

注意

1 問題用紙は2枚、解答用紙は1枚です。

2 問題は全部で9題あります。

3 答えはすべて解答用紙の決められたところに書きなさい。

(1) 解答用紙のわくの中には答えだけを書きなさい。

(2) 問題7, 8で、解答用紙に（式・計算・考え方）と書いてあるところには、

途中の式・計算・考え方などを必ず書きなさい。

4 円周率を用いるときは3.14としなさい。

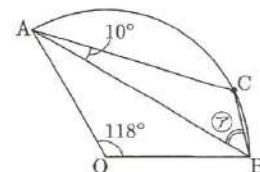
1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

$$(1) \quad 2 \div \left(0.625 + 1\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{3} - 3\frac{1}{2} \times \frac{1}{28} \right) + 0.64 \times 4\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{3} = \square$$

$$(2) \quad 75 \div (\square + 3.26) \times \frac{2}{15} + 1.2 = (1 - 2 \div 2.48) \times 21.7$$

2 A, B, C の3つの食塩水があります。Aを100gとBを150g取り出して混ぜ合わせると、濃度が9%の食塩水ができます。Aを200gとBを50g取り出して混ぜ合わせると、濃度が5%の食塩水ができます。Aを90gとCを160g取り出して混ぜ合わせると、濃度が6.2%の食塩水ができます。Cの濃度は何%ですか。

3 中心角が118°のおうぎ形OABがあります。右の図のように点Cをとって、三角形ABCをつくります。⑦の角度は何度ですか。

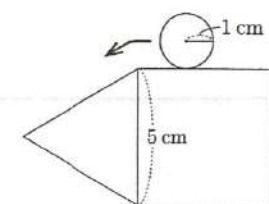


4 太郎さんは、出発地点から同じ方向を向いたまま、「3歩進んで2歩戻る」という決まりをくり返して歩きます。太郎さんの歩幅は進むときも戻るときも60cmです。歩数は進んだ分も戻った分も数えます。次の(1), (2)の問い合わせに答えなさい。

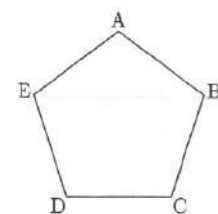
(1) 太郎さんが365歩歩いたとき、出発地点から何mの地点にいますか。

(2) 太郎さんが出発地点から365mの地点を初めて越えるのは何歩目ですか。

5 右の図のような、1辺が5cmの正方形と正三角形を組み合わせてできた五角形があります。半径1cmの円がこの五角形の外側を近づから離れないように1周して元の位置に戻ります。この円が通過する部分の面積は何cm²ですか。



6 図のような正五角形ABCDEと、その頂点を移動する点Pがあります。最初Pは頂点Aにあり、1から6までの目があるさいころを投げて、出た目の数だけ時計回りにPが頂点を移動します。たとえば、さいころを2回投げて目が4, 3の順に出ると、PはA→E→Cと移動します。さいころを3回投げるとき、移動後のPがAにあるような目の出方は何通りありますか。ただし、目の組み合わせが同じでも、順序が異なるものは別の出方とします。たとえば、5, 3, 2の順に出ると、2, 3, 5の順に出るのは別の出方です。



2024年度 六甲学院中学校 A日程入学試験 算 数 問題用紙(2枚目)

- 7 図1のような、正方形ABCDと台形BEFGを組み合わせてできた図形があります。台形の辺BEの長さは11cmです。点PはAを出発して、この図形の辺上をA→D→C→G→F→Eの順に毎秒0.5cmの速さで動きます。3点A,B,Pを結んで三角形ABPをつくります。図2のグラフは、Pが出発してからの時間と三角形ABPの面積の関係を表したものです。次の(1)~(3)の問い合わせに答えなさい。

- (1) 正方形ABCDの1辺の長さは何cmですか。
- (2) 図2のグラフの⑦, ⑧, ⑨の値をそれぞれ求めなさい。
- (3) 図2のグラフの⑤秒のとき、三角形ABPと正方形ABCDが重なった部分の面積は何cm²ですか。

