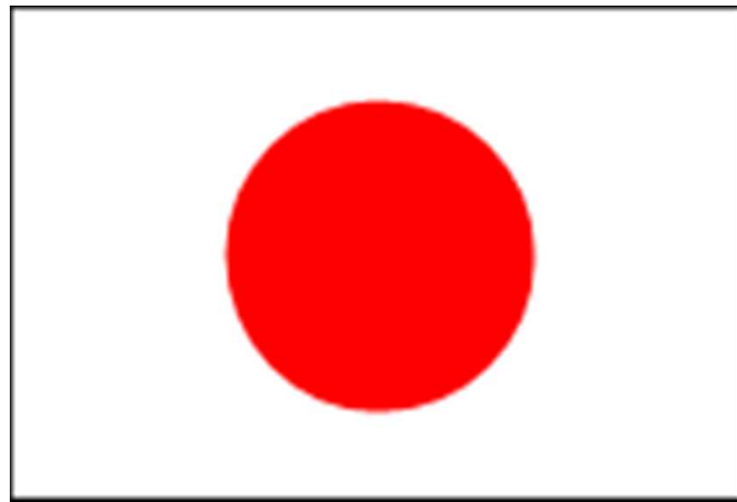
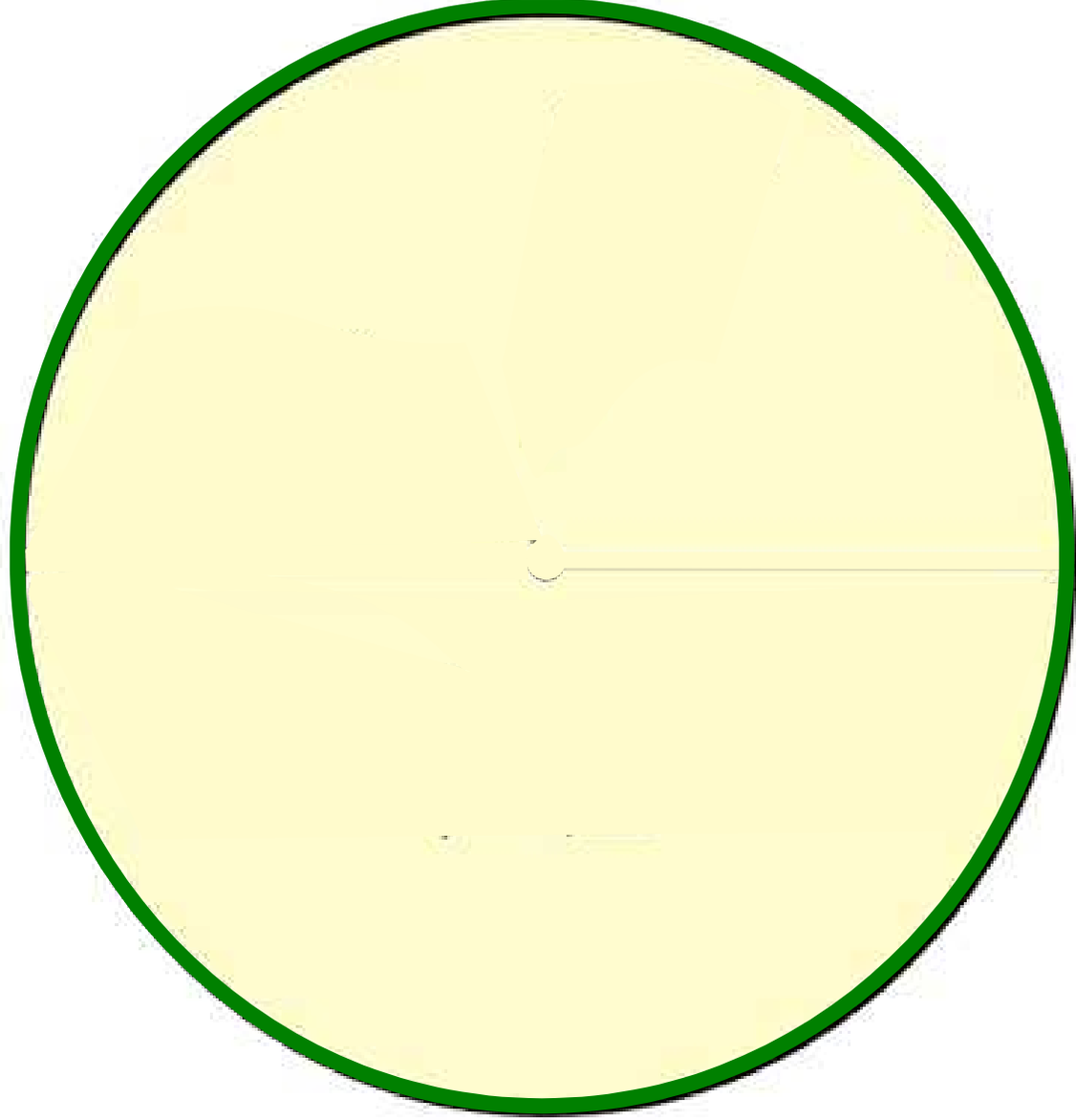


