

- (2) 箱の中に、いろいろな形をした色板が入っています。色板の色は、赤、黄、青の3色のうちのどれかです。かすみさんは、この箱の中に入っている色板の形と色について調べました。下の表は、調べた結果をまとめたもので、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。

形 \ 色	赤	黄	青	合計
円	5		9	17
三角形		12		25
四角形		3		
その他	11		16	
合計	26	22		86

- ① 形が「円」で、色が「黄色」の色板は何まいありますか。
- ② 形が「四角形」の色板は何まいありますか。
- ③ 形が「四角形」の色板のうち、色が「赤色」のものと「青色」のものまい数は同じでした。このとき、形が「三角形」の色板のうち、色が「赤色」のものと「青色」のものまい数のちがいは何まいですか。

(これで問題は終わりです)



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、解答欄には答えのみ書きなさい。

$$(1) \begin{array}{r} 534 \\ +295 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 6064 \\ -869 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 768 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 49 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) 56 \div 7$$

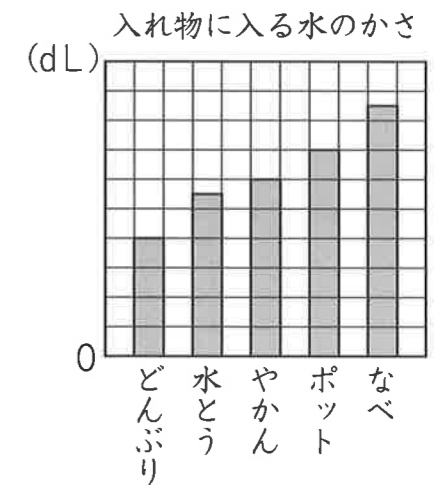
$$(6) 44 \div 6$$

5 次の問いに答えなさい。なお、解答欄には答えのみ書きなさい。

(1) 右のぼうグラフは、りょうさんが、家にある入れ物に入る水のかさを調べて表したのですが、たてのじくの目もりの数をまちがえて消してしまいました。やかんに入る水のかさが12dLのとき、次の①、②に答えなさい。

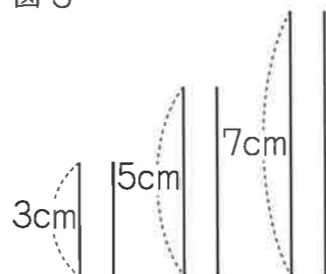
① グラフのたてのじくの1目もりは何dLを表していますか。

② 入る水のかさが最も多い入れ物と最も少ない入れ物とでは、入る水のかさのちがいは何dLですか。



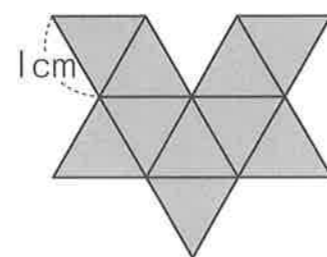
- (3) 右の図3のように、3cm, 5cm, 7cmの竹ひごが、2本ずつあります。これらのうちから3本を^{えら}選んで、それぞれを^{へん}辺として二等辺三角形をつくります。形のちがう二等辺三角形は何こできますか。

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。次の文の ア , イ にあてはまる数をそれぞれ答えなさい。

