

受験番号

令和6年度 滯中学校 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]

- 1 (2) (イ), 2 (2), 3 (2) (イ), (ウ), 5 (2) は答え以外に文章や式、図などもかきなさい。それ以外の問題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) × (高さ) × $\frac{1}{3}$ で求められます。

1

10以上の整数に対して、各位の数をかけ合わせる操作1回を記号→により表します。この操作を繰り返し、10より小さくなると終了します。たとえば、 $2 \times 1 \times 0 = 0$ ですから、210から始めると $210 \rightarrow 0$ となります。また、 $4 \times 8 = 32$, $3 \times 2 = 6$ ですから、48から始めると $48 \rightarrow 32 \rightarrow 6$ となります。

(1) 2桁の整数AでA→0となるものは全部で 個あり、3桁の整数BでB→0

となるものは全部で 個あります。

(2) 3桁の整数CでC→D→2となるものを考えます。ただしDは整数です。

(ア) このような整数Cのうち、最も小さいものは で、最も大きいものは

です。

(イ) このような整数Cは全部で何個ありますか。

2

製品Pは、1日につき、工場Aで2000個、工場Bで3000個生産されます。工場Aで生産された製品Pから1000個取り出して検査すると7個不良品が見つかります。また、工場Bで生産された製品Pはすべて検査場に入荷され、検査の前によく混ぜられます。

たとえば工場Aで生産された製品Pが3000個あったとき、その中の不良品の個数は $3000 \times \frac{7}{1000} = 21$ 個と推測されます。実際には21個よりも多いことも少ないとあります。が、このように推測します。

この例にならって次の問い合わせに答えなさい。

(1) ある期間、工場A、工場Bはどちらも休まず稼働しました。その間に検査場に入荷された製品Pから不良品が1000個見つかったとき、その1000個の不良品のうち工場Aで生産された不良品の個数は 個と推測されます。

(2) ある年の4月、工場Aは休まず稼働しましたが、工場Bは何日か休業となりました。その1ヶ月に検査場に入荷された製品Pから10000個取り出して検査したところ、不良品が80個見つかりました。その80個の不良品のうち工場Aで生産された不良品の個数は何個と推測されますか。

受験番号

令和6年度

灘中学校 入学試験問題

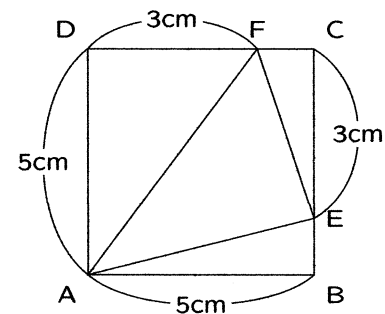
算数

(第2日 3枚のうちの2枚目)

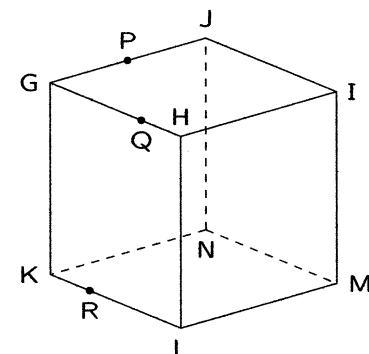
3

- (1) 右の図の正方形ABCDにおいて、三角形AEFの面積は cm² です。

また、4つの面がそれぞれ三角形ABE, ECF, FDA, AEFと合同な三角すいの体積は cm³ です。



- (2) 右の図のような、1辺の長さが20cmの立方体GHIJ-KLMNがあります。点PはGPの長さが10cmとなる辺GJ上の点、点QはGQの長さが15cmとなる辺GH上の点、点RはKRの長さが3cmとなる辺KL上の点です。