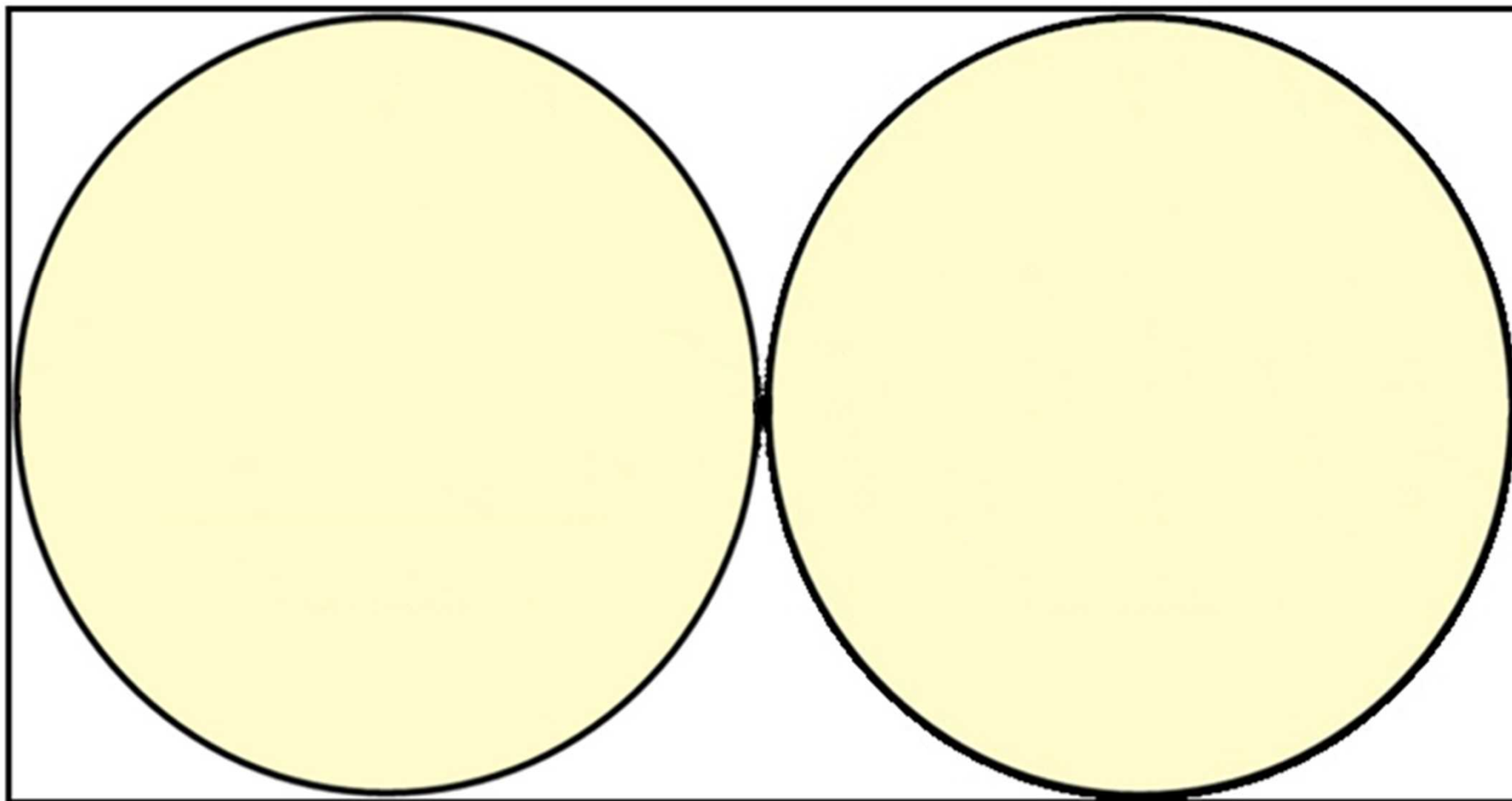
小3 1学期 5月
円と球





月

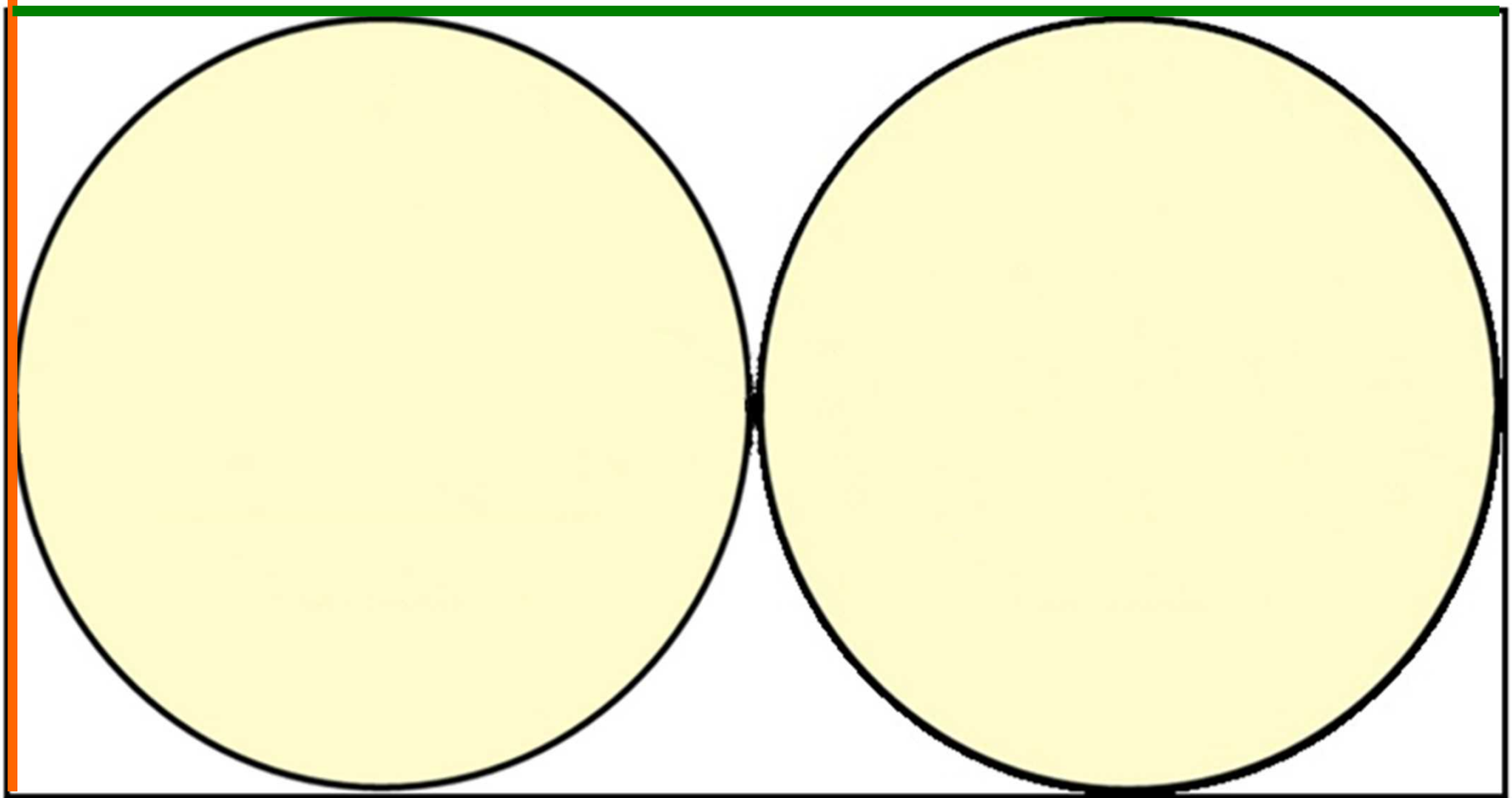
