

KLASA 3

TYDZIEŃ 7

29 kwietnia 2020 r. (środa)

Dzień dobry.

EDUKACJA POLONISTYCZNA

Do przeczytania.

Ciąg dalszy wiadomości o filmie.

FILM SCIENCE FICTION – zazwyczaj prezentuje wizję przyszłości, przewidywane osiągnięcia naukowe i techniczne. Nie występują w nim elementy cudowności jak w baśniach. Przestrzegane są zasady prawdopodobieństwa.

Pierwszy plan – przestrzeń, która znajduje się bezpośrednio przed kamerą, aparatem fotograficznym lub naszym wzrokiem (patrzac na obraz).

Drugi plan – obejmuje obszar między pierwszym planem a tłem.

Tło – obszar za drugim planem np. (przyroda) góry, lasy, miasto, ściana pokoju.

Na podstawie zdobytych dotychczas wiadomości (**podręcznik strony 40 – 43; ćwiczenia strony 70 – 71, 74 – 75; plansze o filmie**, które były zamieszczone w materiałach do lekcji) wykonajcie ćwiczenia podsumowujące i utrwalające wiedzę o filmie.

Ćwiczenia polonistyczne strony : 76, 77, 78



EDUKACJA MATEMATYCZNA

Przypomnijcie sobie wiadomości na temat jednostek długości i obliczania obwodów figur geometrycznych.

Przepiszcie pięknie do zeszytu

Jednostki długości

1 milimetr 1 mm

1 centymetr 1 cm = 10 mm

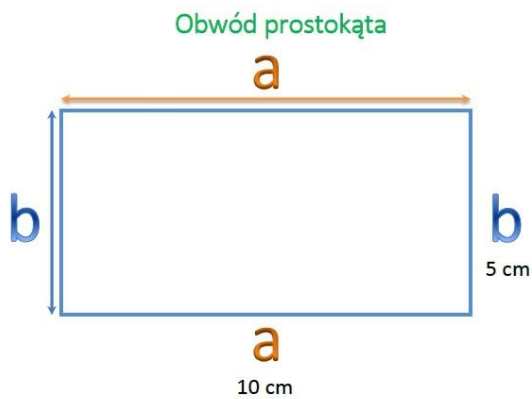
1 decymetr 1 dm = 10 cm = 100 mm

1 metr 1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

1 kilometr 1 km = 1000 m = 10000 dm =
= 100000 cm = 1000000 mm



OBWODY FIGUR PŁASKICH



Obwód

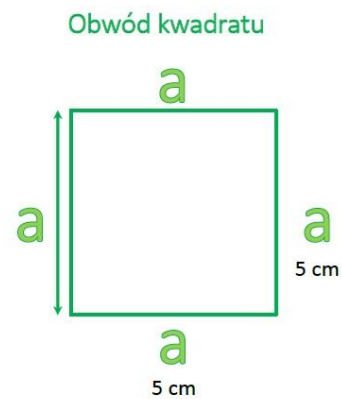
$$\text{Obwód} = 2a + 2b \text{ lub } \text{Obwód} = 2(a + b)$$

a, b – długości boków prostokąta

I sposób/ $2 \cdot 10 \text{ cm} + 2 \cdot 5 \text{ cm} = 30 \text{ [cm]}$

II sposób/ $2 \cdot (10 \text{ cm} + 5 \text{ cm}) = 30 \text{ [cm]}$

III sposób/ $10 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 10 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 30 \text{ [cm]}$



Obwód

$$\text{Obwód} = 4a$$

a - długość boku kwadratu

I sposób/ $4 \cdot 5 \text{ cm} = 20 \text{ [cm]}$

II sposób/ $5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ [cm]}$

Obwód trójkąta

Trójkąt równoboczny

a
 a
 a

Trójkąt równoramienny

a
 a
 b

Trójkąt różnoboczny

a
 b
 c

$$\text{Obw} = 3 \cdot a$$

$$\text{Obw} = 2 \cdot a + b$$

$$\text{Obw} = a + b + c$$

Wykonajcie zadania

PODREČZNIK MATEMATYCZNY STR. 48

EDUKACJA PLASTYCZNA

Dzisiaj do wykonania łąka (bardzo ciekawą techniką).

<https://www.youtube.com/watch?v=q85x875FfGc>