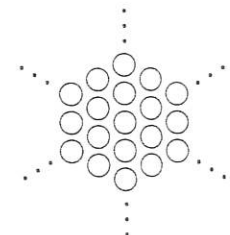


# 2018

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。

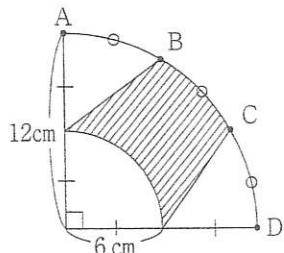
①(1)  $\left[ 3 \div \left\{ 2 \div \left( 5\frac{1}{3} + 2\frac{8}{15} \right) \right\} \times \square \right] \div \left( \frac{4}{5} \times 0.8 \right) = 59$

- (2) 右の図のように正六角形状に玉を並べます。一番外側にある玉の数が156個のとき、玉は全部で□個あります。

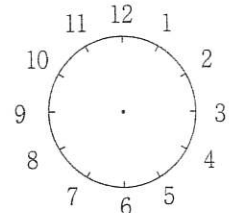


- (3) 724個のアメを同じ数ずつ生徒に配ると、9個余ります。そこで先生1人を加えて配りなおすと、4個余ります。このとき、生徒の人数は□人、または□人です。

- (4) 右の図の斜線部分の面積は□cm<sup>2</sup>です。ただし、点B, CはAからDまでを三等分した点です。



- (5) 時計の長針と短針が反対向きに一直線になっていて、この直線によって分けられた2つの部分の文字盤の数の和が等しいのは、□時□分と□時□分です。



- ② 太郎、次郎、三郎の3人がA町からB町を通って水族館に行きます。A町から水族館に行くには、車だけで行くか、水族館の手前2kmにあるB町までバスで行き、そこから徒歩で行く方法があります。太郎は、バスに乗り、水族館に向かいました。次郎は、太郎が乗ったバスの30分後に出発したバスに乗り、水族館に向かいました。三郎は、次郎が出発した後しばらくしてから、車を運転して水族館に向かいました。次郎が乗るバスは、A町を出発してから36分後に三郎の車に追いこされました。太郎は、三郎が水族館に着いてから6分後に水族館に着きました。バスは時速20km、車は時速40kmで走り、人は時速4kmで歩くものとします。

- (1) 三郎は、次郎が出発してから□分後にA町を出発しました。  
 (2) A町と水族館の距離は□kmです。

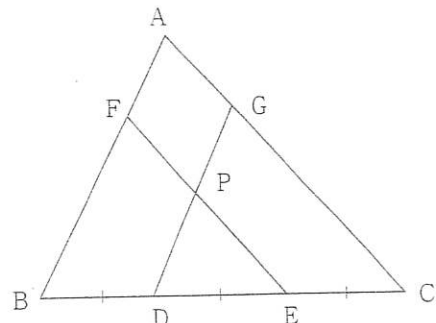
- (3) 三郎は、水族館に着いて何分か休んだ後、次郎を車でもうかえに行ったので、次郎は予定よりも18分早く着くことができました。三郎が休んだ時間は  分です。

- ③ 三角形 ABCにおいて、 $BC = 12\text{cm}$ 、点 D, E は辺 BC の三等分点であり、直線 EF, DG は、どちらも三角形 ABC の面積を二等分しています。EF, DG の交点を P とします。

(1)  $AF : FB = 1 : \square$  であり、FG の長さは  cm です。

(2) 三角形 PDE と三角形 ABC の面積比を最も簡単な整数の比で表すと、 :  です。

(3) 三角形 AFG の面積が  $3\text{cm}^2$  のとき、四角形 BDPF の面積は   $\text{cm}^2$  です。



- ④ 40人のクラスで算数のテストをしました。問題は全部で3題あり、1番の点数は2点、2番の点数は3点、3番の点数は5点です。どの問題も正解以外は0点として点数をつけます。クラスの平均点は5.15点であり、2番を正解した人数と3番を正解した人数は同じです。上の表は、このクラスの成績を点数別にまとめたものです。

点数	10	8	7	5	3	2	0	計
人数	3	ア	7	イ	8	5	2	40

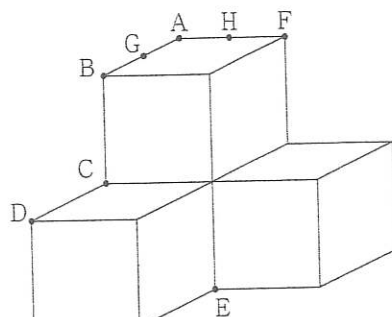
(1) 表のアは  人、イは  人です。

(2) 1番を正解したのは何人ですか。求め方と答えを書きなさい。

(求め方) (

) (答)  人

- ⑤ 右の図は、1辺が  $1\text{cm}$  の立方体を4個積み重ねてできた立体です。点 G は辺 AB の二等分点、点 H は辺 AF の二等分点です。



(1) 3点 B, D, F を通る平面でこの立体を切断するとき、切斷された立体のうち点 A を含む立体の体積は   $\text{cm}^3$  です。

(2) 3点 E, G, H を通る平面でこの立体を切断するとき、その平面は辺 BC 上の点 P を通ります。BP の長さは  cm です。

(3) (2)のとき、切斷された立体のうち点 A を含む立体の体積は   $\text{cm}^3$  です。