

1 次の計算をなさい。ただし、わり算でわりきれないときは、あまりも答えなさい。

(1)  $584+259$

(2)  $610-372$

(3)  $69\times 4$

(4)  $138\times 7$

(5)  $42\div 6$

(6)  $74\div 9$

(7)  $83+34-56=117-56$   
 $=61$

(8)  $105-32-28=73-28$   
 $=45$

(1) 843

(2) 238

(3) 276

(4) 966

(5) 7

(6) 8あまり2

(7) 61

(8) 45

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。

(1)  $1400\text{cm}=\square\text{m}$   
 $1\text{m}=100\text{cm}$

(2)  $7250\text{m}=\square\text{km}\square\text{m}$   
 $1\text{km}=1000\text{m}$ より  
 $7000\text{m}+250\text{m}=7\text{km}250\text{m}$

(3)  $10\text{L}=\square\text{dL}$   
 $1\text{L}=10\text{dL}$

(4)  $8\text{L}30\text{mL}=\square\text{mL}$   
 $1\text{L}=1000\text{mL}$ より  
 $8000\text{mL}+30\text{mL}=8030\text{mL}$

(1) 14 m

(2) 7 km 250 m

(3) 100 dL

(4) 8030 mL

3 次の問いに答えなさい。

問1  $803\overline{)6502}$ の読み方を漢字で表しなさい。  
万

問1 八百三万六千五百二

問2 94万を100でわるといくつになりますか。  
 $940000\div 100=9400$

問2 9400

問3  $1-\frac{3}{8}$ を計算しなさい。  
 $1-\frac{3}{8}=\frac{8}{8}-\frac{3}{8}=\frac{5}{8}$

問3  $\frac{5}{8}$

問4 右の図のような箱の形で、辺は全部で何本ありますか。  
右の図より、 $4\times 3=12$ (本)



問4 12 本

問5 ある数を7でわると、商が4であまりが5になりました。ある数はいくつですか。  
(わられる数)=(わる数) $\times$ (商)+(あまり)より  
 $7\times 4+5=28+5$   
 $=33$

問5 33

4 次の問いに答えなさい。

問1 あきらくんは380円，妹は150円持って、買い物に行きました。2人のお金を合わせてケーキを買ったところ，おつりは70円でした。買ったケーキのねだんは何円ですか。

あきらくんと妹の持っているお金を合わせると、 $380+150=530$ (円)  
よって、買ったケーキのねだんは、 $530-70=460$ (円)

問1	460	円
問2	85	まい
問3	28	cm

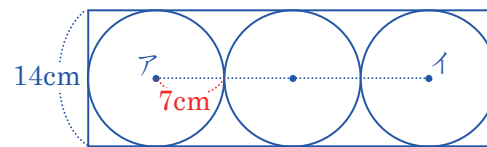
問2 おり紙が400まいあります。このおり紙を、9人の子どもに35まいずつ配りました。のこったおり紙のまい数は何まいですか。

1人に35まいずつ配るので、配ったおり紙のまい数は、 $35\times 9=315$ (まい)  
よって、のこったおり紙のまい数は、 $400-315=85$ (まい)

問3 右の図のように、長方形の中に同じ大きさの3つの円が、ぴったりならんでいます。アイの長さは何cmですか。

円の半径は、 $14\div 2=7$ (cm)

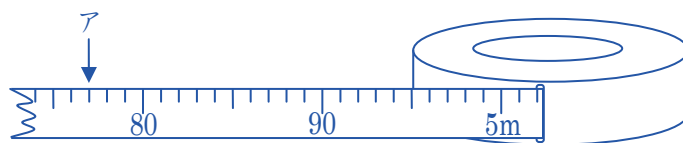
よって、アイの長さは半径が4つ分の長さなので、 $7\times 4=28$ (cm)



5 次の問いに答えなさい。

問1 右の図のようなまきじゃくがあります。図のAの目もりがさしている長さは、何m何cmですか。

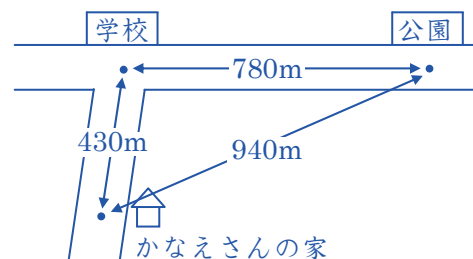
10目もりで10cmなので、1目もりの長さは、 $10\div 10=1$ (cm)



問1	4	m	77	cm
問2	270	m		

問2 右の図は、かなえさんの家から学校まで、家から公園まで、学校から公園までのそれぞれのきよりを表したものです。かなえさんの家から公園までの道のりときよりのちがいは何mですか。

かなえさんの家から公園までの道のりは、 $430+780=1210$ (m)  
かなえさんの家から公園までのきよりは940mなので、ちがいは  
 $1210-940=270$ (m)



6 次の問いに答えなさい。

問1 クッキーを1ふくろに14こずつつめたら、ふくろが3こできて、クッキーが3こあまりました。このクッキーを10こ食べてから、のこりのクッキーを5つのふくろにあまりが出ないように同じ数ずつつめなおすと、1つのふくろに何こずつつめればよいですか。

ふくろにつめたクッキーは、 $14\times 3=42$ (こ)

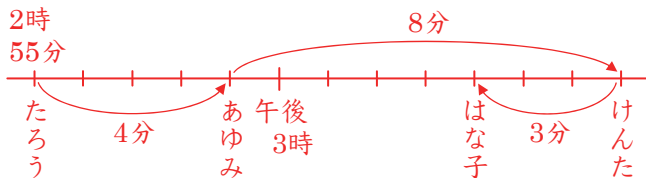
これより、はじめにあったクッキーは、 $42+3=45$ (こ)

このうち、クッキーを10こ食べるので、のこりのクッキーは、 $45-10=35$ (こ)

よって、1つのふくろにつめるクッキーは、 $35\div 5=7$ (こ)

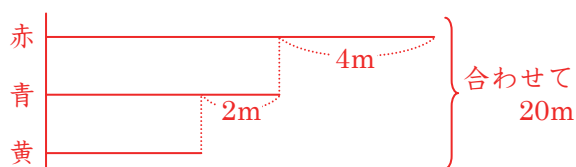
問1	7	こ
問2	午後 3 時 4 分	
問3	10	m

問2 たろうくん、はな子さん、けんたくん、あゆみさんの4人が午後3時に駅で待ち合わせをしました。たろうくんは午後2時55分に駅に着き、はなさんはけんたくんより3分早く着き、けんたくんはあゆみさんより8分おそく着き、あゆみさんはたろうくんより4分おそく着きました。はなさんが駅に着いた時こくは午後何時何分ですか。



左の図より、はなさんが駅に着いた時こくは  
午後2時55分+(4分+8分-3分)  
=午後2時55分+9分  
=午後3時4分

問3 赤、青、黄の3本のテープがあります。3本のテープの長さを合わせると20mで、赤のテープは青のテープより4m長く、黄のテープは青のテープより2m短いそうです。赤のテープの長さは何mですか。



左の図より、青のテープに4m、黄のテープに(2+4)mをたすと、赤のテープの長さと同じになるので  
 $(20+4+2+4)\div 3=30\div 3=10$ (m)