

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zestaw Zadań dla III klasy szkoły podstawowej

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1.

Wstaw znaki „+”, „-”, „x” lub „:” tak, aby równość była prawdziwa:

$1 \square 2 \square 3 \square 4 = 10$

$1 \square 2 \square 3 \square 4 = 11$

$1 \square 2 \square 3 \square 4 = 15$

3p/___

Zadanie 2.

Dodaj pisemnie:

$$\begin{array}{r} 124 \\ + \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ + \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ + \\ \hline 97 \end{array}$$

3p/___

Zadanie 3.

Zamień liczby rzymskie do postaci arabskiej.

XLVII _____

XIX _____

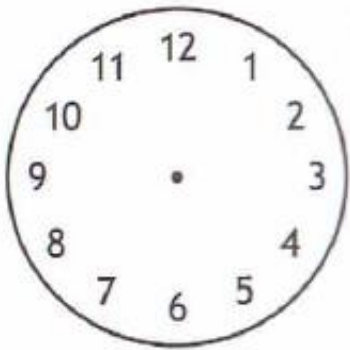
XCIV _____

3p/___

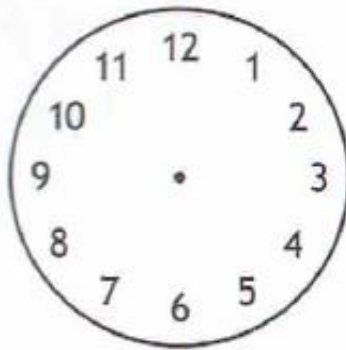
Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 4.

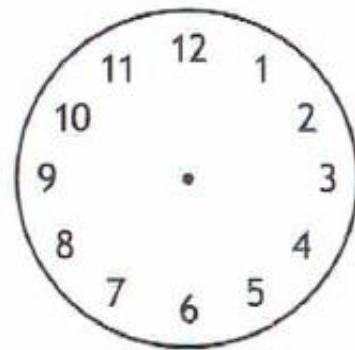
Zaznacz na zegarach właściwą godzinę. Pamiętaj o długiej i krótkiej wskazówce.



Za kwadrans trzynasta



Dwadzieścia pięć minut
po szesnastej



Za dziesięć minut
dwudziesta trzecia

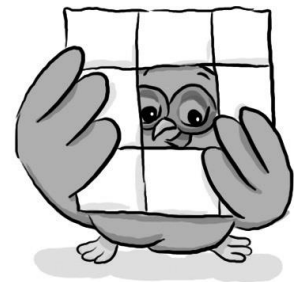
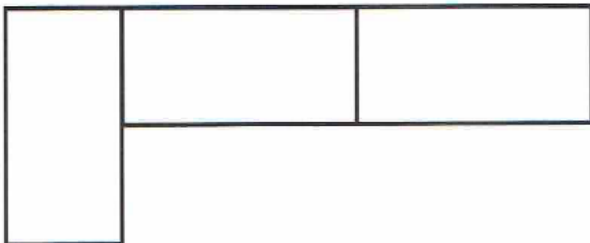
3p/___

Zadanie 5.

Wiesz, że:



Oblicz obwód poniższej figury:



2p/___

Zadanie 6.

Uzupełnij brakujące liczby na każdym pasku:

6		18				42			
---	--	----	--	--	--	----	--	--	--

	14	21							
--	----	----	--	--	--	--	--	--	--

8			32				64		
---	--	--	----	--	--	--	----	--	--

9		27				63			
---	--	----	--	--	--	----	--	--	--

4p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 7.

Uzupełnij okienka właściwymi ułamkami:



ułamek pokolorowany	ułamek nie pokolorowany
$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$



ułamek pokolorowany	ułamek nie pokolorowany



ułamek pokolorowany	ułamek nie pokolorowany



ułamek pokolorowany	ułamek nie pokolorowany

3p/___

Zadanie 8.

Dziś rano o 8:35 Borys zaczął malować swój dom. Pomalowanie jednego pokoju zajmuje mu 56 minut. Dom ma 4 pokoje. Borys zrobi sobie podczas pracy 35-minutową przerwę na kawę. O której godzinie skończy malować wszystkie pokoje?

Działania:

Odpowiedź:

3p/___

Zadanie 9.

6 herbatników kosztuje 1 zł 20 gr. Jola kupiła tylko 2 herbatniki i dokupiła jeszcze soczek za 75 gr. Ile dostała reszty, jeżeli za zakupy zapłaciła banknotem o najmniejszym nominale?

Działania:

Odpowiedź:



4p/___