2020年度 入学試験問題

算 数

第 3 回

- ・試験時間は 50 分です。(10:00 ~ 10:50)
- ・問題は1ページから9ページまでです。
- ・解答はすべて解答用紙に記入してください。
- ・解答用紙に受験番号、氏名を記入してください。
- ・円周率は3.14として計算してください。



1 次の計算をしなさい。

$$(1)$$
 2.34 ÷ 9 + 34.2 ÷ 90 + 423 ÷ 900

$$(2)$$
 $2.75 + \frac{1}{4} \div \left\{ \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{12} \right) \div 13 \right\}$

2 次の問いに答えなさい。

(1) 水の入った直方体の水そうがあります。長さの異なる 2 本の棒 A , B をこの水そうの底に垂直になるように立てたところ,棒 A は全体の $\frac{4}{13}$, 棒 B は全体の $\frac{2}{7}$ が水面から出ました。 2 本の棒の長さの差が 1.2 cm のとき,水の深さは何cm ですか。

(2) 12 を足すと 15 で割り切れ、 15 を足すと 12 で割り切れる 3 桁の整数のうち、 最も大きい数はいくつですか。 (3) トンネルA, B, Cの長さの比は4:2:1です。ある列車がトンネルAを通過するのに30 秒,トンネルBを通過するのに16 秒かかりました。この列車がトンネルCを通過するのにかかる時間は,何秒ですか。ただし,列車は一定の速さで進みます。

(4) 下のようにかけ算を筆算でしたとき、BとCに入る数をそれぞれ答えなさい。 ただし、Aには $1\sim9$ 、B \sim Eには $0\sim9$ までの整数が入り、同じアルファベット には同じ数が入ります。

$$\begin{array}{c} A & 4 & B & C & D & E \\ \times & & 3 \\ \hline & 4 & B & C & D & E & A \end{array}$$

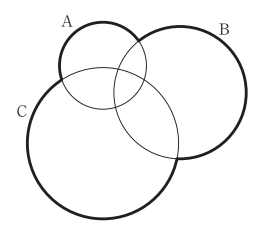
3 次の問いに答えなさい。

(1) 次のように、分母が 2020 で、分子が 1, 2, 3, 4, ……, 2018, 2019 である 分数を小さい順に並べます。

$$\frac{1}{2020}$$
, $\frac{2}{2020}$, $\frac{3}{2020}$, $\frac{4}{2020}$,, $\frac{2018}{2020}$, $\frac{2019}{2020}$

これらの分数を既約分数 (これ以上約分できない分数) にしたとき, 分子が1である分数は何個ありますか。

(2) 下の図形は、円の形をした紙を 3 枚重ねたものです。それぞれの紙を円A、円B、円Cとするとき、紙が 3 枚重なっている部分の面積は円Aの $\frac{1}{4}$ 、円Bの $\frac{1}{9}$ 、円Cの $\frac{1}{25}$ でした。太線で囲まれた図形全体の面積が $942\,\mathrm{cm}^2$ 、紙が 2 枚だけ重なった部分の面積が $188.4\,\mathrm{cm}^2$ のとき、円Aの面積は何 cm^2 ですか。



(3) 妹は家から8.4 km離れたA地点まで歩いて向かい、妹が出発して20分後に姉は自転車で家からA地点に向かいました。姉はA地点に着いてから何分間か休憩をして、A地点から家に向かいました。姉が家に戻ってきたとき、ちょうど妹はA地点に着きました。妹は分速70 mの速さで進み、姉は時速12.6 kmの速さで進むとき、姉が妹を追い越してから、再び出会うまでの間に妹が進んだ距離は何mですか。なお、この問題は解答までの考え方を表す式や文章・図など書きなさい。

(4) 水そうAにいるメダカと金魚の数の比は8:3です。このメダカと金魚をBと Cの2つの水だけが入った水そうに分けて入れたところ、メダカと金魚の数の 比がBは2:1、Cは13:3になりました。BとCにいる魚の数の比を、最も 簡単な整数の比で答えなさい。なお、この問題は解答までの考え方を表す式や 文章・図など書きなさい。

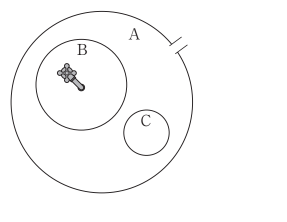
- 4 1個90円のまんじゅうがあります。5個セット売りだと400円, 12個セット売りだと1000円で売っています。また、まんじゅう1個作るのに82円かかります。このとき、次の問いに答えなさい。
 - (1) ある日の売り上げが6160円で、まんじゅうは全部で75個売れました。5個セットはいくつ売れましたか。

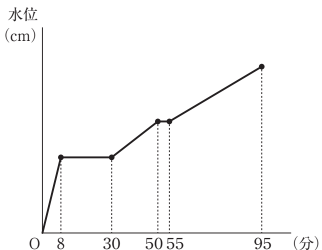
(2) 200個のまんじゅうを用意してすべて売り切るとき、損失が出ないようにするためには5個セットは最大いくつ用意できますか。

(3) ある日179個のまんじゅうを作り、すべて売り切ったところ、利益は122円でした。5個セットはいくつ売れましたか。考えられる数をすべて答えなさい。なお、この問題は解答までの考え方を表す式や文章・図などを書きなさい。

5 高さの異なる円柱の容器A,B,Cがあり,底面の半径の長さの比は4:2:1です。容器Aの中に,容器BとCが置いてあり、上から見ると図のようになっています。いま容器Bの上から毎分6Lで水を入れます。容器Aには容器Cと同じ高さのところに排水口があり、容器Cに水が入ると同時に排水が始まります。このとき、容器Aは95分後に満水になりました。

グラフは水を入れはじめてからの時間と、その時の容器 A, B, Cの水位のうち、最も高いものの移り変わりを表しています。このとき、次の問いに答えなさい。





(1) 容器BとCの高さの比を、最も簡単な整数の比で答えなさい。

(2)	容器Bの高さが30cmの)とき,	容器Aの高さは何cmですか。	なお,	この問題は
	解答までの考え方を表す	式や文	[*] 童・図など書きなさい。		

(3) 水は排水口から毎分何Lで排水されますか。