

この宇宙^{うちゅう}のどこかに、MA星（まっせい）という星があります。この星では、わたしたちが住んでいる地球と、角度の測り方がちがいます。

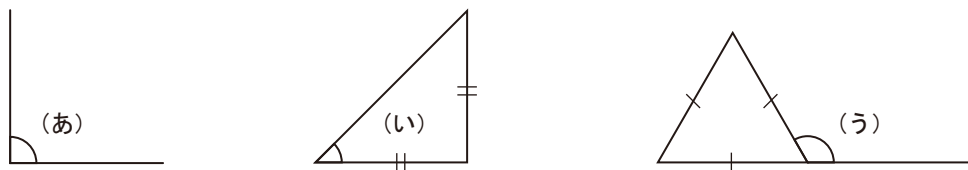
地球では、「1周」を「360度」として、それを基準に角度を測りますが、MA星では、「1周」を「300MS」として、それを基準に角度を測ります。



このとき、次の問いに答えなさい。

(問い1)

次の(あ)～(う)の角度は、それぞれ何MSでしょう。一番近いと思われるものを、下の^{せんたくし}選択肢から選びなさい。



【選択肢 20MS 30MS 65MS 75MS 90MS 100MS 115MS 135MS】

(問い2)

次の(え)～(か)の角度は、それぞれ何MSでしょう。ただし、図は正確とは限らないので、書かれている数字を参考にして答えなさい。

