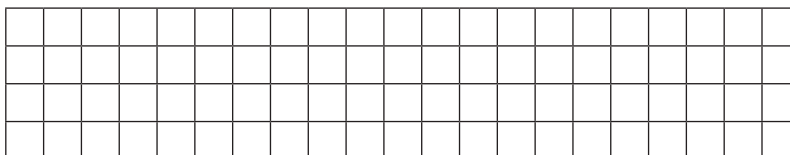


Kartkówka 5

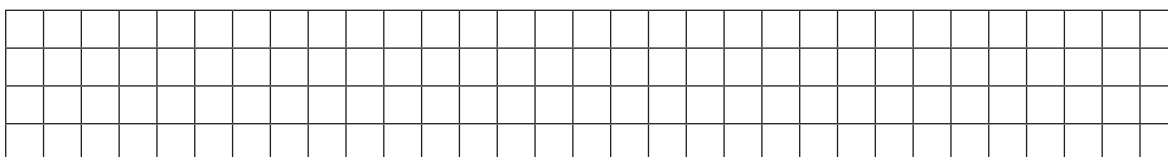
Grupa A

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

3 p.

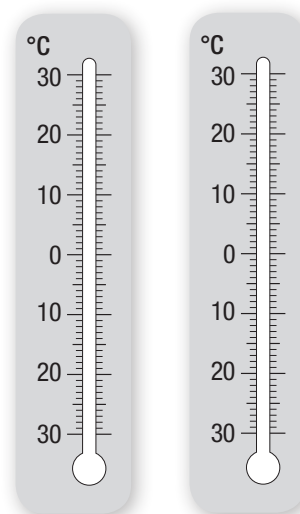


– Jaką długość będzie miał bok kwadratu o takim samym obwodzie?



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?

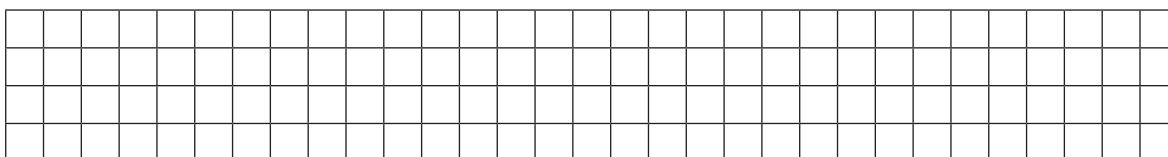
Zaznacz na termometrach obydwie wartości temperatury.



3 p.

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.

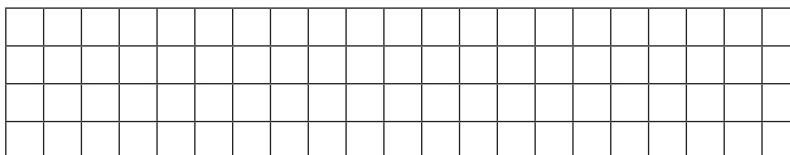
Ocena nauczyciela:

Kartkówka 5

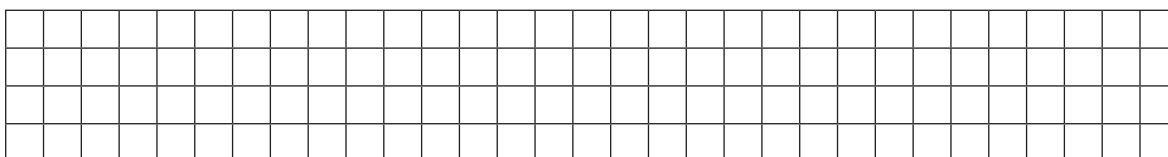
Grupa B

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

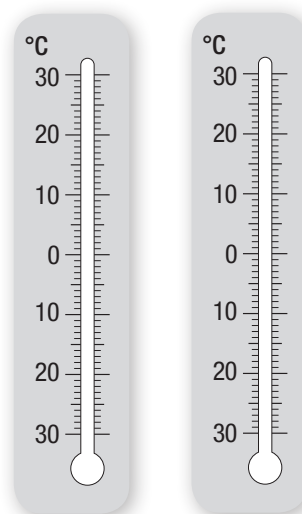
3 p.



– 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?

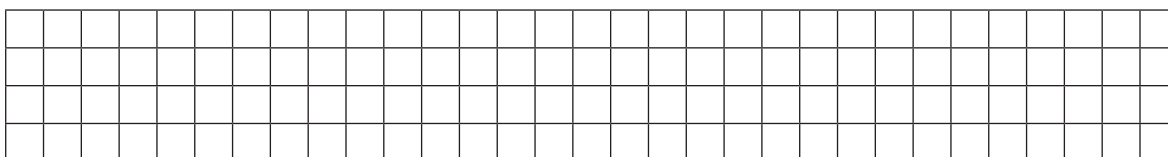


3 p.

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: