

問題

(1) 次のことがらについて、仮定と結論をいいなさい。

① $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ならば、 $\angle A = \angle D$ である。

② x が 4 の倍数であるならば、 x は偶数である。

③ $\triangle ABC$ で、 $\angle B + \angle C = 90^\circ$ のとき、 $\angle A = 90^\circ$ である。

(2) 次のことがらについて、仮定と結論を右の図の記号を使って式で表しなさい。

「同位角が等しいならば、2直線は平行である。」