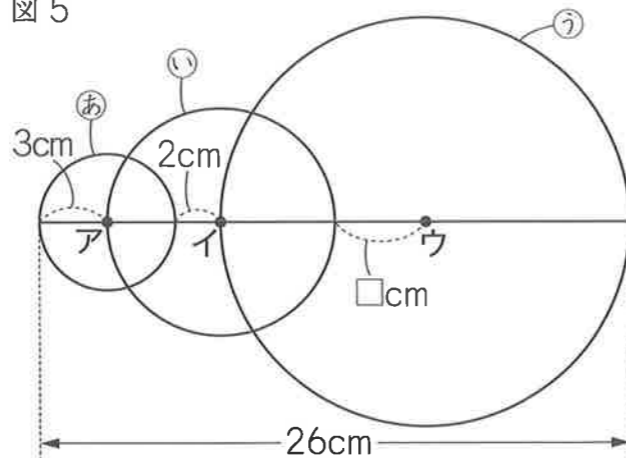
図4



この図形の中に、1辺1cmの正三角形は ア こ、1辺2cmの正三角形は イ こあります。

- (5) 右の図5のように、点ア、点イ、点ウのそれぞれを中心とする3つの円^あ、^い、^うをかきました。これについて次の①、②に答えなさい。

図5



- ① 円^いの半径は何cmですか。
② 図の□cmは何cmですか。

2 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) 次の計算をしなさい。

① $1.7 + 3.3$

② $\frac{10}{11} - \frac{9}{11}$

- (2) 次の にあてはまる数を答えなさい。

① $\frac{1}{9}$ を7こ集めた数は です。

② 1を4こ0.1を5こ合わせた数は です。

- ③ 下の数直線で、アの目もりが表す数は、10より 小さい数です。



- (3) 下の ア , イ にあてはまる等号や不等号^{ふとうごう}をそれぞれ答えなさい。

$\frac{5}{10}$ ア 0.2

$\frac{10}{10}$ イ 1

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 $806\text{cm} = \text{ m } \text{ cm}$

② $9\text{L}2\text{dL} = \text{ dL}$

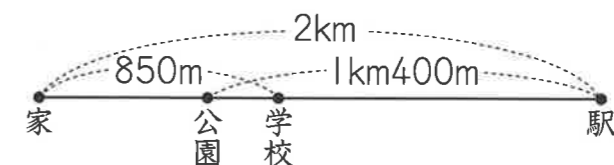
③ $5\text{kg}30\text{g} - 3\text{kg}700\text{g} = \text{ kg } \text{ g}$

④ $2\text{時間}45\text{分} + 1\text{時間}35\text{分} = \text{ 時間 } \text{ 分}$

(2) 家から^{こうみんかん}公民館まで歩くと25分かかります。家から公民館まで歩いて午後2時20分に着くためには、家を午後何時何分に出発すればよいですか。

(3) ジュースを2本のビンに分けます。1本目のビンに1L2dL入れ、^{のこ}残りのジュースすべてを2本目のビンに入れたところ、2本目のビンには1本目より300mL少ない量が入りました。ジュースは全部で何L何dLありますか。

(4) このみさんの家、公園、学校、駅は、下の図のように1本の道でつながっています。このみさんの家から学校までの道のりは850m、このみさんの家から駅までの道のりは2km、公園から駅までの道のりは1km400mです。これについてあとの①、②に答えなさい。



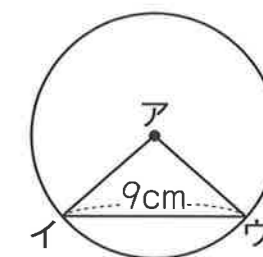
- ① 学校から駅までの道のりは何km何mですか。
- ② ある日、このみさんは自転車に乗って家を出発し、家から学校、学校から公園、公園から駅の順に走りました。全部で何km何m走りましたか。

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、点アを中心とする円のまわりに点イと点ウがあり、3つの点を結んで三角形アイウをかきました。

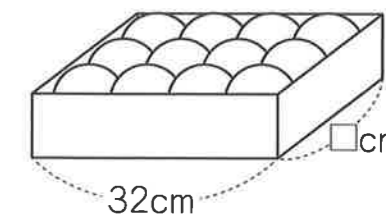
イウの長さが9cm、三角形アイウのまわりの長さが21cmのとき、円の半径は何cmですか。

図1



(2) 右の図2のように、同じ大きさのボール2こがぴったり入った箱があります。この箱のたての長さ(図の□cm)は何cmですか。

図2





※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。

Ⓐ 4月テスト 小4算数 解答用紙

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9	A2	

⑳総得点	100
------	-----

1	(1)		1	(2)		2
	(3)		3	(4)		4
	(5)		5	(6)	あまり	6
2	(1) ①		7	②		8
	(2) ①		9	②		10
	(3) ③		11			
小計	ア	イ	36			

3	(1) ①	m	cm	13	②		dL	14
	(1) ③	kg	g	15	④	時間	分	16
	(2)	午後	時	分	17	(3)	L	dL
(4) ①	km	m	19	②	km	m	20	
小計			24					

4	(1)		cm	21
	(2)		cm	22
	(3)		こ	23
	(4) ア	(こ)	イ	(こ)
5	(1) ①		dL	27
	(1) ②		dL	28
6	(2) ①		まい	29
	(2) ②		まい	30
	(2) ③		まい	31
小計			20	

⑳第1領域	36
-------	----

①② ……式と計算, 小数・分数

㉑第2領域	24
-------	----

③ ……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