

受験番号

令和2年度 瀬中学校 入学試験問題

算数 (第2日 3枚のうちの1枚目)

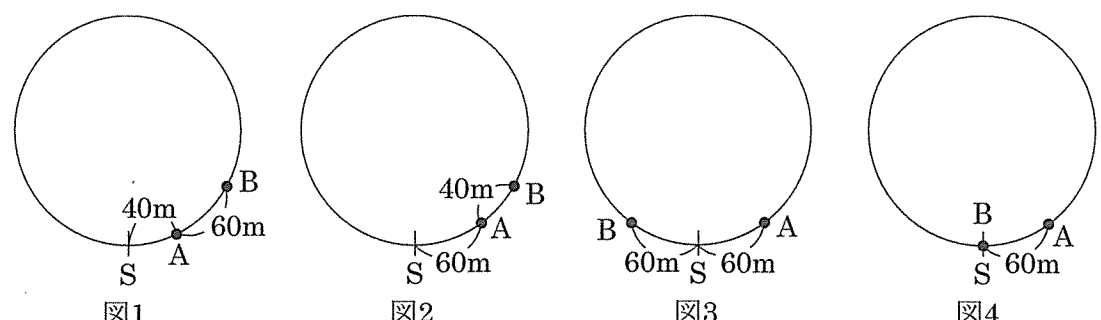
[解答上の注意]

- ・[3], [4], [5](1), (2)は答え以外に文章や式、図なども書きなさい。それ以外の問いは、答えのみ記入しなさい。
- ・問題にかいてある図は必ずしも正しくはありません。
- ・角すいの体積は、 $(底面積) \times (\text{高さ}) \times \frac{1}{3}$ で求められます。

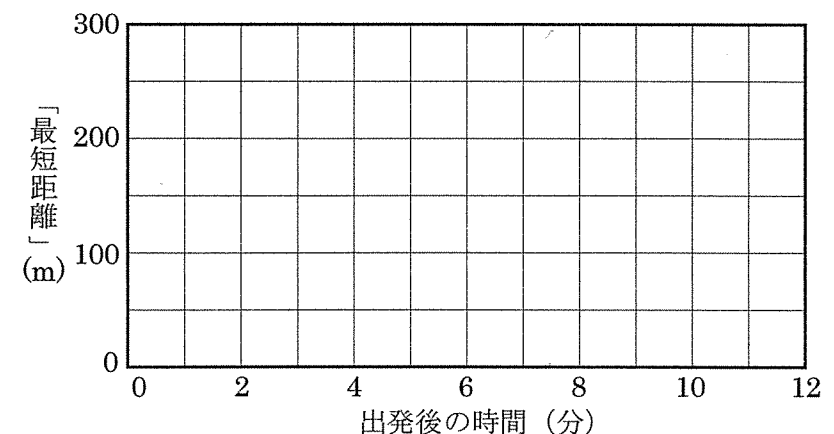
1

1周 600m の円形の散歩コースがあります。AさんとBさんはコース上のS地点を同時に同じ向きに進みはじめ、Aさんは毎分 50m の速さで歩き、Bさんは一定の速さで走ります。Aさんが1周して S 地点に戻った時点で 2 人は止まります。2人が進んでいる間、S 地点と Aさんの距離、S 地点と Bさんの距離、Aさんと Bさんの距離の 3種類の距離を測ります。ただし、これらの距離は散歩コースに沿って、短い方（等しいときはその等しい距離）が計測されます。そして、これら 3種類の距離のうち最も短いものを「最短距離」と呼ぶことにします。例えば、S 地点と Aさん、Bさんの位置が、下の図 1, 図 2, 図 3, 図 4 のとき、3種類の距離と「最短距離」は右の表のようになります。

