

.....
 Imię i nazwisko klasa data

1. Mama z tatą rozpoczęli pracę w ogrodzie 23 marca. Pracowali przez tydzień i trzy dni. Zaznacz w kalendarzu datę zakończenia prac w ogrodzie.



W jakim dniu tygodnia mama z tatą rozpoczęli pracę?

.....

Zapisz datę zakończenia ogrodowych prac.

.....

2. Ogród ma kształt prostokąta. Tato musi zmienić ogrodzenie. Jeden bok działki ma 16 m, a drugi jest o 5 metrów krótszy. Ile metrów siatki potrzebuje tato do ogrodzenia całej działki? *Możesz wykonać rysunek pomocniczy.*

.....

3. Mama wraz z córką Kamilą i synem Robertem poszli do sklepu ogrodniczego po nasiona. Oto lista zakupów.

Nasiona	Koszt jednej paczki	Koszt zakupu
Nasiona pietruszki – 3 paczki	3 zł	
Nasiona kopru – 5 paczek	3 zł	
Nasiona rzodkiewki - 4 paczki	4 zł	
Nasiona sałaty – 2 paczki	5 zł	
Nasiona kwiatów – 7 paczek	5 zł	

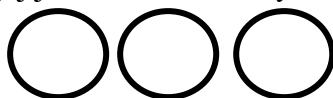
Ile mama zapłaciła za zakupy? Wykonaj wszystkie obliczenia.

.....

Odp.

Mama dała do kasy banknot stużłotowy. Ile otrzymała reszty?

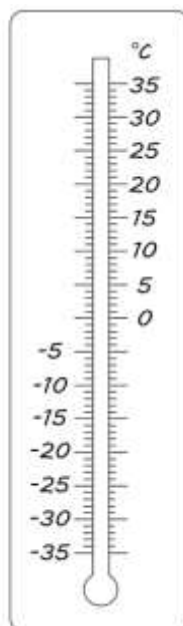
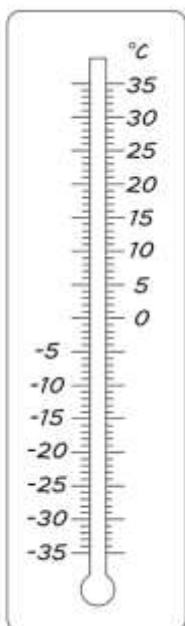
Pani kasjerka wydała jej jeden banknot i trzy monety. Jakie to nominały?



4. Marzec był kapryśny, pogoda bardzo zmienna. Rano najczęściej temperatura wskazywała 6 stopni Celsjusza. W południe wzrastała o 5 stopni. Zaznacz na termometrach.

Temperatura rano.

Temperatura w południe.



5. Cała rodzina siała zakupione nasiona w ogródku. Rozpoczęli pracę wczesnym rankiem o godzinie 7.30. Pracowali przez dwie godziny, a później poszli na śniadanie, które zajęło im pół godziny. Następnie wrócili do ogrodu i pracowali przez 3 godziny i 30 minut. Zaznacz na zegarach godzinę rozpoczęcia pracy i jej zakończenia.



Ile czasu zajęła im praca w ogrodzie?

Odp.