考えよう 長方形の中に、同じ大きさの
2つの円がぴったりはっています。



考えよう

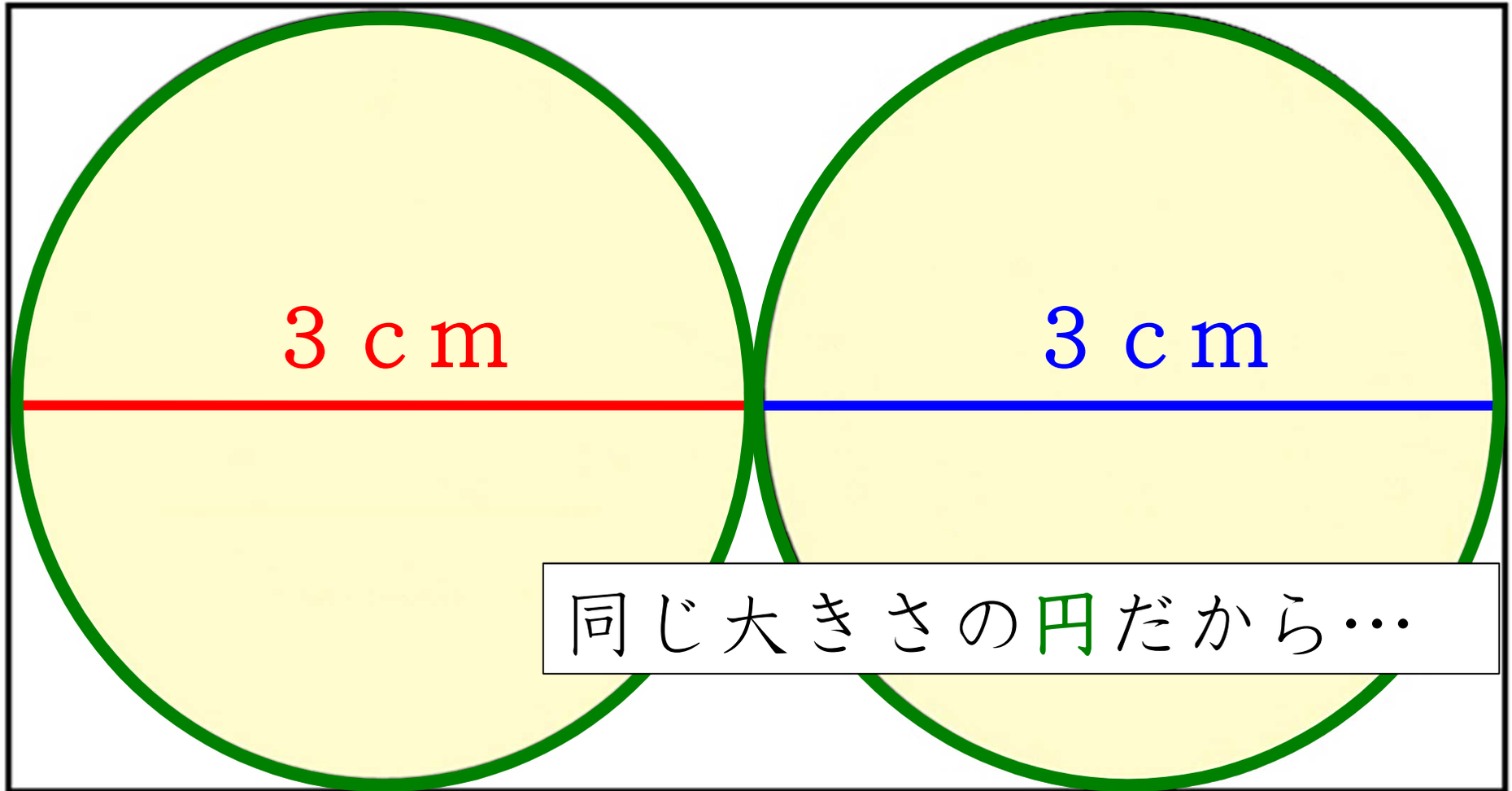
