

Zestaw zadań dla I klasy Szkoły Podstawowej (etap III)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Oblicz i wpisz wyniki działań.

$12 + 17 = \underline{\quad}$

$24 + 19 = \underline{\quad}$

8p/___

$36 + 25 = \underline{\quad}$

$57 + 38 = \underline{\quad}$

$33 - 11 = \underline{\quad}$

$47 - 28 = \underline{\quad}$

$51 - 34 = \underline{\quad}$

$90 - 52 = \underline{\quad}$

Zadanie 2. Rozwiąż zadanie.

Deska ma 20 cm długości. Rozciąłam ją na dwie części tak, że jedna jest o 4 cm dłuższa od drugiej. Ile długości ma każda część?

2p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Znajdź brakujące liczby.

6p/___

$$12 + 4 = 20 - \underline{\quad}$$

$$15 + \underline{\quad} = 17 + 9$$

$$\underline{\quad} - 5 = 13 + 4$$

$$8 + 15 = 30 - \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 7 = \underline{\quad} - 12$$

Zadanie 4. Zaznacz godziny na zegarach.



2 : 30



9 : 15



18 : 45

3p/___

Zadanie 5. Odkryj zasadę i uzupełnij ciągi właściwymi liczbami.

3, 6, 9, _____, _____, _____, _____

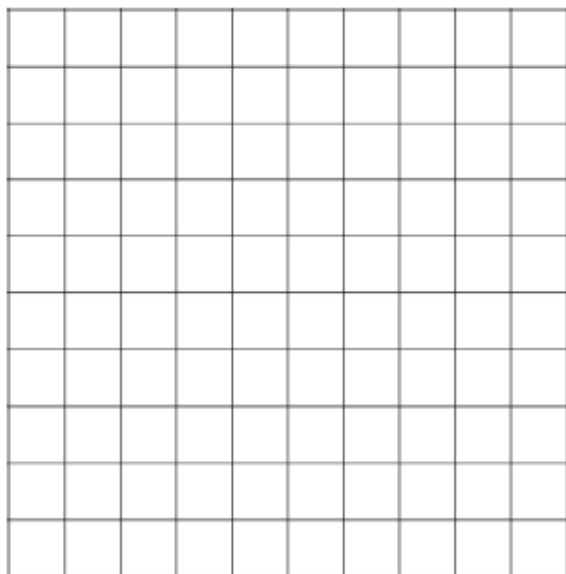
2, 6, 10, _____, _____, _____, _____

25, _____, 19, _____, 13, _____, 7, _____

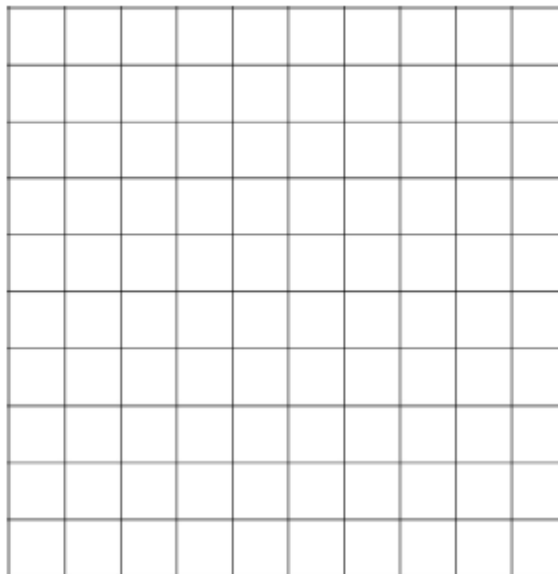
3p/___

Zadanie 6. Narysuj figury według instrukcji.

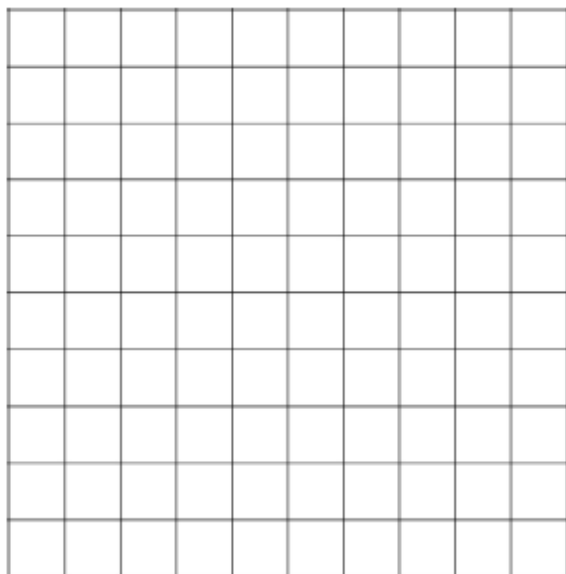
7p/___



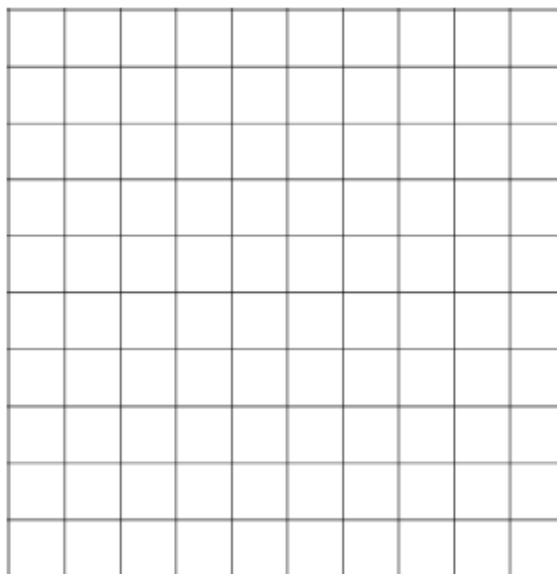
Kwadrat, w którym wszystkie boki razem mają 12 cm długości.



Prostokąt, który ma jeden bok o 2cm dłuższy od drugiego.



Pięciokąt, który ma przynajmniej jeden kąt prosty.



Dowolny siedmiokąt.

4p/___



Zadanie 7. Zamień złotówki na grosze i grosze na złotówki.

4p/___

$$1 \text{ zł} = 100 \text{ gr}$$

$$25 \text{ zł} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gr}$$

$$300 \text{ gr} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zł}$$

$$2 \text{ zł } 5 \text{ gr} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gr}$$

$$550 \text{ gr} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zł } \underline{\hspace{1cm}} \text{ gr}$$

$$13,5 \text{ zł} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gr}$$

$$1032 \text{ gr} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zł } \underline{\hspace{1cm}} \text{ gr}$$



Dziękujemy za dobrą zabawę 😊