

SPOTKANIE Z PSEM LAMPO.



“O psie, który jeździł koleją” to historia psa Lampo, który pewnego dnia pojawia się na stacji kolejowej w Marittimie i zaprzyjaźnia się z zawiadowcą. Opowiadanie oparte jest na faktach. Autor, czytając włoską prasę, natknął się na historię niezwykłego psa i postanowił przenieść ją na karty swojej książeczki. „O psie, który jeździł koleją” ukazało się w roku 1967. W opowiadaniu tym dzielny i niezwykły Lampo swoją postawą i przywiązaniem do zawiadowcy pokazuje, jak bardzo zwierzęta potrafią pokochać ludzi. Jeśli spotkają się z życzliwością i łagodnością, potrafią być lojalne w stosunku do swych opiekunów aż do śmierci.

Najważniejszym motywem występującym w opowiadaniu jest przyjaźń i to niezwykła: pomiędzy człowiekiem a zwierzęciem. Połączyła ona bezpiecznego psa Lampo z zawiadowcą małej stacji kolejowej i jego rodziną. Pies okazał się idealnym przyjacielem: lojalnym i wiernym aż do śmierci pod kołami pociągu, do której doszło tylko dlatego, że Lampo zdecydował się poświęcić swoje życie dla ocalenia małej Adele, córki zawiadowcy.

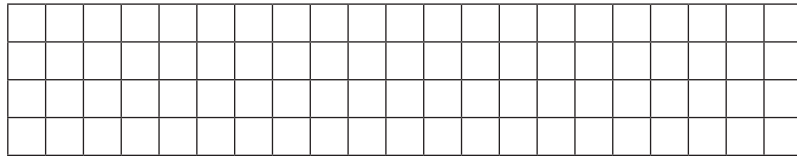
Posłuchaj i obejrzyj filmiki “ O psie, który jeździł koleją
”<https://www.youtube.com/watch?v=Lkuy6n0l1aY>

Kartkówka 5

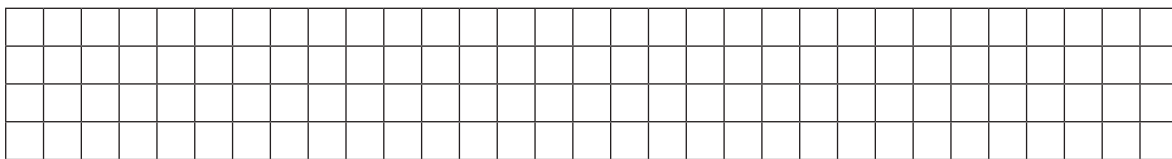
Grupa A

1. Jeden bok prostokąta ma długość 8 cm, a drugi jest o 4 cm dłuższy. Zaznacz długość boków na rysunku. Oblicz obwód tego prostokąta.

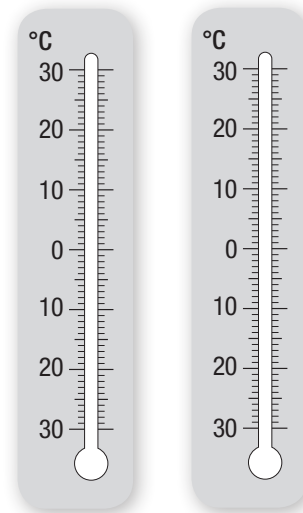
3 p.



– Jaką długość będzie miał bok kwadratu o takim samym obwodzie?



2. Dziś temperatura na dworze spadła do 4 stopni poniżej zera. Różnica między temperaturą na zewnątrz a temperaturą w klasie wynosi 24 stopnie. Jaka jest temperatura w klasie?

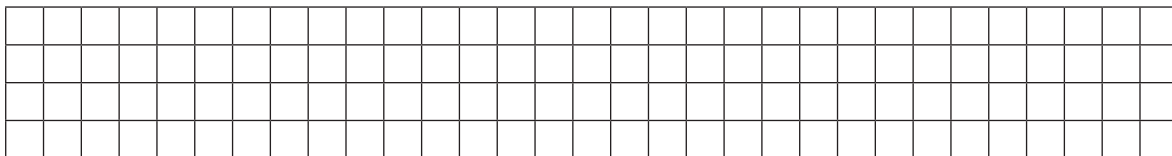


3 p.

