(1)
$$(87 \times 14 \div 6 - 497 \div 7) \times 51 = \square$$

(2)
$$\frac{1}{3} \div (2\frac{3}{5} \div \Box - 1.125) + 0.125 \div \frac{3}{8} = 1$$

(3)
$$1\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} + 2 + \dots + 4\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5} + 5 = \square$$

(ただし加える数は同じだけ増えているとする)

- 2 次の□にあてはまる数や言葉を答えなさい。
 - (1) 鉛 $\hat{ }$ 3本とボールペン5本を買うと代金は540円になり、鉛 $\hat{ }$ 5本とボールペン4本を買うと575円になります。ボールペン1本の値段は \Box 円です。
 - (2) 1 2 3 4 5 の 5 枚のカードの中から 3 枚を並べて 3 けたの整数をつくるとき、奇数は全部で□通りつくることができます。

(3) 5円玉と10円玉と50円玉がそれぞれたくさんあります。これらの硬貨のうち何枚かを使ってちょうど210円を支払います。どの硬貨も少なくとも1枚は使うとすると、支払い方は全部で□通りあります。

(4) 水が880L入っている水そうがあります。いま、毎分20Lずつ水を入れながら同時に3台のポンプで毎分決まった量の水をくみ出すと、水そうは40分後に空になります。もし毎分30Lずつ水を入れながら同時に5台のポンプで毎分決まった量の水をくみ出すと、水そうは□分後に空になります。

(5) 兄と弟がそれぞれ荷枚かのシールを持っています。まず兄が弟の持っているシールと同じ枚数のシールを弟に渡しました。つぎに弟がそのとき兄が持っているシールと同じ枚数のシールを兄に渡したところ、2人が持っているシールは64枚ずつになりました。はじめに兄が持っていたシールは□枚です。

- (6) 2019年1月1日は火曜日でした。2021年3月1日は□曜日です。 ただし、2020年はうるう年なので、2月が29日まであります。
- (7) 長さ2cmの棒を並べて正三角形を作ります。下の図は1辺の長さが6cm の正三角形を作ったもので、使った棒は18本です。同じようにして長さが10cmの正三角形を作るとき、使う棒は全部で□本です。

