

【確認問題②－２】

算数 倍数	5年 組 名前
-------	---------

問 一 次の問いに答えましょう。

(1) 15の倍数を小さいほうから順に5つ書きましょう。

【答え】

(2) 22の倍数を小さいほうから順に5つ書きましょう。

【答え】

(3) 13の倍数のうち、100に一番近い倍数を書きましょう。

【答え】

(4) 12と36の最小公倍数を求めましょう。

【答え】

(5) 6と14の最小公倍数を求めましょう。

【答え】

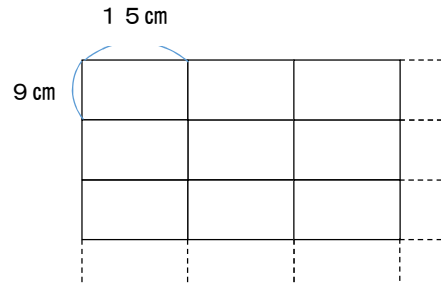
(6) 12と16の最小公倍数を求めましょう。

【答え】

問 二 たて 9 cm, 横 15 cm の長方形の画用紙をならべて正方形を作ります。次の問いに答えましょう。

(1) できるだけ小さい正方形を作るとき, 1 辺の長さは何 cm になるでしょうか。

【答え】 cm



(2) (1) のとき, 画用紙を何まい使うでしょうか。

【答え】 まい

問 三 B 駅から C 駅へのバスは 12 分おき, 電車は 8 分おきに発車します。バスと電車がどちらも午前 9 時に発車しました。次の問いに答えましょう。

(1) 次にバスと電車が同じ時刻じこくに発車するのは, 午前何時何分でしょうか。

【答え】 午前 時 分

(2) 午前 10 時から午前 11 時 30 分までの間に, バスと電車が同じ時刻じこくに発車するのは, 何回ありますか。

【答え】 回