

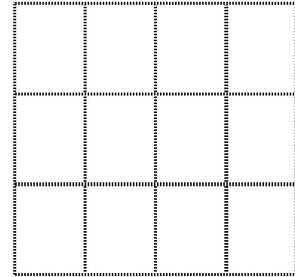
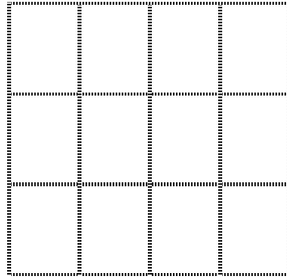
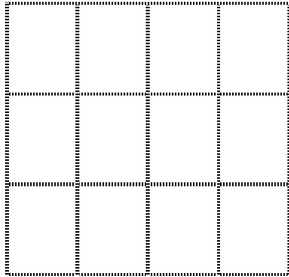
No.39

線は、定規（じょうぎ）を使って 引きます。

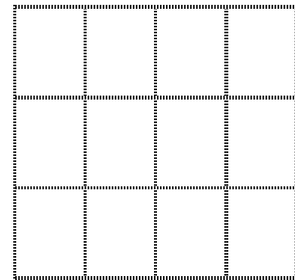
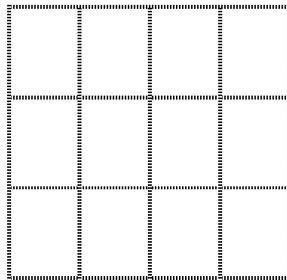
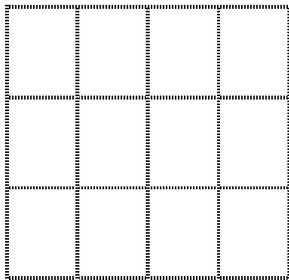
3年 組 番 名前()

たし算やひき算のひっ算は、()をそろえて、計算します。

- ① $570 - 298$ ② $323 - 155$ ③ $865 - 307$



- ④ $572 - 188$ ⑤ $753 - 260$ ⑥ $415 - 47$

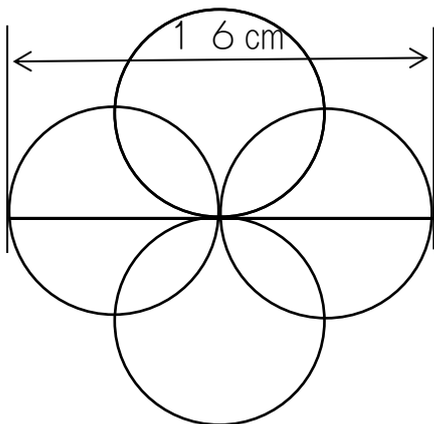


① 4時50分から30分後の時こくは、

② 8時45分から40分後の時こくは、

③ 7時30分から50分前の時こくは、

下の図は、4つとも同じ大きさの円です。1つの円の半径と直径を計算で求めましょう。



(半径)

答え ()

(直径)

答え ()

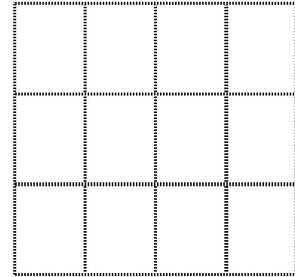
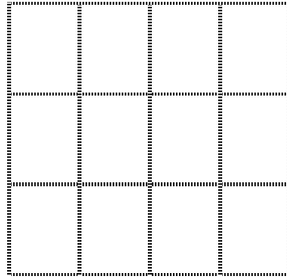
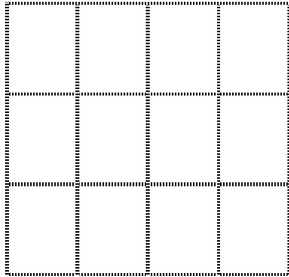
No.40

たし算やひき算のひっ算は、くらいをそろえて、計算します。

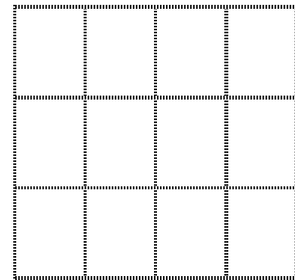
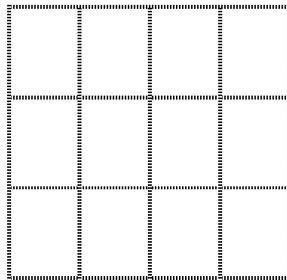
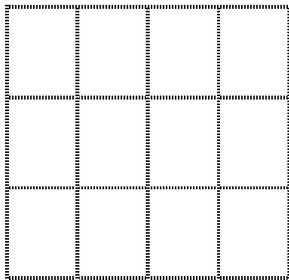
3年 組 番 名前()

線は、() を使って 引きます。

- ① 4 2 0 - 1 4 5 ② 6 3 6 - 4 5 0 ③ 8 7 8 - 5 0 9



- ④ 6 4 5 - 1 7 6 ⑤ 5 0 5 - 2 9 7 ⑥ 8 5 2 - 7 5

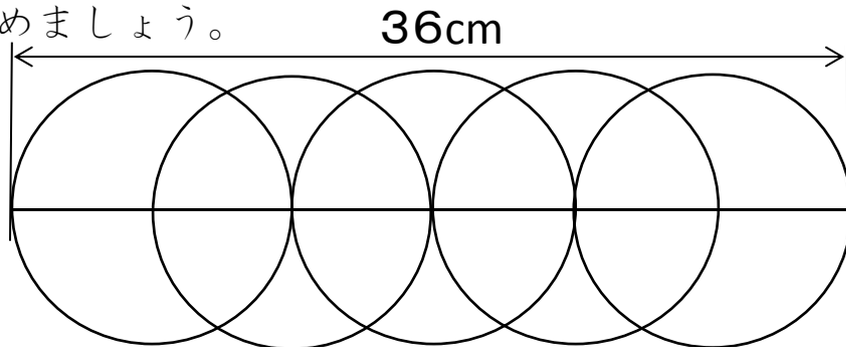


① 6時50分から40分後の時こくは、

② 10時15分から50分後の時こくは、

③ 8時20分から40分前の時こくは、

下の図は、5つとも同じ大きさの円です。1つの円の半径と直径を計算で求めましょう。



(半径)	(直径)
答え ()	答え ()