



※答えは、はっきりと濃く書き、直す場合には消しゴムで完全に消しなさい。
 また、解答欄からはみ出してはいけません。
 ※記号の「ア」と「イ」、数字の「1」と「7」などは区別をつけてはっきりと書きなさい。
 ※解答欄には答えのみ書きなさい。

太枠内に記入しなさい。受験番号は性別番号を○でかこみ、下3ケタを正しく記入すること。

②会場コード(右ツメ)	⑧区分	⑨受験番号	⑩科目	氏名
	1	4男1女	A2	

⑳総得点	/100
------	------

Ⓐ 4月テスト 小4算数 解答用紙

2024.04

3点 × () 小計 /18	1	(1)		1	(2)		2			
		(3)		3	(4)		4			
		(5)		5	(6)	あまり	6			
3点 × () 小計 /42	2	(1)	①		7	②		8		
			③		9	④		10		
	(2)	①		こ	11	②		12		
		③		こ	13					
	(3)			14						
	3点 × () 小計 /42	3	(1)	①		m	15	②	L	dL
③					kg	g	17	④	分	秒
(2)				時	分	19				
(3)			mL	20						

3点 × () 小計 /12	4	(1)		cm	21					
		(2)		cm	22					
		(3)		cm	23					
		(4)		こ	24					
4点 × () 小計 /8	(5)	①		cm	25					
		②		cm	26					
4点 × () 小計 /20	5	(1)	①		人	27	②		人	28
			①		人	29				
		(2)	②		人	30				
		③		人	31					

⑳第1領域	*	/18	① *...式と計算
-------	---	-----	------------

㉑第2領域	**	/42	②③ **...小数・分数, いろいろな単位
-------	----	-----	------------------------

㉒第3領域	**	/20	④ **...三角形, 円と球
-------	----	-----	-----------------

㉓第4領域	**	/20	⑤ **...表とほうグラフ
-------	----	-----	----------------

2024.04

1 次の計算をしなさい。ただし、(6)はあまりも求めなさい。なお、かいとうらん解答欄には答えのみ書きなさい。

$$(1) \begin{array}{r} 364 \\ + 192 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 4153 \\ - 2856 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 687 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 27 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) 28 \div 4$$

$$(6) 62 \div 7$$

2 次の問いに答えなさい。なお、かいどうらん解答欄には答えのみ書きなさい。

(1) 次の計算をしなさい。

① $2.6 + 5.4$

② $7.3 - 2.9$

③ $\frac{5}{11} + \frac{3}{11}$

④ $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

(2) 次の□にあてはまる数を答えなさい。

① 1は、 $\frac{1}{6}$ を□に集めた数です。

② 1を3こと、0.1を2こ合わせると、□になります。

③ 5は、0.1を□に集めた数です。

(3) 次のア～エのうち、等号や不等号ふとうごうの使い方が正しくないものを1つえら選び、記号で答えなさい。

ア $\frac{1}{10} > 0$

イ $\frac{10}{10} = 1$

ウ $\frac{7}{10} < 0.8$

エ $\frac{5}{10} > 0.9$

3 次の問いに答えなさい。なお、かいとうらん解答欄には答えのみ書きなさい。

(1) 次の にあてはまる数を答えなさい。

① $5\text{km}20\text{m} =$ m

② $189\text{dL} =$ L dL

③ $3\text{kg}800\text{g} + 700\text{g} =$ kg g

④ $3\text{分}20\text{秒} - 1\text{分}50\text{秒} =$ 分 秒

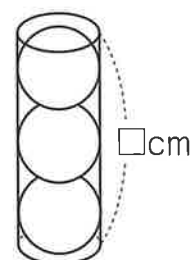
(2) はるとさんは家を10時16分に出発し、46分歩いて公園に着きました。公園に着いたのは何時何分ですか。

(3) おなべに、みそしるが2L入っています。このおなべから9このおわんに、みそしるを150mLずつ入れました。おなべに残ったみそしるは何mLになりましたか。

4 次の問いに答えなさい。なお、^{かいとうらん}解答欄には答えのみ書きなさい。

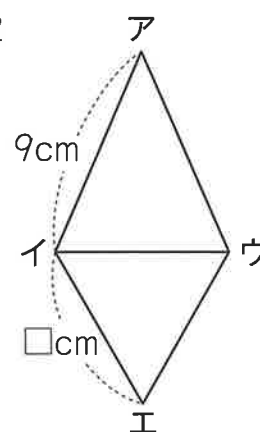
- (1) 右の図1のように、^{はんけい}半径4cmのボールが3こ、つつの中にぴったりと入っています。このつつの高さ(図1の□cm)は何cmですか。

