算 数

(60分)

試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開かず、 下記の注意事項をよく読むこと。

-注意事項。

- 1. 問題冊子は、7ページまであります。
- 2. 解答用紙は問題冊子の中央にはさんでいます。解答はすべて、解答用紙に書き込みなさい。
- 3. 始めの合図でページ数を確認し、受験番号・名前を書きなさい。
- 4. 問題の内容についての質問には、いっさい応じません。印刷のはっきりしないところがあれば、静かに手をあげなさい。
- 5. 時間を知りたいときも、静かに手をあげなさい。
- 6. 具合が悪くなったり、トイレに行きたいときは、手をあげて、監督の先生の指示に従って行動しなさい。
- 7. 問題冊子は、各自持ち帰ってよろしい。

問題は次のページから始まります

1

次の計算をしなさい。

(1)
$$100-5\times3\times\{(5-3)\times13-2\}$$
 ÷ $\left(0.75\times5\frac{1}{3}+0.375\div0.125+1\right)$

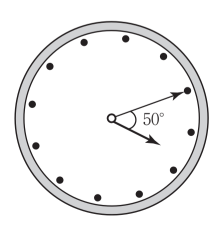
(2)
$$2.56 \times \frac{7}{4} - \frac{16}{5} \div (2 \div 1.6) \times 1.25 - 0.2 \times 0.8 \times 7$$

次の問いに答えなさい。

(3) 次の計算式で にあてはまる数を求めなさい。

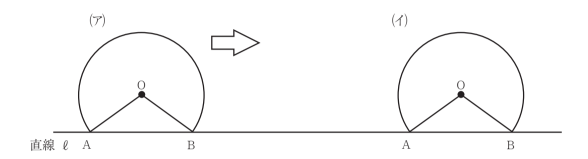
$$2\frac{1}{3} \times 2.2 \div \left(0.125 \times 2 + \square\right) - 1\frac{1}{3} = 11.5$$

(4) 下の図のように、時計の長針がちょうどある数字のところを指していました。長針と短針のつくる角の大きさが50°のとき、時刻は何時何分か求めなさい。



2 中心が点 O , 半径が 5 cm , 中心角の大きさが 240° であるおうぎ形があります。

下の図のように、このおうぎ形の 2 点 A , B が直線 ℓ と重なった状態(ア) から、矢印の方向に直線 ℓ 上をすべることなく転がり、(イ)の状態になった時点で止まるものとします。ただし、円周率は 3.14 とします。



- (1) (r)の状態におうぎ形が置かれているとき、点 A と点 B のちょうどまん中 の点を M とします。このとき O M の長さを求めなさい。
- (2) 点 O が動いてできる線のおおよその形を解答らんにかきなさい。 ただし、曲線部分は点線 (……) で、直線部分は実線 (——) で かきなさい。
- (3) 点 O が動いてできる線の長さを求めなさい。

- 3 父、母、長男、次男、三男の5人家族がいます。現在、この家族5人の年れいの和は127才ですが、10年前は三男がまだ産まれていなかったので、家族4人の年れいの和は79才でした。また、5年後には長男が留学していっしょに住めなくなるので、そのとき同居している家族4人の年れいの和は132才になります。次の問いに答えなさい。ただし、子どもの年れいはすべて異なることとします。
 - (1) 現在の三男の年れいを求めなさい。
 - (2) 現在の長男の年れいを求めなさい。
 - (3) 1年前、母と次男の年れいの比は4:1で、現在から2年後の父と次男の年れいの比が7:2となるとき、現在の母の年れいを求めなさい。

算数A

問題は次のページに続きます

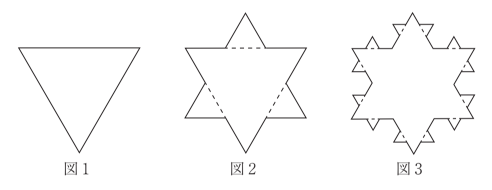
4 与えられた図形の辺に対して、次のような操作を行います。

「操作] -

下の図のように、辺を3等分した中央部分に正三角形を付け加えます。 さらに、中央部分を消します。



下の図1の正三角形の各辺について、上の操作を行うと図2のようになり、さらにこの操作を図2の図形の各辺について行うと図3のようになります。



このとき,次の問いに答えなさい。

- (1) 図1の正三角形の1辺の長さを6cmとするとき、図3の図形の周の長さを求めなさい。
- (2) 図3の図形の各辺について、さらに上の操作を1回行いました。このときにできる図形の辺の数を求めなさい。

- (3) 図2の図形の面積は、図1の図形の面積の何倍か求めなさい。
- (4) 図3の図形の面積は、図1の図形の面積の何倍か求めなさい。

- 5 ① から ⑨ の整数が書かれたカードがたくさんあります。 このカードを使ってできる ① ② ② ② ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ の 4 けたの整数があります。次の問いに答えなさい。
 - (1) ① が使われていない整数は何個あるか求めなさい。
 - (2)と(3)は求め方を式と言葉を用いて書くこと。
 - (2) 1 がちょうど2枚使われている整数は何個あるか求めなさい。
 - (3) 1 と 2 の片方または両方が使われている整数は何個あるか求めなさい。 ただし、1 と 2 は何枚使ってもかまいません。

即想	 	ここにシールを貼ってくだる	₹ V r		F.F.		受験 番号					
2022A2				算数 解	答	用紙	名前		i			
1	(1)		(2)		(3)			(4)		時	乞	<u>}</u>
2	(1)	cm										
	(2)	曲線部分は点線 ()	,直	線部分は実線(―――)でた	ゝきな	ささい 。						
		(7) 0				(1)						
		直線 ℓ A	E	<u>/</u> 3		A	В					
	(3)	cm										
3	(1)	才	(2)	才	(3)		才					
4	(1)	cm	(2)	本	(3)		倍	(4)			信	7
5	(1)	個										
	(2)				(3)							

答

個

答