

夏チャレンジ（その3）

目標時間（15分）

実際にかかった時間（ 分）

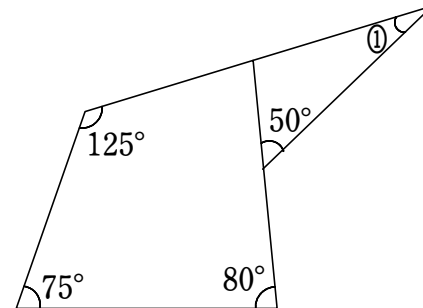
（ ）組（ ）番 名前（ ）

① 次の計算をしなさい。

- (1) $34 \div 2.5$ (わり切れるまで計算しなさい。)
- (2) $42 \div 2.5$ (わり切れるまで計算しなさい。)
- (3) $1.8 \div 7.2$ (わり切れるまで計算しなさい。)
- (4) $2 \div 3$ (商を分数で表しなさい。)
- (5) $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)			

② 次の図の①の角度は何度ですか。

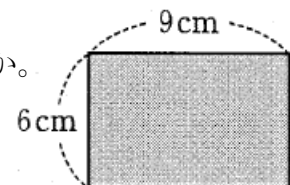


2	
---	--

③ 縦6cm、横9cmの長方形の紙を同じ向きにしきつめて正方形をつく

ります。一番小さい正方形をつくるとき、との問い合わせに答えなさい。
ただし、しきつめるとは、すきまなく重ならないように並べることです。

- (1) 正方形の1辺の長さは何cmになりますか。
- (2) 長方形の紙は何枚必要ですか。



(1)		(2)	
-----	--	-----	--

④ 縦12cm、横18cmの1目より1cmの方眼紙があります。これを目もりの線にそって切り、余りが出ないように同じ大きさの正方形に分けたいと思います。できるだけ大きな正方形に分割するには、1辺を何cmにすればよいですか。

4	
---	--

⑤ 次の1から4の文で正しくないものを1つ選んで、その番号を書きなさい。

- 1 $\frac{5}{7}L$ は $\frac{1}{7}L$ の5倍である。
- 2 $\frac{5}{7}L$ は $7L$ の5分の1である。
- 3 $\frac{5}{7}L$ は $5L$ の7分の1である。
- 4 $\frac{5}{7}L$ の7倍は $5L$ である。

5	
---	--

⑥ 次の表は、ゆうこさんのお父さんが先週、車で走った距離を曜日別に表しています。

お父さんの車は、先週、1日平均何km走りましたか。

曜日	日	月	火	水	木	金	土
走行距離(km)	0	52	41	43	38	49	29

6	
---	--