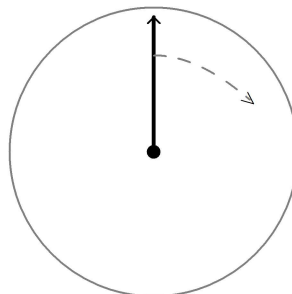
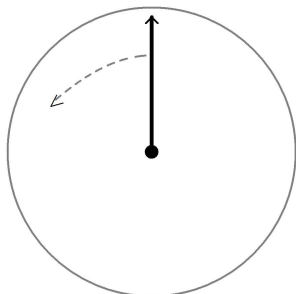


## 2одд. Тема5: Геометрија, Мерење, Податоци / Тестови 1

1. Со која рака обично се ракуваме?

- а. десна
- б. не се ракуваме никогаш
- ц. лева

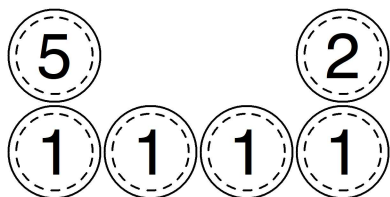
2. Во која насока се движат стрелките на часовникот?



а.

б.

3. Точната сума пари на сликата изнесува \_\_\_\_\_ денари.



а. 8

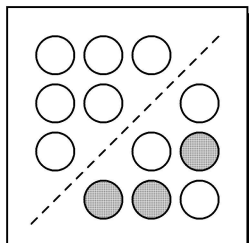
б. 41

ц. 20

д. 11

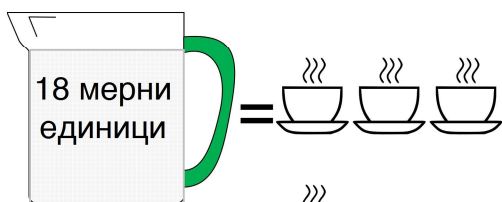



7. Да се пополнат кругчињата во долната половина, на начин, да биде симетрична со горната половина.



ПАРИ, монети и банкноти

8. Јане имал 5 банкноти од по 5 денари. За геврек и кроасан треба да плати 56 денари. Дали има доволно денари?
9. Зафатнината на бокалот е истата како и вкупната зафатнина на сите филџани.. Да се одреди зафатнината на филџаните ако течноста од бокалот се сипа во 3 филџани.



Зафатнина на  = \_\_\_\_ мерни единици

10. Од кои месеци се состои годината?

---



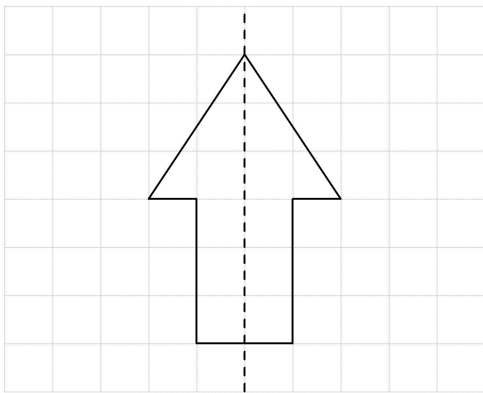
---

2одд. Тема5: Геометрија, Мерење, Податоци / Тестови 1  
 Ансњер Сецтион

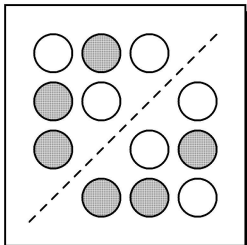
## МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. А
2. Б
3. Д
4. Д
5. А

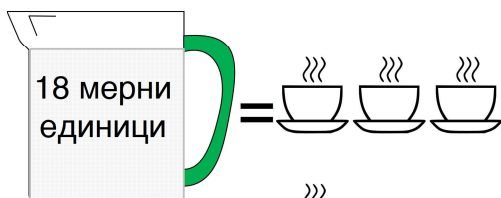
## ПРОБЛЕМ




6.



7.

8.  $5 \cdot 5 - 56 = -31$ , Заклучок: не, немал доволно пари

9.

Зафатнина на  = 6 мерни единици

10. Месеци во годината:  
јануари, февруари, март, април, мај, јуни, јули,  
јули, јули, август, септември, октомври, ноември, декември

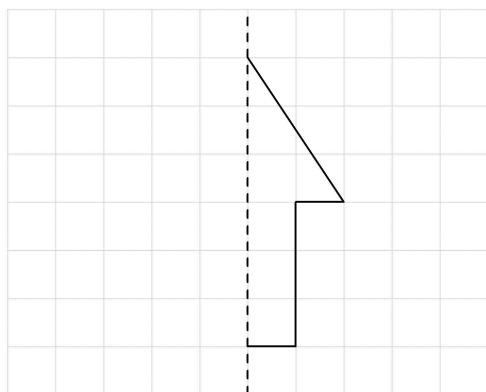
2одд. Тема5: Геометрија, Мерење, Податоци / Тестови 1

1. Од кои месеци се состои годината?

---

---

2. Да се доцрта симетричниот дел од фигурата во однос на испрекинатата симетрала.

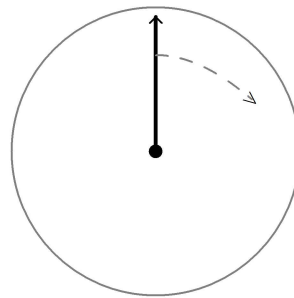
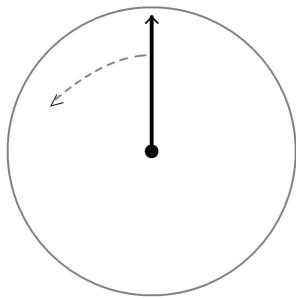


ПАРИ, монети и банкноти

3. Јане имал 9 банкноти од по 5 денари. За кисела вода и леб треба да плати 31 денари. Дали има доволно денари?



