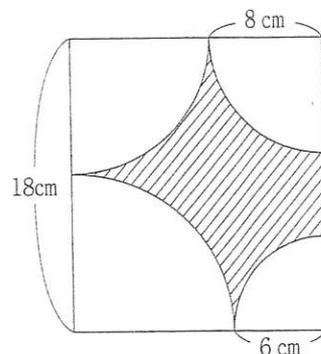


# 2016

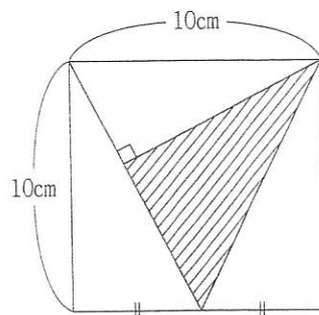
次の  の中に正しい答えを入れなさい。ただし、円周率は 3.14 とします。

①(1)  $\left(\frac{7}{8} + \text{□}\right) \div \left\{\left(1\frac{3}{13} - \frac{5}{6}\right) \times 1\frac{6}{7} - \frac{1}{3}\right\} = 8.75$

(2) 右の図のように長方形の中におうぎ形が 4 個あります。斜線部分の面積は   $\text{cm}^2$  です。



(3) 右の図のような正方形があります。斜線部分の面積は   $\text{cm}^2$  です。



(4) 1 から 100 までの整数に現れる数字 0 の個数は 11 個、数字 1 の個数は  個です。また、1 から  までの整数に現れる数字 1 の個数は 150 個です。

② 一周 36cm の円周上を動く 3 点 A, B, C があります。3 点は円周上の点 P を同時に出発し、A と B は時計回りに、C は反時計回りに進みます。A は出発してから 10 秒後に P に到着し、到着後すぐに逆回りに P まで進みますが、B と C は P に到着して止まります。各点は、はじめは一定の速さで進みますが、点と点がすれ違うたびに両方の点の速さは 2 倍になります。A と C は出発してから 8 秒後にすれ違い、B と C は出発してから 12 秒後にすれ違いました。

(1) A のはじめの速さは何 cm/秒ですか。求め方と答えを書きなさい。

(求め方)(

(答)  cm/秒

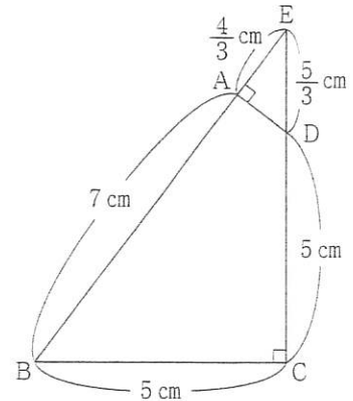
(2) A と B がすれ違うのは出発してから  秒後です。

(3) B が P に到着するのは出発してから  秒後です。

③(1) 右の図において、ADの長さは  cm です。

(2) 次に右の図から三角形ADEを切り取った図形、四角形ABCDについて考えます。

- (i) 半径1cmの円が四角形ABCDの外側を辺にそって一周するとき、円の中心が動いた道のりは  cm です。
- (ii) 半径1cmの円が四角形ABCDの内側を辺にそって一周するとき、円の中心が動いた道のりは  cm です。



④ A, B, C, D, E, Fの6人が総当たり戦(リーグ戦)でテニスの試合をしました。1回につきコート3面を使って3試合をし、5回で全試合が終わりました。1回目の試合にはAとCの対戦があり、2回目の試合でBとEが、3回目の試合でCとDが、4回目の試合でDとEがそれぞれ対戦しました。

- (1) 2回目の試合でCと対戦したのは  です。
- (2) 4回目の試合でBと対戦したのは  です。
- (3) 5回目の試合でFと対戦したのは  です。

⑤ 一辺が1cmの立方体を64個くっつけて、右の図のような一辺が4cmの立方体を作りました。

- (1) アの正方形を反対の面までまっすぐくりぬいたとき、残った立体の体積は   $\text{cm}^3$ 、表面積は   $\text{cm}^2$  です。
- (2) (1)に続いて、イの正方形を(1)と同じようくりぬいたとき、残った立体の体積は   $\text{cm}^3$ 、表面積は   $\text{cm}^2$  です。
- (3) (2)に続いて、ウの長方形を(1)と同じようくりぬいたとき、残った立体の体積は   $\text{cm}^3$ 、表面積は   $\text{cm}^2$  です。

