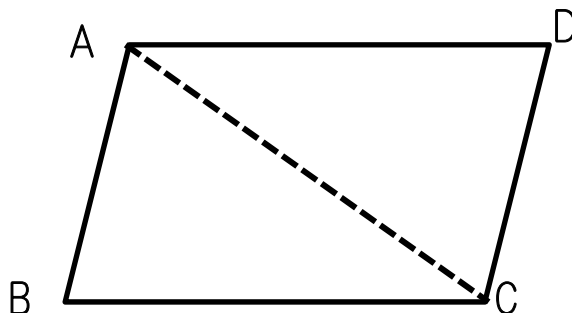


- ① 平行四辺形を1本の対角線を引いて、2つの合同な三角形に分けたとき、次の質問にこたえてみよう

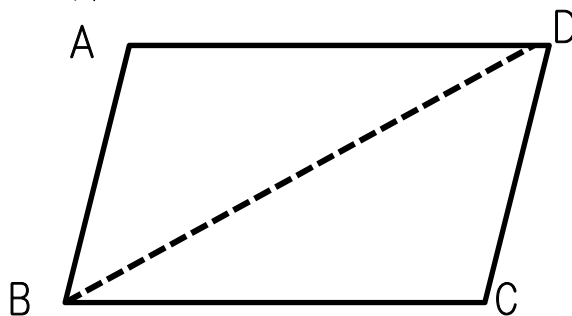
- ① 三角形ABCと合同なのは三角形何でしょう

三角形 _____ です。

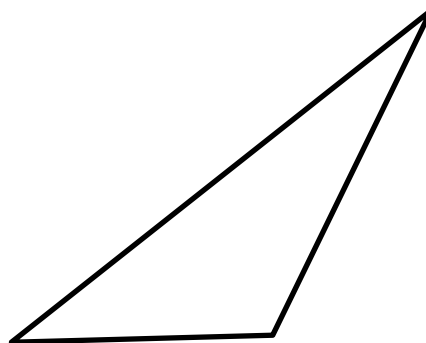
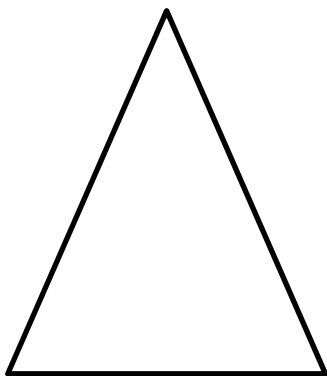


- ② 三角形CBDと合同なのは三角形何でしょう

三角形 _____ です。



- ② 合同な三角形をかいて、平行四辺形にしよう



③ つぎの三角形をかいてみよう

① 3辺が5cm、6cm、4cmの三角形をかいてみよう



6cm

② 2辺が6cm、7cmでその間の角が 60° の三角形をかいてみよう

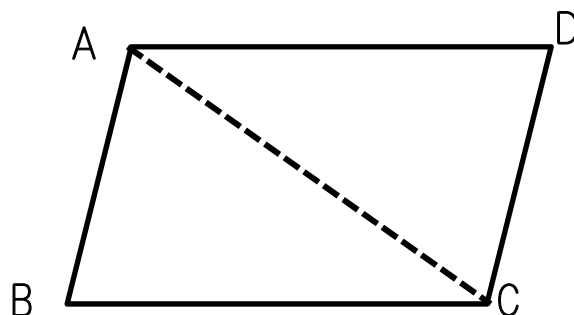


7cm

- ① 平行四辺形を1本の対角線を引いて、2つの合同な三角形に分けたとき、次の質問にこたえてみよう

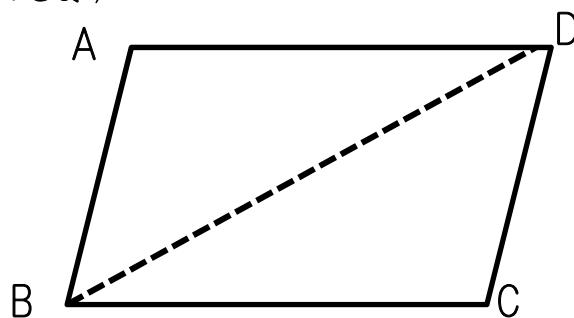
- ① 三角形ABCと合同なのは三角形何でしょう

三角形 ADC です。

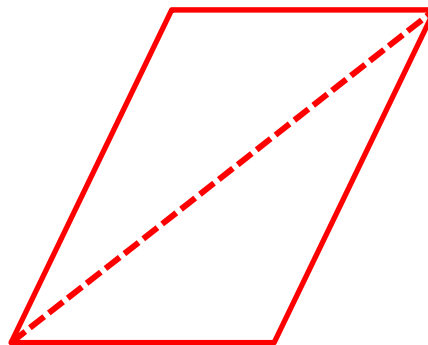
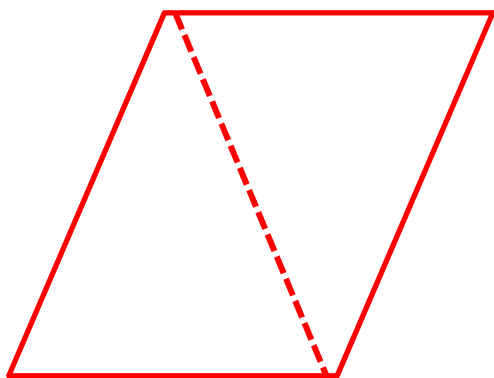


- ② 三角形CBDと合同なのは三角形何でしょう

三角形 ABD です。

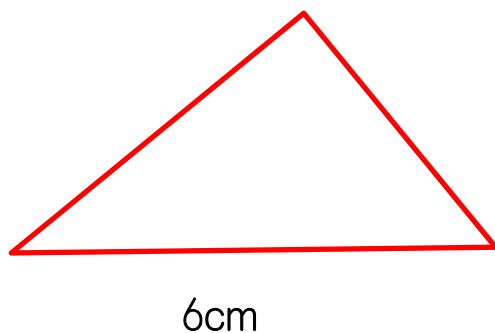


- ② 合同な三角形をかいて、平行四辺形にしよう



③ つぎの三角形をかいてみよう

① 3辺が5cm、6cm、4cmの三角形をかいてみよう



② 2辺が6cm、7cmでその間の角が 60° の三角形をかいてみよう

