

受験番号

平成 22 年度 中学入学試験問題

算数（その 1）

大阪星光学院中学校

次の [] の中に正しい答えを入れなさい。

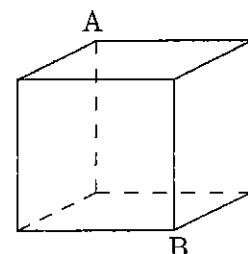
【1】次の問い合わせに答えなさい。

$$(1) \frac{2}{3} \times \left\{ 2.25 \div \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \div 1\frac{1}{9} \right) \times \frac{1}{2} - 3.3 \right\} \div \frac{14}{3} = []$$

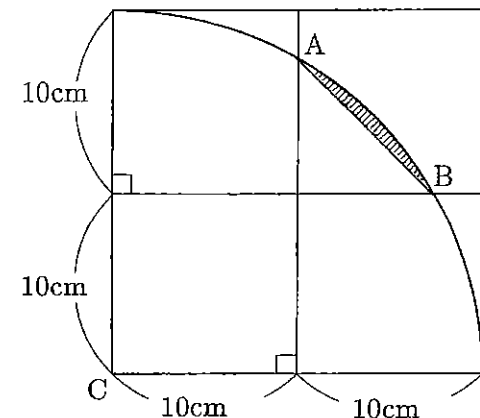
(2) ある中学校で、昨年入学した男子生徒と女子生徒の合計は 560 人でした。今年は昨年に比べて、男子生徒が 12 % 減り、女子生徒が 1 割 5 分増え、女子生徒が男子生徒より 35 人多く入学しました。今年入学した女子生徒の人数は [] 人です。

(3) 右の図のような 1 辺の長さが 1cm の立方体があります。点 P が頂点 A から頂点 B まで立方体の辺上を移動します。動いた距離は 7cm でした。ただし、辺については、同じ辺はくり返し通らず、頂点については、同じ頂点をくり返し通ってもよいが、頂点 B は通り過ぎることがないものとします。

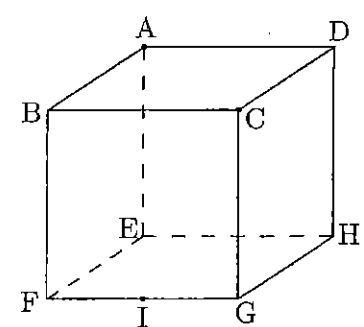
このとき、行き方は [] 通りあります。



(4) 右の図のような 1 辺の長さが 20cm の正方形があります。点 C を中心とする半径 20cm の円と直線 AB で囲まれる図の斜線部の面積は [] cm² です。ただし、円周率は 3.14 とします。



(5) 右の図のような 1 辺の長さが 6cm の立方体があります。この立方体を 3 点 A, C, I を通る平面で切るとき、切り口の図形の面積は [] cm² です。ただし、FI : IG = 1 : 1 です。



【2】容器 A には食塩水が 100g、容器 B には食塩水が 200g、容器 C には食塩水が 300g 入っています。はじめに、容器 A から 50g の食塩水を取り出し、容器 B に入れてかきませました。次に、容器 B から 150g の食塩水を取り出し、容器 C に入れてかきませました。最後に、容器 C から 150g の食塩水を取り出し、容器 A に入れてかきませました。すると、容器 A の食塩水の濃度ははじめの半分に、容器 B の食塩水の濃度ははじめの 2 倍になりました。容器 C の食塩水の濃度は 5 % になりました。

(1) 容器 A と容器 B に入っていた食塩水のはじめの濃度の比は [] : [] です。最も簡単な整数の比で答えなさい。

(2) 容器 A, B, C の食塩水のはじめの濃度はそれぞれ [] %, [] %, [] % です。

受験番号

平成 22 年度 中学入学試験問題

算数(その 2)

大阪星光学院中学校

【3】毎日、食品Aを400個、食品Bを500個仕入れて販売します。食品A、Bともに仕入れ値の5割増しの売値で販売しますが、売れ残った食品は、毎日処分します。1日目は、食品Aは7割、食品Bは8割しか売れなかつたため、利益は10400円でした。2日目は、食品Aと食品Bの1個ずつのセットも販売し、1セットにつき60円値引きしたところ、セットでは150セット売れたため食品Aは8割、食品Bは9割売ることができ、利益は14600円となりました。3日目は、1セットにつき100円値引きしたところ、セットでは200セット売れたため食品Bは500個すべて売ることができ、利益も19500円となりました。

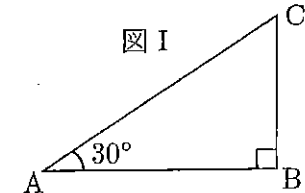
(1) 食品Aの1個の仕入れ値は 円です。

(2) 食品Bの1個の仕入れ値は 円です。

(3) 3日目の食品Aの売れ残りは 個です。

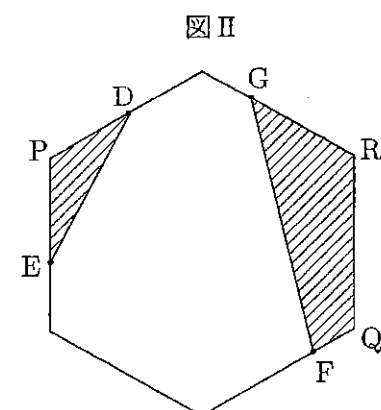
【4】(1) 図Iの直角三角形ABCの面積は 7cm^2 です。このとき、辺ABの長さの2倍を1辺の

長さとする正六角形の面積は cm^2 です。



(2) (1)の正六角形の辺上にDからGの4点を図IIのようにとります。D, E, F, Gは各辺をそれぞれ $1:1, 3:2, 3:1, 7:3$ の比に分ける点です。図IIの斜線部の三角形DPEの面積を求めなさい。

(求め方)

(答) cm^2 

(3) 図IIの斜線部の四角形GFQRの面積は cm^2 です。

【5】右の図のように1辺の長さが10cmの正方形ABCDの頂点Bから発射した玉が、正方形の辺上の点P, Q, R, S, T, U, ……で反射して、正方形の4つの頂点のいずれかに当たったときに止まるものとします。AR=4cmのとき、

(1) BUの長さは cmです。

(2) 斜線部の面積は cm^2 です。

(3) 玉は頂点 で止まります。

