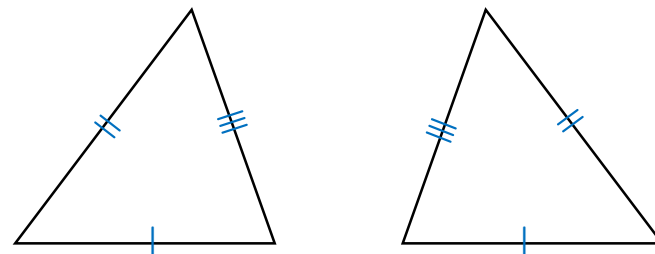


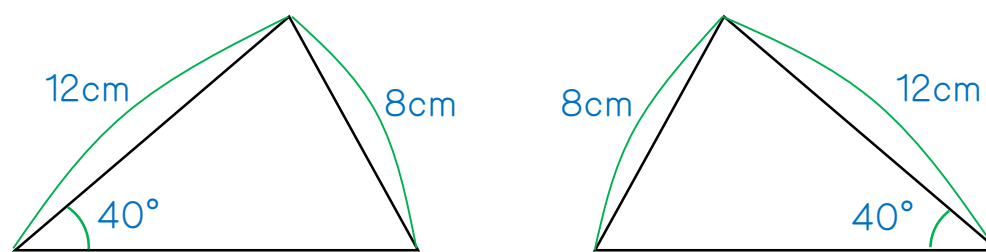
2つの三角形が合同になるためには、次の3つのいずれかの条件が必要です。□にあてはまる数字や言葉を入れなさい。

- □つの辺の長さがそれぞれ等しい。 ← 解答らんの 1. に書きなさい。
- □つの辺の長さがと、その □ がそれぞれ等しい。 ← 解答らんの 2. に両方を書きなさい。
- □つの辺の長さと、□ がそれぞれ等しい。 ← 解答らんの 3. に両方を書きなさい。

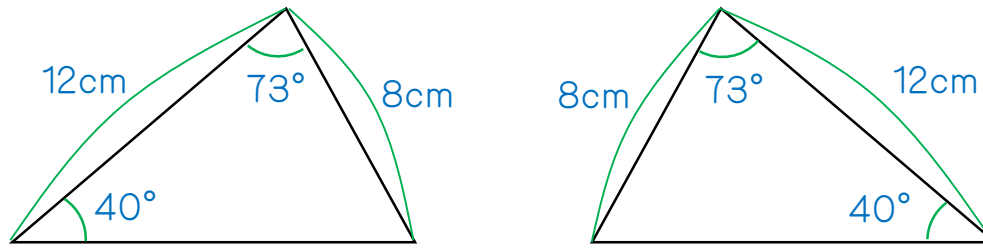
4. 下の2つの三角形は、向きは反対ですが、このような場合でも合同といいますか。



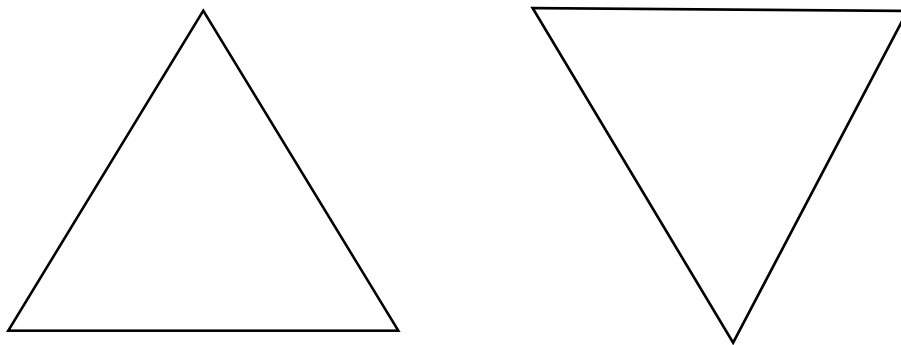
5. 下の図において、2つの三角形は、必ず合同になりますか。



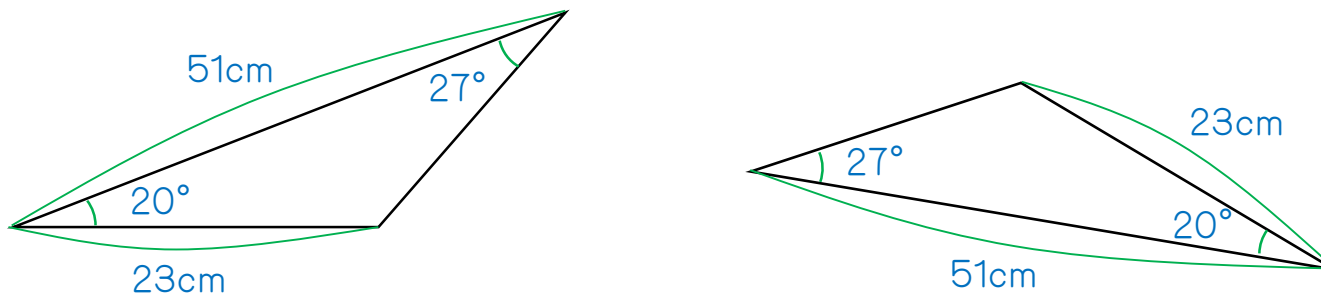
6. 下の図において、2つの三角形は、どのような場合でも必ず“合同”になりますか。



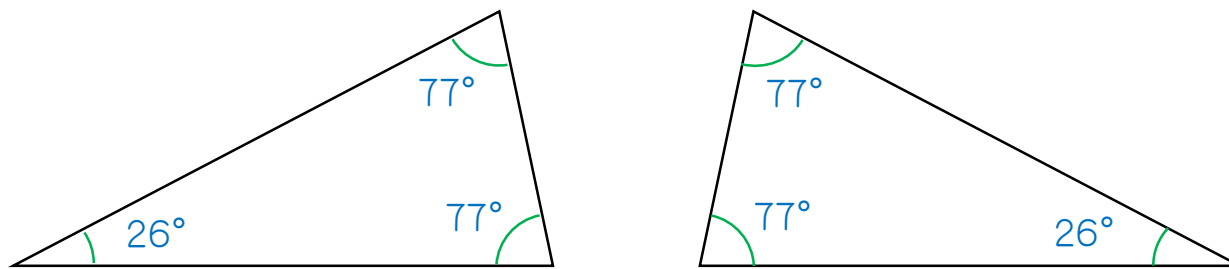
7. 下の2つの三角形はどちらも正三角形です。2つの三角形は必ず“合同”になりますか。



8. 下の図において、2つの三角形は、どのような場合でも必ず“合同”になりますか。



9. 下の2つの三角形はどちらも二等辺三角形です。2つの三角形は必ず“合同”になりますか。



10. 「斜辺の長さが等しい2つの直角三角形は、必ず“合同”になる。」 正しい？ それとも、誤り？

1. 3
2. 2、 間の角の大きさ
3. 1、 両端の角の大きさ
4. いいます。
5. ならないことがあります。
6. なります。
7. ならないことがあります。
8. なります。
9. ならないことがあります。
10. 誤り