

# 2006

次の  の中に正しい答えを入れなさい。

① 次の問いに答えなさい。

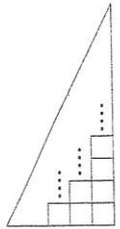
(1)  $\left\{ \left( 2.5 - \text{□} \times 6 \right) \div 1\frac{7}{10} - 0.25 \right\} \times 1.36 = \frac{2}{5}$

(2) A君は所持金の  $\frac{2}{7}$  を使って本を買いました。残金の3割5分を使って筆記用具を買い、残りの40%を使っておもちゃを買ったところ、780円残りました。A君の最初の所持金は  円です。

(3) 歯車AとBがかみ合っていて回っています。Bは一定の速さで回っています。Aの歯の数を6だけ増やすとAの回転数は1割減ります。Aのもとの歯の数は  です。

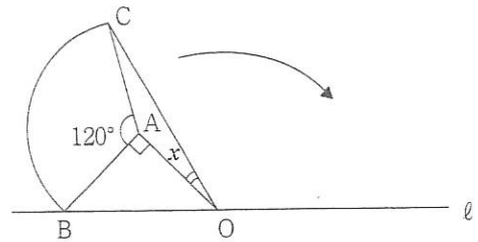
(4) 右の図のように、3辺の長さが5cm, 12cm, 13cmの直角三角形の中に、1辺の長さが1cmの正方形を重ねないようにできるだけたくさん入れるとき、 個の正方形が入ります。

また、3辺の長さが15cm, 36cm, 39cmの直角三角形の中には  個の正方形が入ります。



(5) 右の図で、 $AB = AC = AO = 3$  cmです。図の角  $x$  の大きさは  度です。

この図形OBCを点Oのまわりに、辺OCが直線  $l$  と重なるまで矢印の方向に回転しました。このとき、おうぎ形ABCが通る部分の面積は   $\text{cm}^2$  です。ただし、円周率は3.14とします。



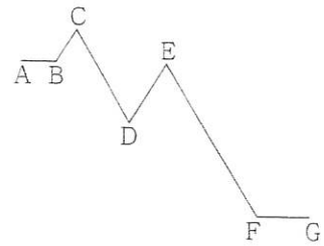
② A店の売り上げは、1月から4月までは毎月前の月より10万円ずつ増加しました。そして、5月は4月より22万円減少し、6月は5月より52万円増加しました。また、B店の売り上げは、1月から4月までは毎月前の月より25%ずつ増加しました。そして、5月は4月より30%増加し、6月は5月より20%減少しました。A店とB店の4月の売り上げは同じで、また、5月のA店とB店の売り上げの合計と6月のA店とB店の売り上げの合計が同じでした。

(1) A店の4月の売り上げは  万円です。

(2) B店の1月の売り上げは  万円です。

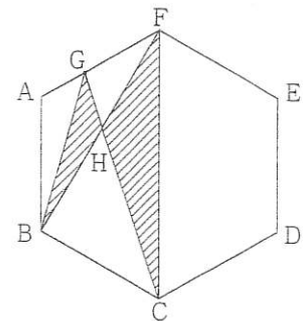
(3) B店の1月から6月までの売り上げの平均は、1ヶ月あたり  万円です。

③ 右の図のような、A から G までの道があり、その距離は 30km です。道 AB と FG は平地で、他は坂道です。平地を時速 4 km、坂道は、上りを時速 2 km、下りを時速 6 km で歩くと、A から G へ行くのに 7 時間 30 分かかり、逆に G から A へ行くのに 11 時間 30 分かかります。



- (1) A から G へ行くとき、すべての下りの距離の和は上りの距離の和より  km 長い。
- (2) 同じ距離の坂道を上って下るとき、平均の速さは、時速  km です。
- (3) 平地をすべて合わせた距離は  km です。

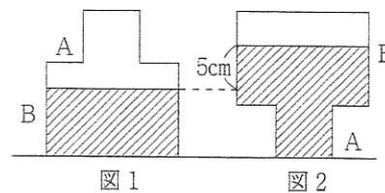
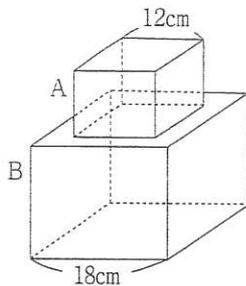
④ 右の図のように、正六角形 ABCDEF があります。辺 AF 上に AG : GF = 1 : 2 となるように点 G をとり、BF と CG の交点を H とします。



- (1)  $GH : HC =$   :  です。最も簡単な整数の比で答えなさい。
- (2) 図の斜線部分の面積は、正六角形 ABCDEF の面積の  倍です。

⑤ 下の図のような、底面が 1 辺 12cm の正方形の直方体 A と底面が 1 辺 18cm の正方形の直方体 B をつなぎ合わせた容器があります。

この容器に水を入れて、水がこぼれないようにふたをし、図 1 のように置きます。これを逆さにして図 2 のように置くと、水面が 5 cm 高くなりました。



- (1) 直方体 A の高さは何 cm ですか。求め方と答えを書きなさい。  
求め方( ) 答(  cm)

- (2) さらに容器に水を入れて、水がこぼれないようにふたをし、図 3 のように置きます。これを逆さにして図 4 のように置くと、水面は  cm 高くなります。

