

第14回

1 次の式の□にあてはまる数を答えなさい。

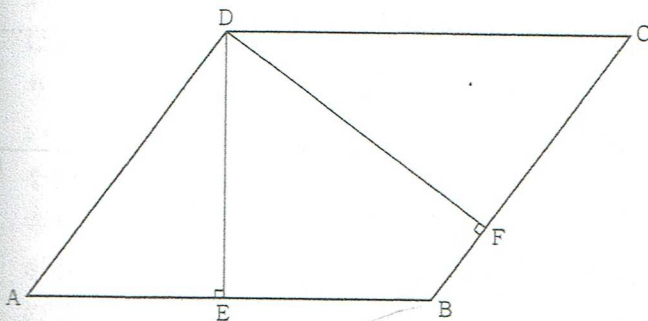
(1)  $17 - 24 \div (8 - 4 \times 1\frac{1}{2}) = \square$

(2)  $251 \times 151 - 50 \times 151 - 151 = \square$

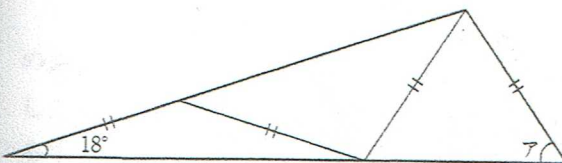
(3)  $18 \times 11 + 21 \times 22 + 24 \times 33 + \square \times 33 = 2013$

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 11で割ると5余り、12で割っても5余る3けたの数のうち最小の数はいくつですか。
- (2) ある仕事を行うのに、A君1人だと7時間、B君1人だと5時間かかります。この仕事を2人で行うと、何時間何分かかりますか。
- (3) 現在、父と子の年齢の合計は50才です。2年後の父の年齢は2年前の子の年齢の4倍です。現在の父の年齢は何才ですか。
- (4) 35人の生徒に聞いてみたところ、初詣に行った生徒が19人、初日の出を見に行った生徒が15人で、両方に行った生徒が7人いました。どちらにも行かなかった生徒は何人いましたか。
- (5) 昨年行われたロンドンオリンピックで、日本は金メダル7個を含む38個のメダルを獲得しました。また、金メダル1個を3点、銀メダルを2点、銅メダルを1点で計算すると、合計66点でした。銅メダルは何個獲得しましたか。
- (6) 下の図の四角形ABCDは平行四辺形で、AB=12cm、BC=10cm、DE=8cmです。DFの長さは何cmになりますか。



(7) 下の図の角アの大きさは何度ですか。



1	(1) 5	(2) 30200	(3) 17				
2	(1) 137	(2) 2:55'	(3) 38	(4) 8	(5) 17	(6) 9.6	(7) 54

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