円の直径は **3 cm** です。

長方形の **たて** と **横** の長さは何 cm ですか。

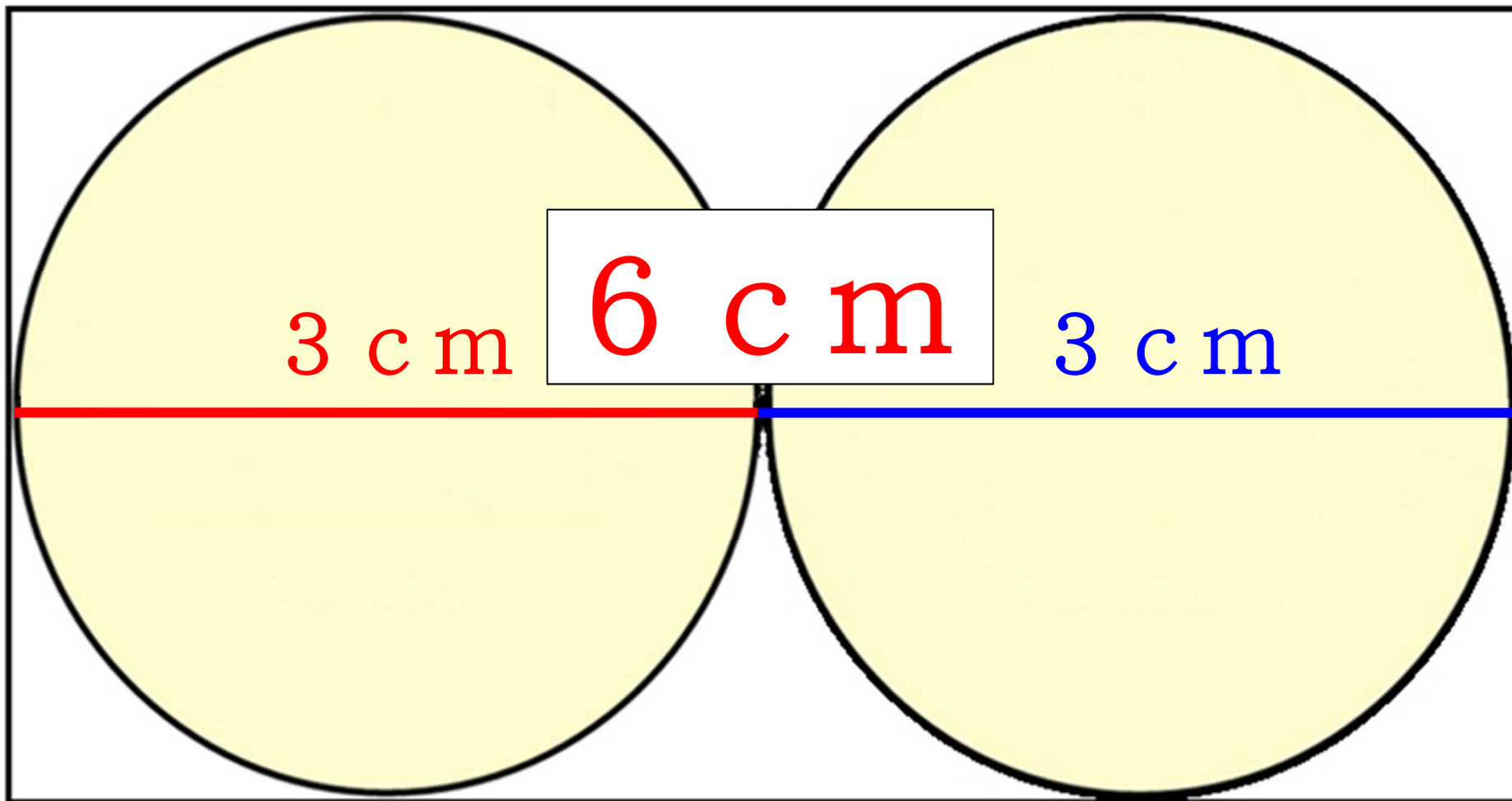