図1



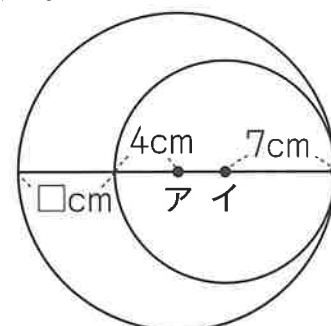
- (2) 右の図2で、三角形アイウはアイとアウの長さが等しい^{にとうへんさんかくけい}二等辺三角形、三角形イエウは正三角形です。二等辺三角形アイウのまわりの長さが25cmのとき、イエの長さ(図2の□cm)は何cmですか。

図2



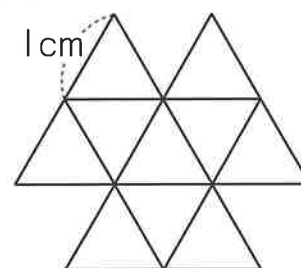
- (3) 右の図3のように、点アを中心とする円の中に、点イを中心とする半径7cmの円をかきました。このとき、図3の□cmは何cmですか。

図3



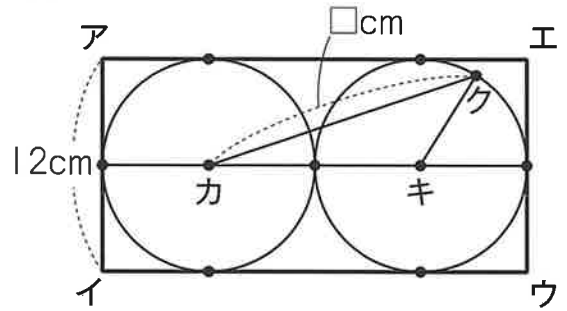
- (4) 1辺1cmの正三角形を組み合わせて、右の図4のような図形をつくりました。この図形の中に、正三角形は全部で何こありますか。

図4



(5) 右の図5は、たて12cmの長方形アイウエにぴったり入る同じ大きさの円を2つかいた図で、点カと点キはそれぞれ円の中心です。点クは、点キを中心とする円のまわりの点です。これについて次の①、②に答えなさい。

図5



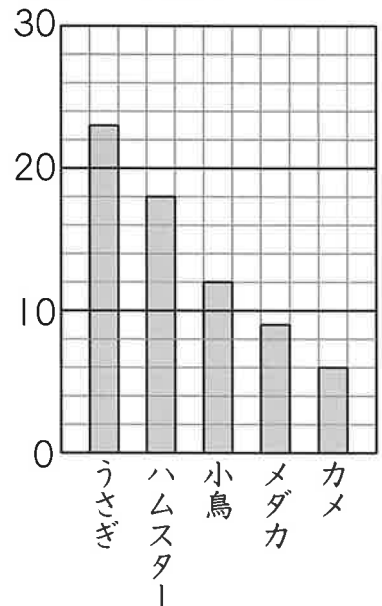
- ① 長方形アイウエのまわりの長さは何cmですか。
- ② 三角形カキクのまわりの長さが34cmのとき、カクの長さ(図5の□cm)は何cmですか。

5 次の問いに答えなさい。なお、^{かいとうらん}解答欄には答えのみ書きなさい。

(1) 右のぼうグラフは、子ども会でかっ^かてみたい動物について、1人1つ答えてもらったアンケートの結果を表したものです。これについて次の①、②に答えなさい。

- ① ハムスターをかっ^かてみたい人は何人いましたか。
- ② かっ^かてみたい人が最も多^{もっと}かった動物と、かっ^かてみたい人が最も少^{すく}なかつた動物では、人数のちがいは何人でしたか。

(人) かっ^かてみたい動物



- (2) 4年1組, 2組, 3組の児童全員について, 昨日の昼休みのすごし方を1つだけ答えてもらいました。下の表は, まとめた結果を書いたものですが, まだ数字を書いていないらんがあります。これについてあとの①~③に答えなさい。

すごし方 \ 組	1組	2組	3組	合計
ドッジボール		10	7	25
サッカー	6	5		
おにごっこ	9			19
読書	4		5	12
その他	5		7	
合計		30		93

- ① 1組で「ドッジボール」をした人は何人でしたか。
- ② 3組の人数は何人ですか。
- ③ 2組で「おにごっこ」をした人数と2組の「その他」の人数は同じでした。4年生全体の「サッカー」をした人数と4年生全体の「その他」の人数のちがいは何人でしたか。

(これで問題は終わりです)