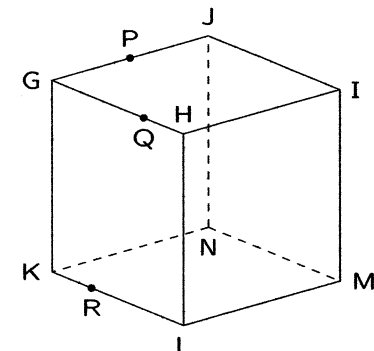
- (ア) 3点P, Q, Rを通る平面と辺KNが交わる点をSとします。このとき、KSの長さは

cm です。

また、3点P, Q, Rを通る平面で立方体GHIJ-KLMNを2つの立体に切り分けたとき、

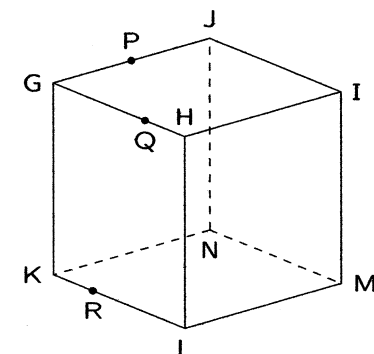
Gを含む方の立体の体積は cm³ です。

- (イ) 4点G, P, Q, Rを頂点とする三角すいの、三角形PQRを底面とみたときの高さを求めなさい。



答 cm

- (ウ) 4点M, P, Q, Rを頂点とする三角すいの、三角形PQRを底面とみたときの高さを求めなさい。



答 cm

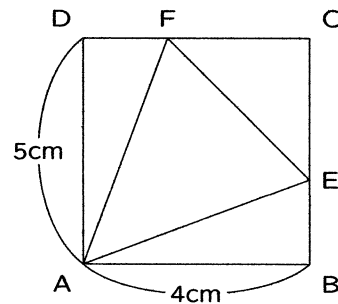
受験番号

令和6年度 瀬中学校 入学試験問題

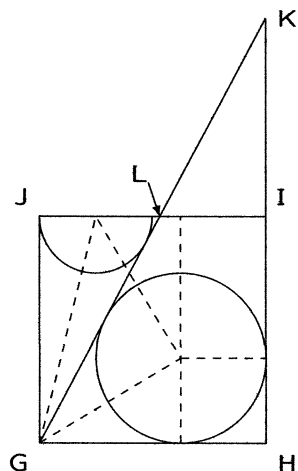
算数 (第2日 3枚のうちの3枚目)

4

- (1) 右の図のような長方形ABCDがあり、辺BC上に点E、辺CD上に点Fがあります。三角形AEFが直角二等辺三角形であるとき、三角形AEFの面積は cm² です。



- (2) 1辺の長さが12cmである正方形GHIJがあります。右の図のように、辺HIの延長上に点Kがあり、GKとIJが点Lで交わっています。また、半径が3cmである半円が三角形GJLにぴったり収まっています。このとき、三角形GHKにぴったり収まる円の半径は cmです。また、辺HKの長さは cmです。



5

図のような ^{まと}的のがあり、AからIの9つの場所に1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9の9つの数が1つずつ書かれています。また、同じ数は2つ以上の場所に書かれることはありません。

A	B	C
D	E	F
G	H	I

- (1) 太郎さんがボールを3つ投げると、A, E, Iに当たり、当たった場所に書かれた数の和は10になりました。次郎さんもボールを3つ投げると、C, E, Gに当たり、当たった場所に書かれた数の和は10になりました。

(ア) Eに書かれた数が5であるとき、的に書かれた9つの数の並びは全部で 通りあります。

(イ) 的に書かれた9つの数の並びは、(ア)の場合を含めて全部で 通りあります。

- (2) 太郎さんがボールを3つ投げると、的のどの縦列にも1回ずつ、どの横列にも1回ずつ当たり、当たった場所に書かれた数の和は10になりました。次郎さんもボールを3つ投げると、的のどの縦列にも1回ずつ、どの横列にも1回ずつ当たり、当たった場所に書かれた数の和は10になりました。また、太郎さんが当てて次郎さんが当てなかった場所がありました。このとき、的に書かれた9つの数の並びは、(1)の場合を含めて全部で何通りありますか。