円の直径は **3 c m** です。

直径はどこ？



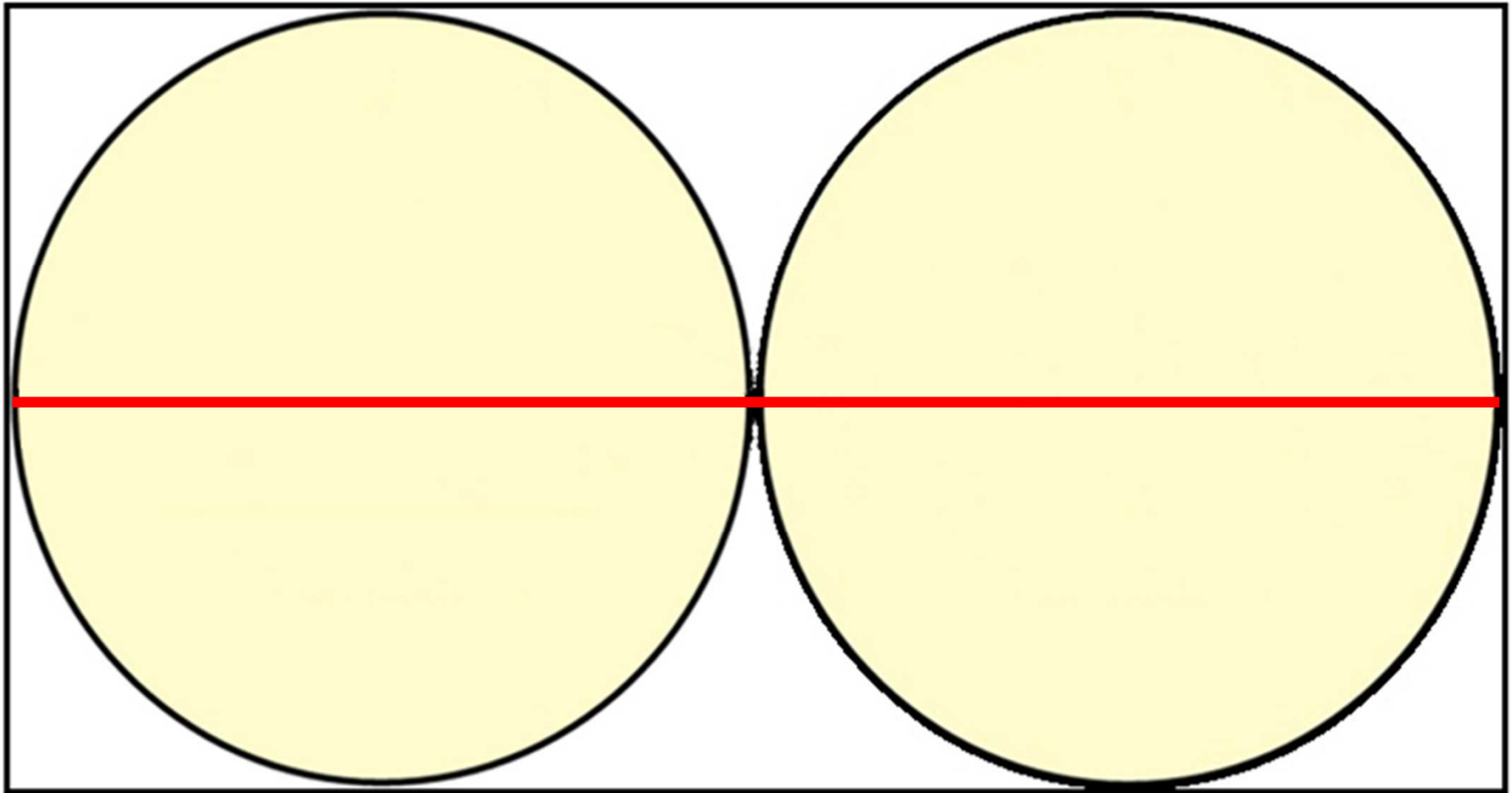