Zaznacz na termometrach obydwie wartości temperatury.

3. W sadzie rosły śliwy i wiśnie w rzędach po 8 drzew. Było 5 rzędów śliw i 4 rzędy wiśni. W zimie zmarzły 2 śliwy i 3 wiśnie. Ile drzew przetrwało zimę?

3 p.



Odp. _____

Ogólna liczba punktów:

9 p.

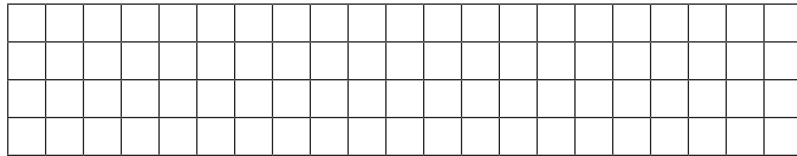
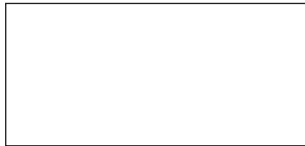
Ocena nauczyciela:

Kartkówka 5

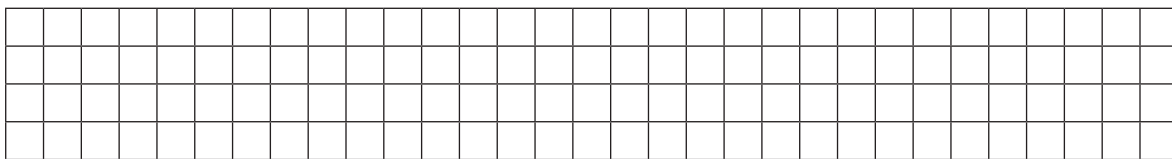
Grupa B

1. Jeden bok prostokąta ma długość 7 cm, a drugi jest o 4 cm dłuższy. Zaznacz długość boków na rysunku. Oblicz obwód tego prostokąta.

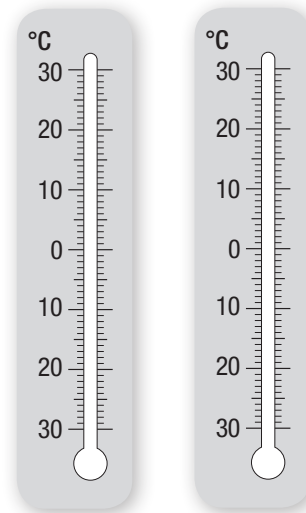
3 p.



– Jaką długość będzie miał bok kwadratu o takim samym obwodzie?



2. Dziś temperatura na dworze spadła do 6 stopni poniżej zera. Różnica między temperaturą na zewnątrz a temperaturą w klasie wynosi 26 stopni. Jaka jest temperatura w klasie?

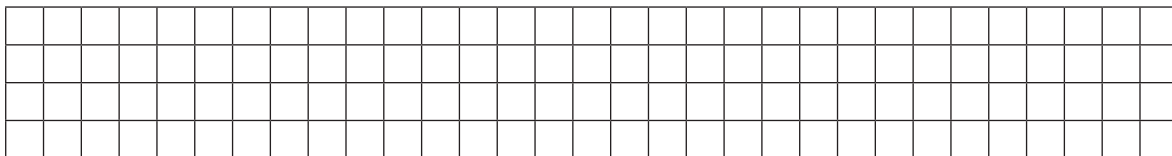


3 p.

Zaznacz na termometrach obydwie wartości temperatury.

3. W sadzie rosły śliwy i wiśnie w rzędach po 8 drzew. Było 5 rzędów śliw i 4 rzędy wiśni. W zimie zmarzły 3 śliwy i 4 wiśnie. Ile drzew przetrwało zimę?

3 p.



Odp. _____

Ogólna liczba punktów:

9 p.

Ocena nauczyciela: