

Изходяща диагностика

по математика за 1 клас

Име: _____ 1 клас

1 зад. Попълни липсващите числа

1, 2, , , 5, 6, , 8, 9, 10, , , 13, 14, ,
16, , 18, , 20.

10, 20, , , , 60, 70, , 90, .

2, 4, 6, , 10, , , , 18, 20.

2 зад. Реши задачите.

$14 - 5 =$

$16 - 7 =$

$16 - 8 =$

$13 - 5 =$

$12 - 6 =$

$13 - 9 =$

$11 - 5 =$

$16 - 7 =$

$17 - 8 =$

$12 - 5 =$

$14 - 6 =$

$13 - 6 =$

$12 - 9 =$

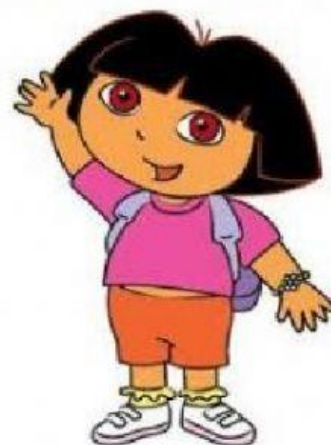
$17 - 9 =$

$16 - 6 =$

$18 - 9 =$

$13 - 8 =$

$11 - 4 =$



3 зад. Попълни.

$+ 20 = 60$

$- 40 = 30$

$- 20 = 60$

$+ 40 = 100$

$+ 10 = 90$

$- 30 = 40$

$70 - \quad = 30$

$80 - \quad = 20$

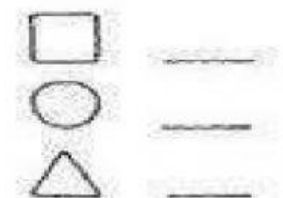
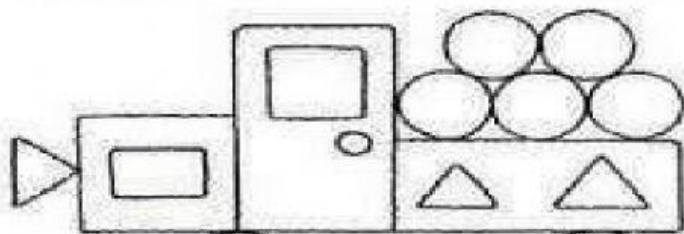
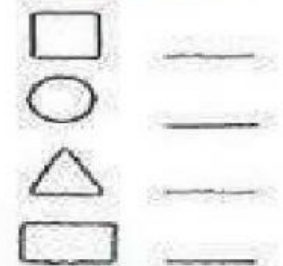
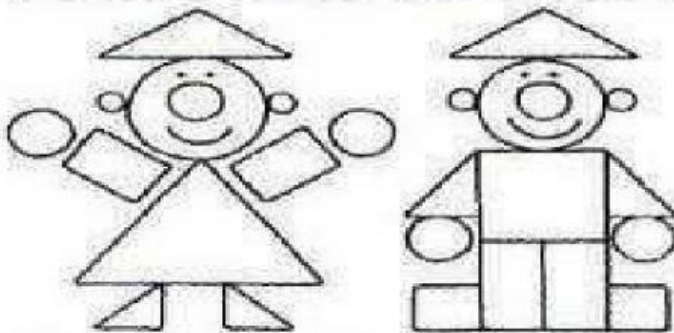
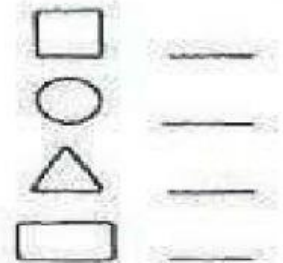
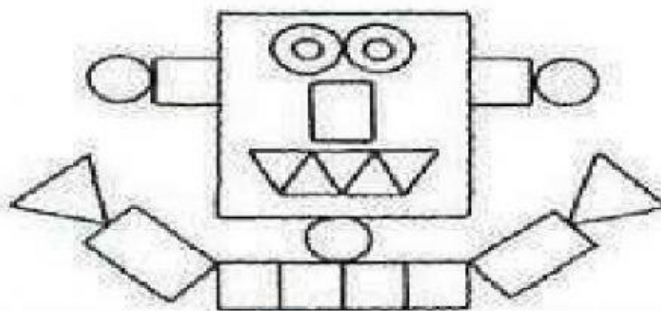
$60 - \quad = 20$

$40 - \quad = 10$

$90 - \quad = 50$

$50 - \quad = 30$

4 зад. Прегледай триъгълниците, правоъгълниците, квадратите и кръговете. Запиши техния брой



5 зад. Свържи часовниците



20 ч.



14 ч.



5 ч.

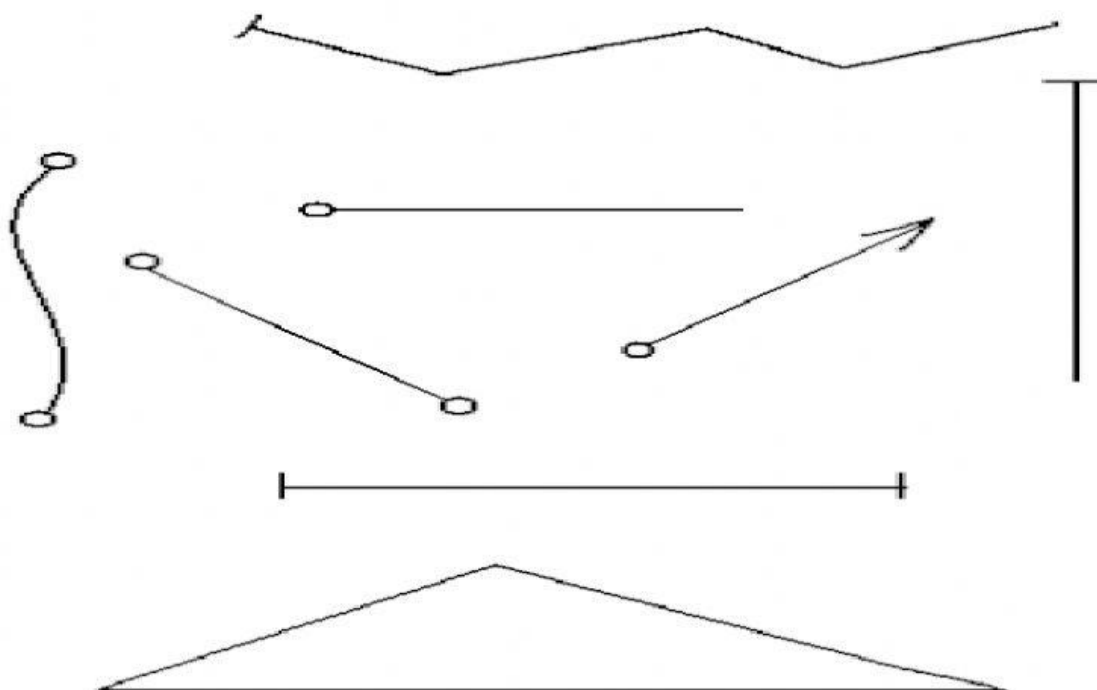


10 ч.

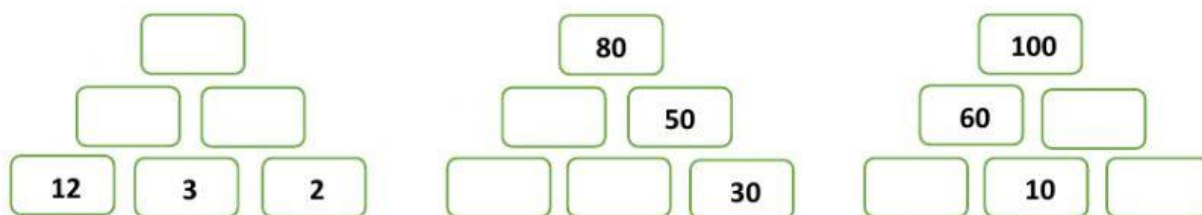


7 ч.

6 зад. Колко са отсечките, които различавааш?



7 зад. Попълни липсващите числа в пирамидата.



8 зад. Открий скритите думи, като знаеш, че всяка буква е заменена с поредния ѝ номер от азбуката.

3	6	18	6	12	15		12	30	19	15

9 зад. Реши текстовата задача

Котаракът с чизми подарил на царя 12 яребици. Подарил и зайци, които били с 5 по – малко от яребиците. Колко били зайците?

Решение:

Проверка:

А колко общо са били подарените животни?

Решение:

10 зад. Попълни.

20 = дес. + ед.

90 = дес. + ед.

18 = дес. + ед.

8 дес. + 0 ед. =

100 = дес. + ед.

1 дес. + 8 ед. =

2 дес. + 0 ед. =

80 = дес. + ед.

10 дес. + 0 ед. =

3 дес. + 0 ед. =

5 дес. + 0 ед. =