同じ大きさの円だから…



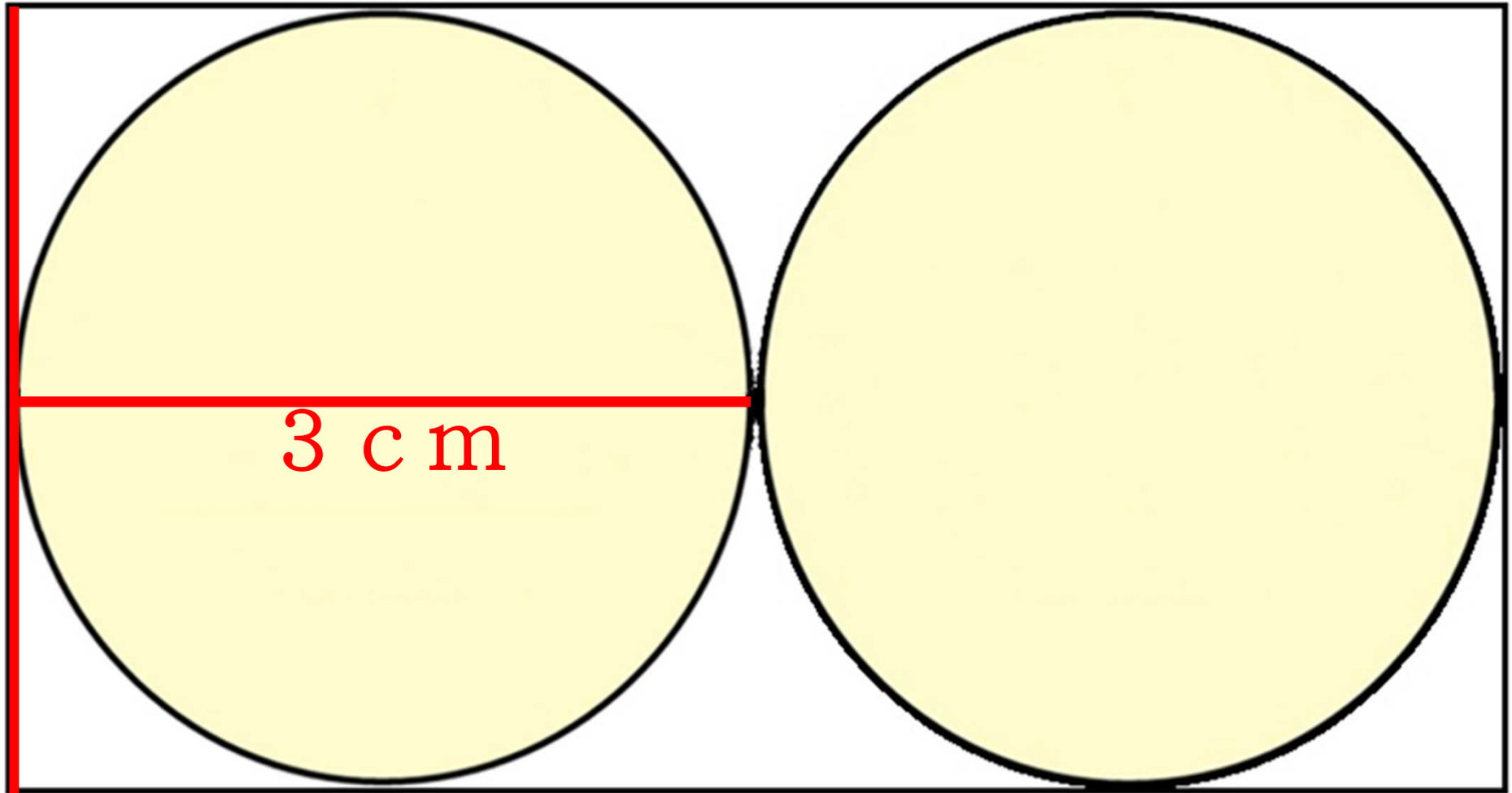
2つの円の直径の長さをあわせると…

つまり、円2つ分の直径と
