

2 奇数と偶数をたした答えは、奇数になるかどうかを調べるプログラムを次の命令を組み合わせで作ります。次の問いに答えましょう。

① ( ) にあてはまる数字を書きましょう。

- 命令
- ㉞ ある奇数とある偶数をたす。
  - ㉟ ㉞を2でわる。
  - ㊱ ㉟の商とあまりを整数で求める。
  - ㊲ ㊱のあまりが ( ) であれば、奇数となる。

② 15 と 18 をたした答えは奇数ですか。

---

3 3つの続いた偶数をたした答えは、6の倍数になるかどうかを調べるプログラムを次の命令を組み合わせで作ります。次の問いに答えましょう。

① ( ) にあてはまる数字を書きましょう。

- 命令
- ㉞ 3つの続いた偶数をたす。
  - ㉟ ㉞を6でわる。
  - ㊱ ㉟の商とあまりを整数で求める。
  - ㊲ ㊱のあまりが ( ) であれば、6の倍数となる。

② 22 と 24 と 26 をたした答えは6の倍数ですか。

---