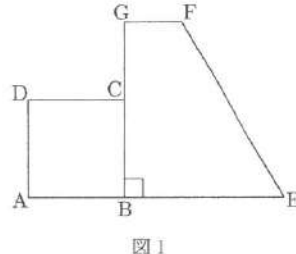


図1

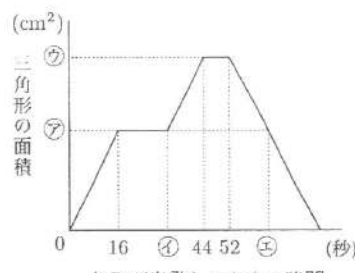


図2

- 8 ある整数から始めて、「3で割った商の小数点以下を切り捨てた整数を求める」という操作を、0になるまでくり返します。たとえば、70から始めてこの操作をくり返すと、70→23→7→2→0となり、4回目に0になります。次の(1)~(3)の問い合わせに答えなさい。

- (1) 300から始めてこの操作をくり返すと、何回目に0になりますか。
- (2) この操作をくり返すと5回目に0になる整数のうち、最も大きい整数を求めなさい。
- (3) この操作をくり返すと8回目に0になる整数は、全部で何個ありますか。

- 9 太郎さんとお父さんが、学校で習ったことについて話しています。次の《会話》を読んで、あとの(1)~(3)の問い合わせに答えなさい。

《会話》

太郎さん 「今日、学校で『鳩の巣原理』という考え方を習ったよ。」

お父さん 「へえ、学校ではいろんなことを習うんだね。どんな考え方か教えてくれるかい。」

太郎さん 「たとえば鳩が5羽いて、鳩の巣が4つしかないとする。このとき、すべての鳩が巣に入っているとすれば、必ず2羽以上入っている巣があると言える、という考え方のことだよ。」

お父さん 「少し考えて）なるほど！それはその通りだね。それはどのようなことに応用できるのかな。」

太郎さん 「たとえば、班員が8人の班の中で、2人は同じ曜日に生まれたはずだよ。」

お父さん 「そうか、それが何曜日でどの2人なのかは分らないけれど、『鳩』にあたるものが (ア)、『巣』にあたるものが (イ)だと考えれば、確かに2人は同じ曜日に生まれたはずだ、ということが分かるね。」

太郎さん 「他にも、1辺の長さが2cmの正三角形の中に点を5つかくと、その5つの中に、1cm未満の線で結ぶる2つの点が必ずあると言えるよ。」

お父さん 「なるほど、『鳩の巣原理』は広く応用できる考え方なんだね。」

- (1) (ア), (イ)に入る適当な言葉を、《会話》の中から抜き出して答えなさい。
- (2) 『鳩の巣原理』を用いる例で、《会話》の中に出でてきている例と異なるものを1つ考えて答えなさい。また、その例での『鳩』と『巣』にあたるものは何か答えなさい。ただし、数字を変えただけのものは、異なる例とはみなしません。
- (3) 下線部はなぜですか。『鳩の巣原理』を使って、正しく伝わる言葉で説明しなさい。解答用紙の図を説明に使って構いません。ただし、「正三角形の中」には辺を含みません。

受験番号	
------	--

1	(1)		(2)		4	(1)	m
					(2)		歩目
2			%	5			cm ²
3			度	6			通り

7 (1) (式・計算・考え方)

答 cm

(2) (式・計算・考え方)

答 $\textcircled{7} = \quad (\text{cm}^2)$ $\textcircled{8} = \quad (\text{秒})$ $\textcircled{9} = \quad (\text{cm}^2)$

(3) (式・計算・考え方)

答 cm²

8 (1) (式・計算・考え方)

答 回目

(2) (式・計算・考え方)

答

(3) (式・計算・考え方)

答 個

9

(1)	(ア)	(イ)
(2)	<input type="text"/> 『鳩』 <input type="text"/> 『巣』	
(3)		