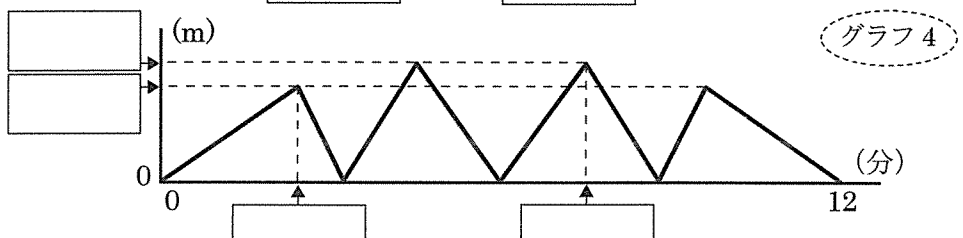
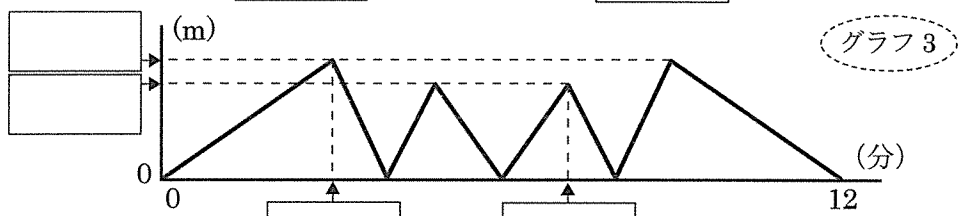
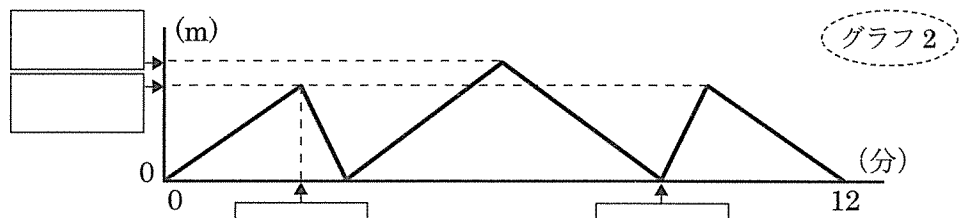
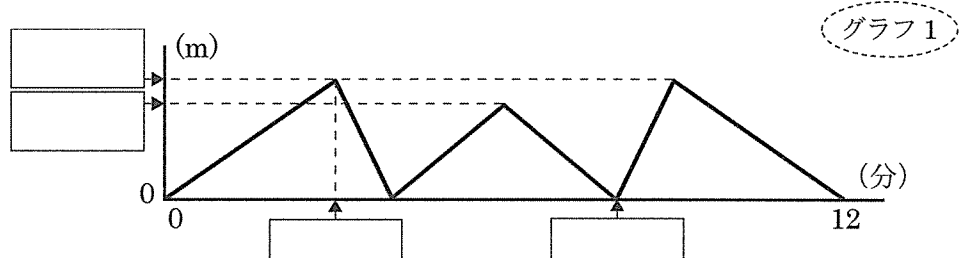
図	図1	図2	図3	図4
S 地点と Aさん	40m	60m	60m	60m
S 地点と Bさん	100m	100m	60m	0m
Aさんと Bさん	60m	40m	120m	60m
「最短距離」	40m	40m	60m	0m



- (1) Bさんが毎分 100m で走る場合、出発後の時間 (分) と「最短距離」 (m) の関係を表すグラフを、右ページの方眼に実線でかき入れなさい。



- (2) Bさんが毎分 150m で走る場合、出発後の時間 (分) と「最短距離」 (m) の関係を表すグラフとして正しいものを、次の 4つから 1つ選び、選んだグラフの右上のグラフ番号を囲った破線をなぞりなさい。さらに、選んだグラフの空欄に適切な数を書き入れなさい。



受験番号

令和2年度 瀬中学校 入学試験問題

算数 (第2日 3枚のうちの2枚目)

2

この問題では、01234, 00123なども5桁の数、012345, 001234なども6桁の数とします。また、整数 x が整数 y で割り切れるとき、 x を y で割った余りは0であるとします。

(1) 太郎さんは5桁の数ABCDEを紙に書いて次郎さんに渡しました。ただし、A, B, C, D, Eの中に同じ数字が含まれてもよいものとします。また、EはA+B+C+Dを10で割った余りです。

次郎さんはA, B, C, D, Eの中の1個を別の数字に書き換えて花子さんに渡しました。花子さんが受け取った紙に書かれた数は28973でした。

(ア) 太郎さんが紙に書いたABCDEとして考えられる5桁の数をすべて書きなさい。

答 分間

(イ) 太郎さんははじめと同じ数ABCDEを再び紙に書いて次郎さんに渡しました。次郎さんはA, B, C, D, Eのうち先ほどと異なる1個を別の数字に書き換えて花子さんに渡しました。花子さんが受け取った紙に書かれた数は21673でした。

