

受験番号	

算 数

(その1)

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。

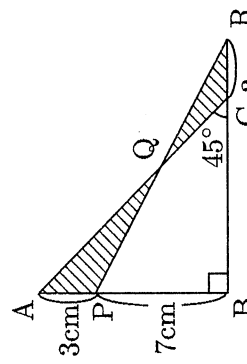
【1】 次の問い合わせなさい。(2)～(5)は途中の計算などを【計算欄】や図に書いてもかまいません。

(1) $(0.625 \div 0.6 \times 0.25 \times 0.12 + 0.375) \div 0.5 =$ □

(2) 右の図において、三角形APQの面積をS cm²、三角形CRQの面積をT cm²とするとき、

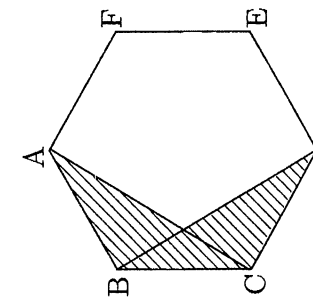
$S - T =$ □ cm² です。

【計算欄】(図に書いてもかまいません)

(3) 右の図において、正六角形ABCDEFの面積が1 cm²のとき、斜線部分の面積は

□ cm² です。

【計算欄】(図に書いてもかまいません)



(4) 入場券売り場には、発売前から入場券を買う人が一定の割合で集まっています。さらに発売後も発売前と同じ割合で買いう人が集まっています。発売してから列がなくなるまでに1つの窓口では140分かかり、2つの窓口では35分かかり、3つの窓口では

□分かかります。また、入場券を買う人は、発売の□分前から集まっています。

【計算欄】□

(5) 1から9までの数が書かれたカードが1枚ずつ、計9枚あります。この中から3枚選び、それらの和をAとするとき、Aが2で割り切れるような選び方は

□通りあります。また、Aが3で割り切れるような選び方は

【計算欄】□通りあります。

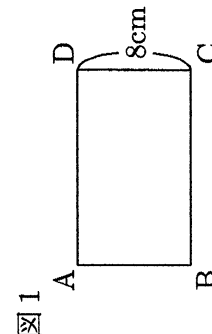
□通りあります。

算 数

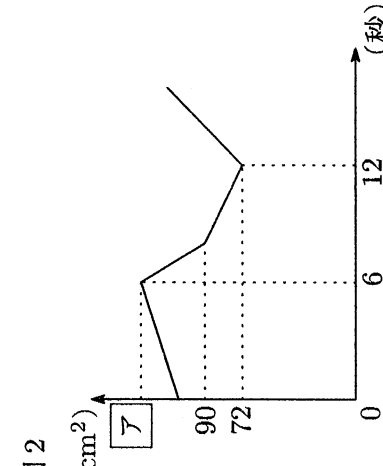
(その2)

【2】右の図1のように、紙の長さが8cmの長方形ABCDがあります。点PはAを出発して辺AD上を毎秒5cmの速度で何度も往復します。また点Qは、点Pと同時にCを出発して、辺CB上を一定の速さで何度も往復します。右の図2のグラフはこのときの図形ABQPの面積の変化を表しています。

(1) 点Qの速さは毎秒 [] cmです。



(2) 図2のグラフの [ア] にあてはまる数は [] です。



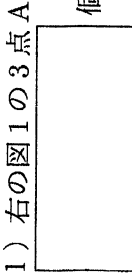
です。

です。

(3) 2点P, Qが出発してから180秒間で面積が最も大きくなるのは [] 秒後です。あてはまる数をすべて答えなさい。

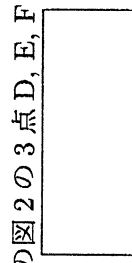
【3】右の図1から図3のように、1辺の長さが1cmの小立方体27個を使って、1辺の長さが3cmの大立方体を作ります。

(1) 右の図1の3点A, B, Cを通る平面で大立方体を切ったとき、切られる小立方体は全部で [] 個です。



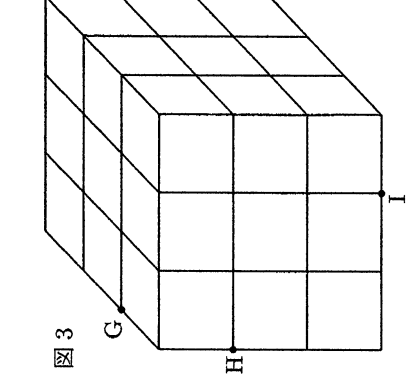
個です。

(2) 右の図2の3点D, E, Fを通る平面で大立方体を切ったとき、切られる小立方体は全部で [] 個です。

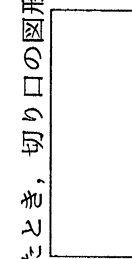


個です。

(3) 右の図3の3点G, H, Iを通る平面で大立方体を切ったとき、切り口の图形は [] 角形で、切られる小立方体は全部で [] 個です。



角形です。



個です。

算 数

(その3)

【4】同じ大きさのサイコロが4個あります。サイコロの向かい合った面の目の数の和は7です。

- (1) 右の図1のようにサイコロをくつつけたとき、表面(底面も含みます)に出ている目の数の和は最小で 、最大で です。

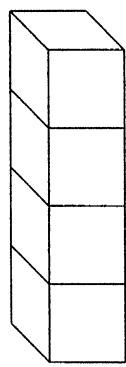
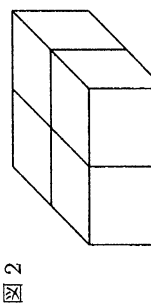


図1

- (2) 右の図2のようにサイコロをくつつけたとき、表面(底面も含みます)に出ている目の数の和は最小で 、最大で です。



- (3) 右の図3のようにサイコロをくつつけたとき、表面(底面も含みます)に出ている目の数の和は最小で 、最大で です。

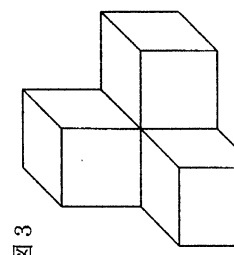


図2

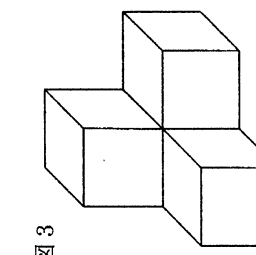


図3

【5】目盛りのついていない2つのビーカーを使って、水を「入れる」「捨てる」「移す」だけの操作で1ℓの水を量りとることを考えます。たとえば、3ℓのビーカーと5ℓのビーカーで1ℓの水を量りとる方法は以下のとおりです。

操作	3ℓのビーカーに水を入れる	5ℓのビーカーに水を移す	再び3ℓのビーカーに水を入れる	1に水を入れる	5ℓのビーカーに水を移す	1に水を入れる	3ℓのビーカーに水を移す	残った水が1ℓである
3ℓのビーカーの水の量(ℓ)	3	0	3	1	3	1	0	
5ℓのビーカーの水の量(ℓ)	0	3	3	5	0	5	3	

7ℓのビーカーAと、9ℓのビーカーBと、21ℓのビーカーCの中から2つを使うとき、1ℓの水を量りとることができる組が1つだけあり、それは、ビーカー とビーカー を使ったときです。また、他の2通りのビーカーの組では、1ℓの水を量りとることができない理由をそれぞれ書きなさい。