長方形の横の長さは同じ…

6 cm



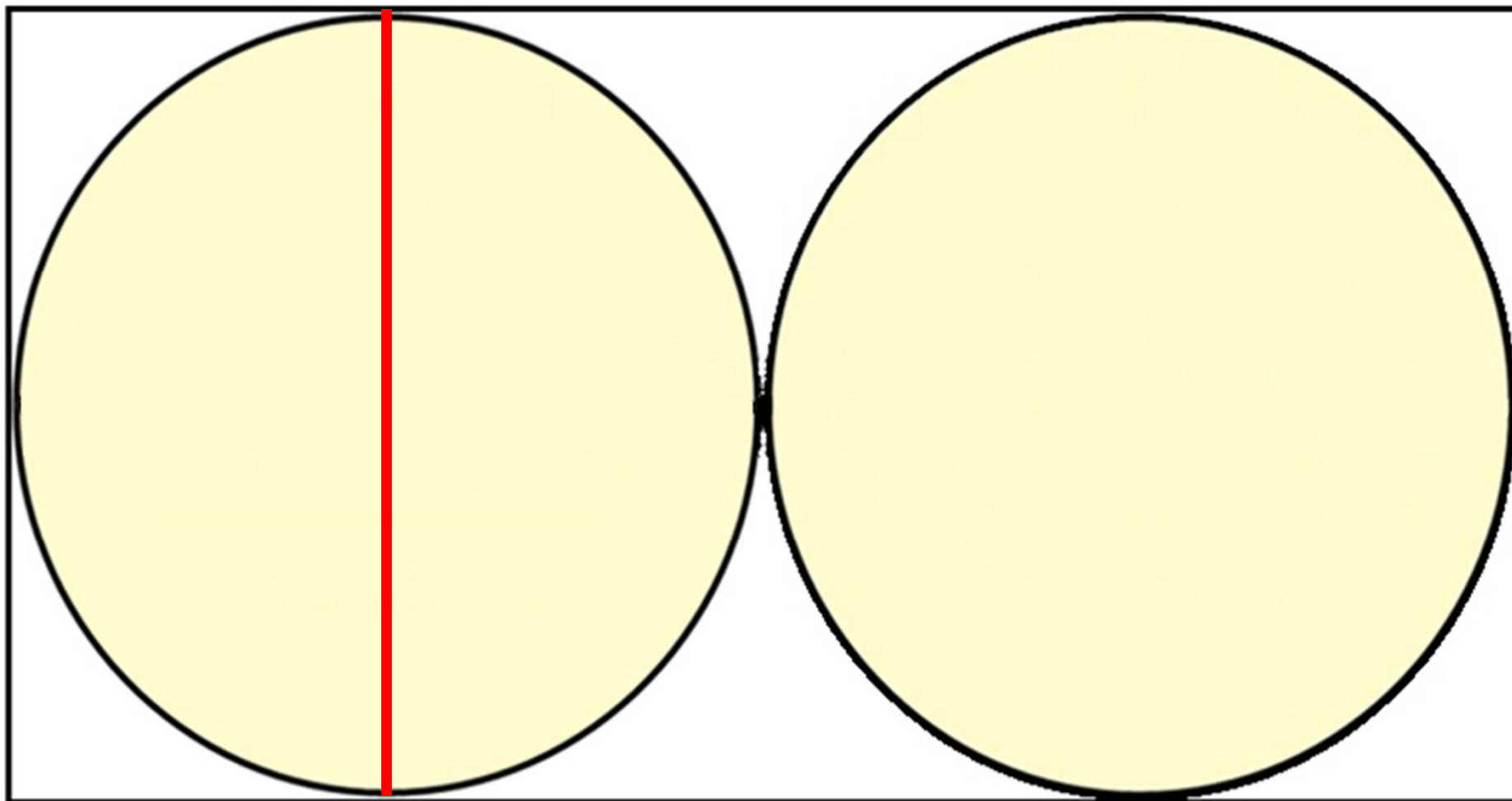
直径の長さはどこを
はかっても同じ。



では、**たて**の長さは何cm？

つまり、円の直径と、
長方形のたての長さは同じ…

3 cm



つまり、長方形の横の長さは 6 cm
たての長さは 3 cm となります。

