

第13回

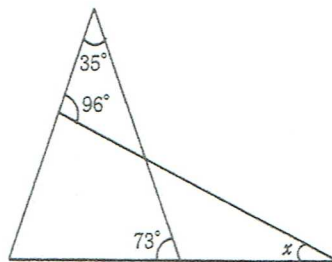
1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) $16 \div 4 - 9 \div 3 = \square$
- (2) $5 + 1.1 \times \square = 16$
- (3) $3.3 \times 16 + 3.3 \times 14 = \square$
- (4) $1\frac{2}{5} \times 15 + 2\frac{1}{2} \times 12 = \square$
- (5) 2.4時間 - 1.5時間 = □ 分

2 次の問いに答えなさい。

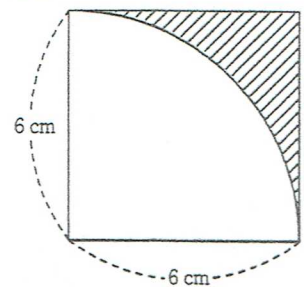
- (1) 全体の30%が60gのチーズがあります。全体では何gですか。
- (2) ある数を6で割ると商が7で余りが3でした。ある数はいくつですか。
- (3) 10kmの道のりを自転車に乗って毎分250mの速さで走ると、何分かかりますか。
- (4) 50円切手と80円切手を合わせて12枚買って、750円払いました。50円切手は何枚買いましたか。
- (5) 42本の鉛筆を順子さんとみどりさんの2人で分けます。順子さんのもらう本数をみどりさんのもらう本数の5分の2にすると、順子さんは何本もらえますか。

(6) 右の図1は、2つの三角形を組み合わせたものです。角xの大きさは何度ですか。



(7) 右の図2は、一辺6cmの正方形の内側を、円の一部で囲んだものです。この図の斜線部分の面積は何cm²ですか。ただし、円周率は3とします。

図2



1	(1) 1	(2) 10	(3) 99	(4) 51	(5) 54		
2	(1) 200	(2) 45	(3) 40	(4) 7	(5) 12	(6) 24	(6) 9

備考

- 問題は必ずノートにやること
- 図形はかき写すこと
- 問題文はノートに貼り付けておくこと
- 5年生は計算だけでもやってみること