

## Підсумкова діагностувальна робота за 4 клас Disneyland Park

Любчику, Даринці та Ростіку сподобалося відпочивати у парку.  
Звичайно! Хто ж не любить мультфільми?!  
Допоможи героям! Виконай завдання!



У замку Ельзи та Анни бал.  
Допоможи їм приймати гостей!



1. Список гостей налічував **610000** осіб.  
Скільки гостей запросили принцеси у вигляді **десятків тисяч**?

61000 дес. тис.

61 дес. тис.

2. Розмір зали – **50 м на 70 м.**  $\frac{1}{5}$  площі займає місце для танців.  
Яка площа місця для танців?

3500 м<sup>2</sup>

700 м<sup>2</sup>

3. На столах з наїдками **100** склянок з соком. Це  $\frac{1}{6}$  всіх склянок із напоями.  
Скільки всього склянок з напоями?

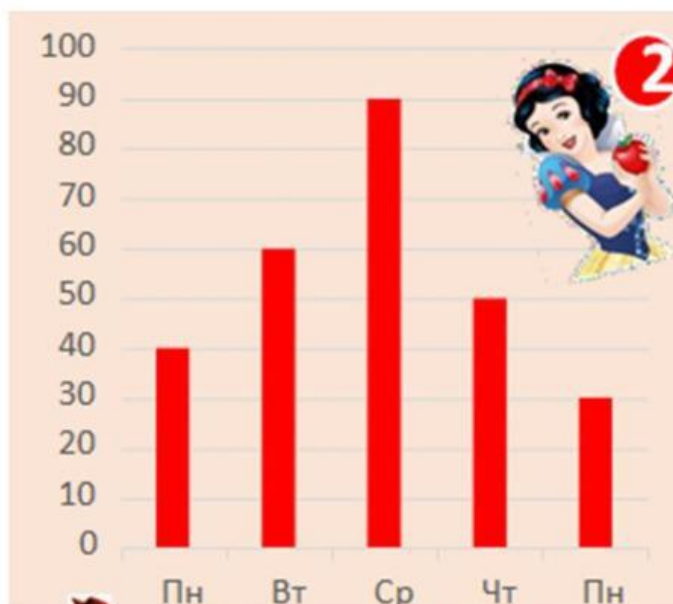
20

600

4. Знайди значення **a**, яке задовольняє нерівність  $8000:a > 400$  і дізнайся скільки шматків торта вже з'їли.

$a=2$

$a=20$



Білосніжка пече для гномів тістечка.  
Розглянь діаграму. Дай відповіді на запитання:

1. Скільки **всього** тістечок спекла Білосніжка?

2. У скільки разів менше тістечок вона спекла у п'ятницю, ніж у середу?

3. На скільки більше вона спекла у середу, ніж у понеділок?



Найпопулярніший атракціон – американські гірки  
«Space Mountain: Mission 2».

**Обчисли вираз** дізнайся, яка їх довжина.

$$2\,220 + (151 \cdot 100 - 145\,00) : 2 = \quad \quad \quad \text{м}$$

2 км 250 м

2 км 520 м



4

У Вінні 76 діжок з медом, а у П'ятачка — 58.  
У кожній діжечці 50 кг меду. Скільки кілограмів  
меду у кожного?



**Обери правильне розв'язання задачі**

**Розв'язання**

- 1)  $50 \cdot 76 = 3\,800$  (кг)
- 2)  $50 \cdot 58 = 2\,900$  (кг)

**Розв'язання**

- 1)  $76 + 58 = 134$  (д.)
- 2)  $50 \cdot 134 = 6\,700$  (кг)



5

Аладдін купив килим прямокутної форми,  
довжина якого **8 метрів**, а ширина **4 метри**.  
**Знайди площу килима.**



**Обери правильне розв'язання задачі**

$$S = (8+4) \cdot 2 = 24 \text{ м}$$

$$S = 8 \cdot 4 = 32 \text{ м}^2$$



6

**Поєднай годинник із часом, який він показує**



15 год 00 хв

3 год 00 хв

9 год 00 хв

10 год 00 хв

12 год 50 хв