太郎さんが紙に書いたABCDEは です。

(2) 太郎さんは6桁の数PQRSTUを紙に書いて次郎さんに渡しました。ただし、P, Q, R, S, T, Uの中に同じ数字が含まれてもよいものとします。また、TはP+Q+R+Sを10で割った余りで、UはP+Q×3+R×7+S×9を10で割った余りです。

次郎さんはP, Q, R, S, T, Uの中の1個を別の数字に書き換えて花子さんに渡しました。花子さんが受け取った紙に書かれた数は735631でした。

太郎さんが紙に書いたPQRSTUは です。

3

24時間表示のデジタル時計があります。この時計は、23時59分を、:で区切られた4つの数字の並び「23:59」で表示し、「23:59」の次は「00:00」と表示します。

この時計を24時間動かしたとき、次の条件を満たす表示がされている時間は、あわせて何分間ですか。ただし、表示が変わるためにかかる時間は考えないものとします。例えば、「00:00」が表示されている時間は、1分間です。

(1) 4つの数字のうち、2がちょうど3つある。

(2) 4つの数字のうち、2がちょうど2つある。

答 分間

(3) 4つの数字のうち、2がちょうど1つある。

答 分間

受験番号

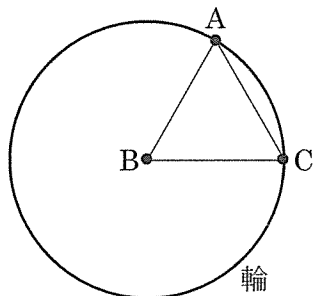
令和2年度 瀬中学校 入学試験問題

算数 (第2日 3枚のうちの3枚目)

4

平面上に、1辺の長さが6cmの正三角形ABCと、半径が6cmの円の形をした輪があります。輪ははじめ右の図のように置かれていて、輪の中心は点Bと重なっています。

次のように輪を平面上で移動させるとき、輪が通過する部分の面積をそれぞれ求めなさい。ただし、輪の太さは考えないものとします。また、円周率を3.14とし、三角形ABCの面積を15.59cm²とします。



(1) 輪の中心が、辺BC上をBからCまで動く。

答 _____ cm²

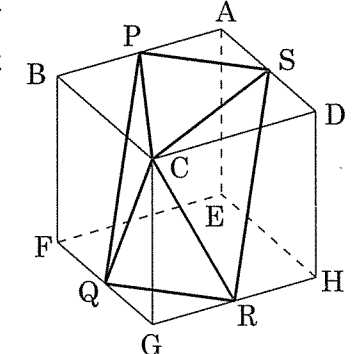
(2) 輪の中心が、辺AB上をBからAまで動いたのち、辺AC上をAからCまで動く。

答 _____ cm²

5

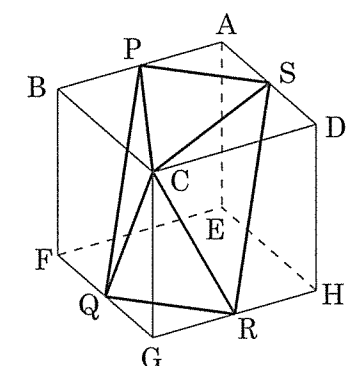
右の図は、1辺の長さが6cmの立方体ABCD-EFGHです。Pは辺ABの真ん中の点、Qは辺FGの真ん中の点、Rは辺GHの真ん中の点です。この立方体を3点P、Q、Rを通る平面で切ったとき、この平面は辺ADの真ん中の点Sを通ります。

(1) 四角すいC-PQRSの体積を求めなさい。



答 _____ cm³

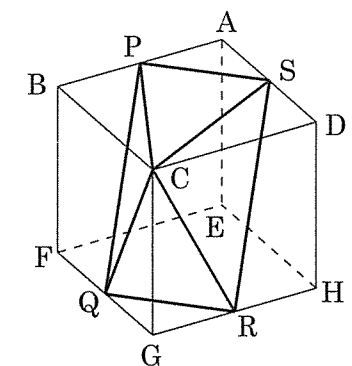
(2) 3点A, B, Gを通る平面で四角すいC-PQRSを2つの立体に分けたとき、点Qを含む方の立体の体積を求めなさい。



答 _____ cm³

(3) 3点B, D, Fを通る平面で四角すいC-PQRSを2つの立体に分けたとき、その切り口の面積は、四角形BFHDの面積の _____ 倍で、点Qを含む方の立体の体積は

_____ cm³ です。



(問題は以上で終わりです)