

函館ラ・サール中学校
2022. 1. 8

第1次入学試験問題
算 数 (60分)

- ・分数で答える場合は、それ以上約分ができない数で答えなさい。
- ・円周率は3.14とします。
- ・問題用紙、解答用紙、計算用紙は切り取って使用してはいけません。

1

(1) $17 \times 6 - (50 - 38) \times 24 \div 4 - 5 \times 4$ を計算しなさい。

(2) $(\square \div 4 - 20) \times 6 - 15 = 33$ のとき□にあてはまる数を答えなさい。

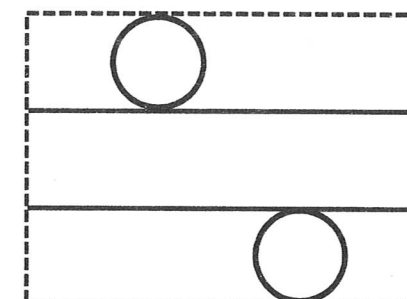
(3) 45人のクラスで算数が好きな人が36人、国語が好きな人が21人いました。どちらも好きな人は、何人以上何人以下と考えられますか。

(4) 10kmはなれたA、B地点の間に長さ1000mの橋がかかっていて、A地点から橋に着くまでの距離は4kmです。太郎君は午前9時にA地点を出発して、時速4kmの速さで歩いてB地点に向かいました。次郎君は、自転車でB地点を出発して、時速10kmの速さでA地点に向かいますが、途中、橋の上で太郎君に会うようにしようと思います。次郎君は午前9時何分から何分の間に出发しなければならないですか。

(5) 分子が1から100までの整数を1個ずつかけた数、分母が7を100個かけた数の分数は $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 99 \times 100}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times \cdots \times 7 \times 7}$ です。この分数ができる限り約分したとき、分母は何個かけた数になりますか。

(6) ある大会に参加した選手全体の平均得点は61.5点で、全体の25%にあたる75人が決勝に進みました。決勝に進んだ選手の平均得点が84点であったとすると、決勝戦に進めなかった選手の平均得点は何点ですか。

(7) 下の図は、たて34cm、横37.68cmの長方形の紙に円柱の展開図を描いたものです。この展開図を組み立ててできる円柱の体積は何cm³ですか。



(8) $\frac{1}{2022} + \frac{2}{2022} + \frac{3}{2022} + \cdots + \frac{2022}{2022}$ を計算しなさい。

2

(1) 同じ車両を何両か連結した電車A, 電車B, 電車C, 電車Dがあります。8両編成の電車AがH駅に停車したとき, 駅のホームの長さは76m余り, 12両編成の電車Bが停車したとき, 駅のホームの長さは44m余りました。電車CはH駅のホームを13秒で通過し, 駅のホームに立っている1人の人の前を6秒で通過していました。しばらくして電車Cの先頭が, 同じ方向に行く時速50.4kmの9両編成の電車Dの最後尾に追いつき, その後、電車Cは電車Dを完全に追いこしていました。このとき, 次の問いかに答えなさい。ただし, 車両と車両を連結している部分の長さや, 人の横幅は考えないものとし, 電車の速さはそれぞれ一定とします。次の問いかに答えなさい。

① 1両の電車の長さは何mですか。

② 電車Cは何両編成ですか。

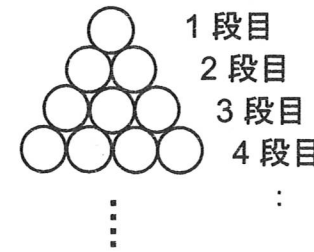
③ 電車Cが電車Dに追いついてから, 完全に追いこすまでに何秒かかりましたか。

(2) H市の人口は, ある年の初めに, 男性1000人に対して女性の数は1025人の割合でした。その後, 5年間でH市の人口は20%増加し, 男性1000人に対して女性1160人の割合になりました。次の問いかに答えなさい。ただし, 答えは小数第一位まで求めなさい。必要がある場合は, 小数第二位を四捨五入して答えなさい。

