

1. Rita **tre** trianglar av olika slag som har **basen 5 cm** och **höjden 4 cm**.
2. Beräkna omkrets och area av dessa.
3. Hur ska en triangel se ut för att ha så liten area som möjligt?
4. Hur ska en triangel se ut för att ha så stor area som möjligt?

1. Rita **tre** trianglar av olika slag som har **basen 5 cm** och **höjden 4 cm**.
2. Beräkna omkrets och area av dessa.
3. Hur ska en triangel se ut för att ha så liten area som möjligt?
4. Hur ska en triangel se ut för att ha så stor area som möjligt?

1. Rita **tre** trianglar av olika slag som har **basen 5 cm** och **höjden 4 cm**.
2. Beräkna omkrets och area av dessa.
3. Hur ska en triangel se ut för att ha så liten area som möjligt?
4. Hur ska en triangel se ut för att ha så stor area som möjligt?

1. Rita **tre** trianglar av olika slag som har **basen 5 cm** och **höjden 4 cm**.
2. Beräkna omkrets och area av dessa.
3. Hur ska en triangel se ut för att ha så liten area som möjligt?
4. Hur ska en triangel se ut för att ha så stor area som möjligt?