och föra in det i diagrammet här intill. Det finns plats för en frekvenstabell här nedanför.



Använd den lilla cirkeln i mitten som en referens för att hitta cirkelns mittpunkt. Använd gradskiva för att mäta vinklar i diagrammet.