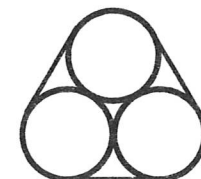
① この5年間で男性は何%増えましたか。

② この5年間で女性は何%増えましたか。

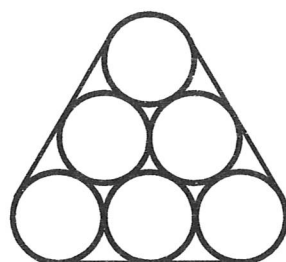
- 3** 下の図のように、半径2cmの円を1段目に1個、2段目に2個、3段目に3個、…、と順番に並べていきます。次の問い合わせに答えなさい。



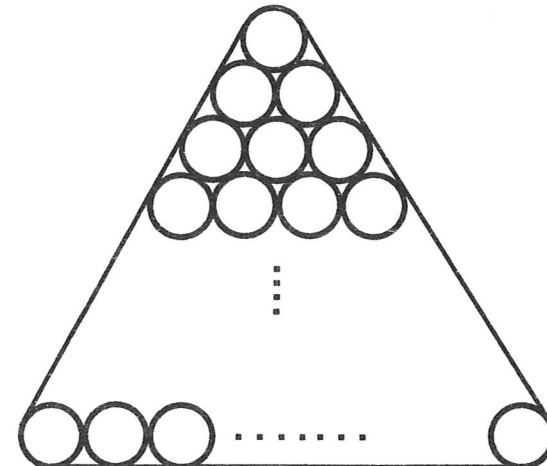
(1) 2段目まで並べた图形のまわりにピンと張ったひもの長さは何cmですか。



(2) 3段目まで並べた图形のまわりにピンと張ったひもの長さは何cmですか。



- (3) ある段まで並べた图形のまわりにピンと張ったひもの長さが768.56cmになりました。
半径2cmの円は全部でいくつありますか。



4

(1) $\left(\frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7}\right) + \left(\frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{4 \times 6} + \frac{1}{6 \times 8} + \frac{1}{8 \times 10}\right) \div \frac{1}{20}$ を計算しなさい。

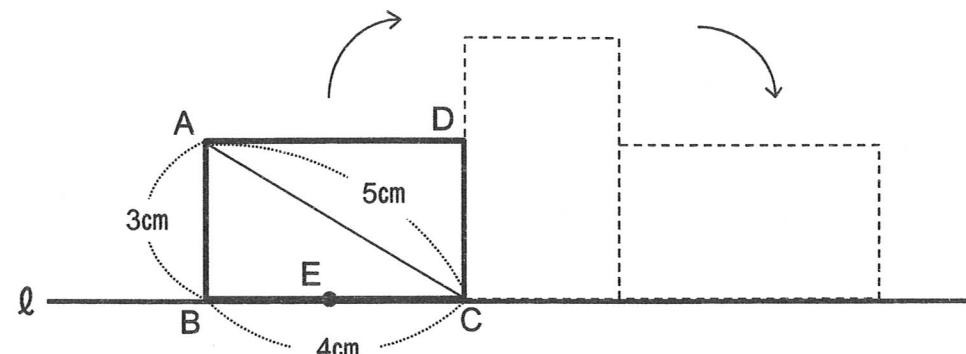
(2) 2022 の約数は全部で 8 個あります。

① 8 個の約数の逆数を全て加えるといくつになりますか。

② 1 から 2022 までの整数のうち、2022 との最大公約数が 1 になるものは、全部でいくつありますか。

5

下の図のように、直線 ℓ 上に $AB = 3\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$, $AC = 5\text{cm}$ の長方形ABCD があります。次の問い合わせに答えなさい。

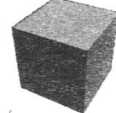


(1) この長方形ABCD をすべらないように頂点Cを中心 90° 回転させ、次に頂点Dを中心 90° 回転させたとき、頂点Bが動いてできる線の長さは何cmですか。

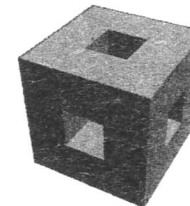
(2) 辺BC 上に $EC = \frac{9}{4}\text{cm}$ となるように点Eをとります。(1)と同じように長方形を動かしたときBE が通過する部分の面積は何cm²ですか。四捨五入して答えは小数第二位まで求めなさい。

- 6** 立体 (*) は 1 辺が 1cm の立方体です。立体 (*) を基本となる立体として右の【作り方】にしたがって立体①を作ります。次に、立体①を基本となる立体として【作り方】にしたがって、立体②を作ります。さらに同じように、立体②を基本となる立体として【作り方】にしたがって、立体③を作ります。次の問いに答えなさい。

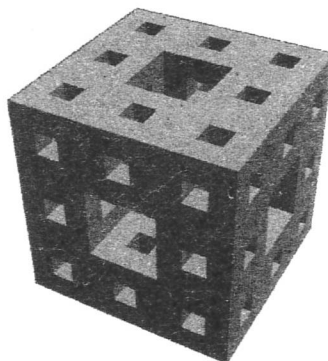
(注) 図の縮尺は実際のものとは異なります。
（注）



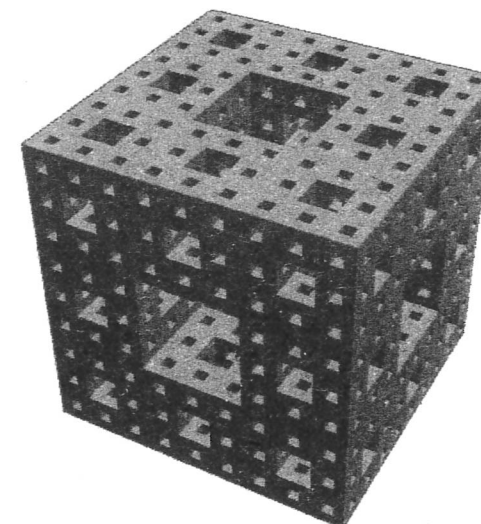
立体 (*)



立体①



立体②



立体③

【作り方】

- 工程 1：基本となる立体を図 1 のように 8 個つなげた立体を作る。
 工程 2：工程 1 でできた立体の上に基本となる立体を 4 個つなげて図 2 のような立体を作る。
 工程 3：工程 1 でできる立体をもう一つ作り、工程 2 でできた立体の上にのせて図 3 のような立体を作る。

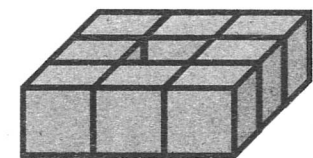


図1

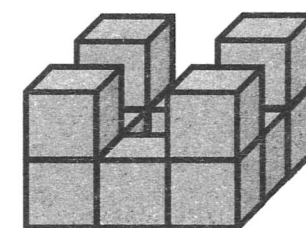


図2

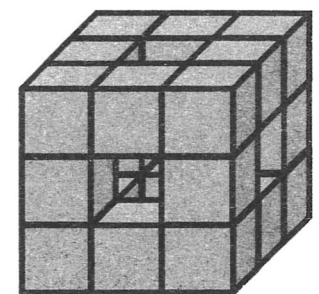


図3

(1) 立体②は立体 (*) を何個使っていますか。

(2) 立体①の表面積は何cm²ですか。

(3) 立体②の表面積は何cm²ですか。

(4) 立体③の表面積は何cm²ですか。

算 数
解 答 用 紙

受験番号

1					
---	--	--	--	--	--

1	(1)	(2)	(3)	(4)	
			<u>人以上</u>	<u>9時 分から</u>	
			<u>人以下</u>	<u>9時 分の間</u>	
	(5)	(6)	(7)	(8)	
	個	点		cm ³	

--

(1)		
①	②	③
m	両	秒
(3) >		
①	②	
%	%	

--

(1)	(2)	(3)
cm	cm	個

--

(1)	(2)
①	②
	個

--

(1)	(2)
cm	cm ²

--

(1)	(2)	(3)	(4)
個	cm ²	cm ²	cm ²

--

--