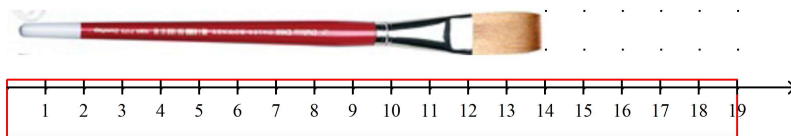
7. Со вага се мери:
- а. тежина на молив                      ц. должина на краставица  
б. траење на концерт                  д. млеко во шише
8. Со која рака обично се ракуваме?
- а. не се ракуваме никогаш  
б. десна  
ц. лева
9. Во која насока се движат стрелките на часовникот?



а.

б.

10. Должината на фигурата на цртежот изнесува \_\_\_\_\_ cm.



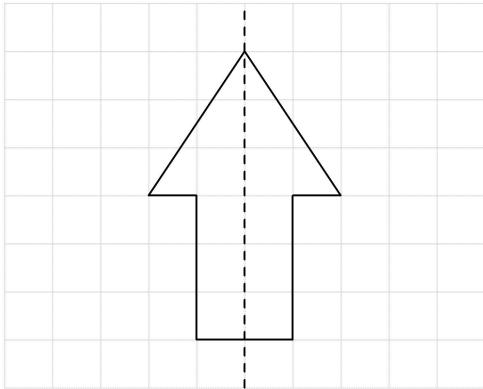
- а. 14  
б. 16

- ц. 13  
д. 15

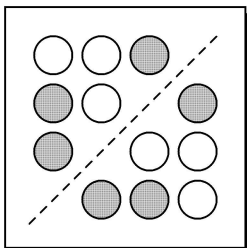
2одд. Тема5: Геометрија, Мерење, Податоци / Тестови 1  
 Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

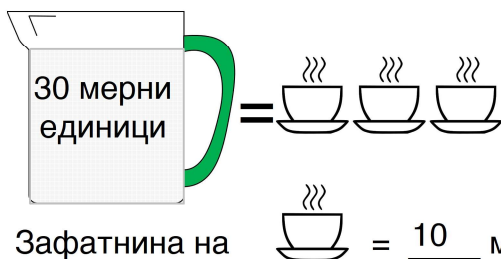
1. Месеци во годината:  
 јануари, февруари, март, април, мај, јуни, јули,  
 јули, јули, август, септември, октомври, ноември, декември



2.  
 3.  $9 \cdot 5 - 31 = 14$ , Заклучок: да, имал доволно пари



4.



5. Зафатнина на  = 10 мерни единици

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

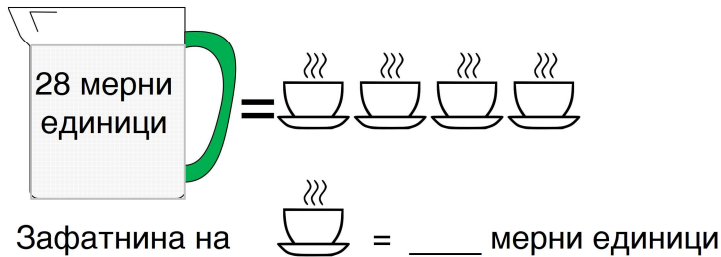
6. Ц  
 7. А  
 8. Б  
 9. Б

10. А





8. Зафатнината на бокалот е истата како и вкупната зафатнина на сите филџани.. Да се одреди зафатнината на филџаните ако течноста од бокалот се сипа во 4 филџани.



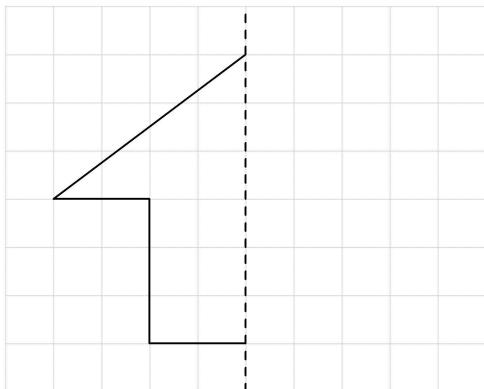
9. Од кои месеци се состои годината?

---



---

10. Да се доцрта симетричниот дел од фигурата во однос на испрекинатата симетрала.



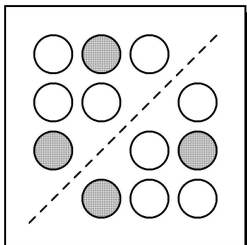
2одд. Тема5: Геометрија, Мерење, Податоци / Тестови 1  
 Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

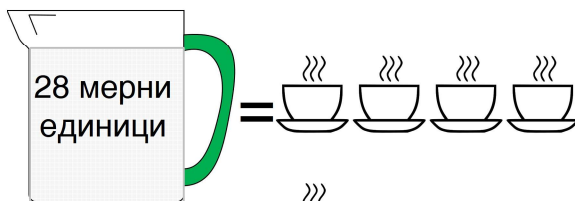
1. Д
2. Ц
3. Б
4. А
5. А


ПРОБЛЕМ

6.  $7 \cdot 5 - 63 = -28$ , Заклучок: не, немал доволно пари

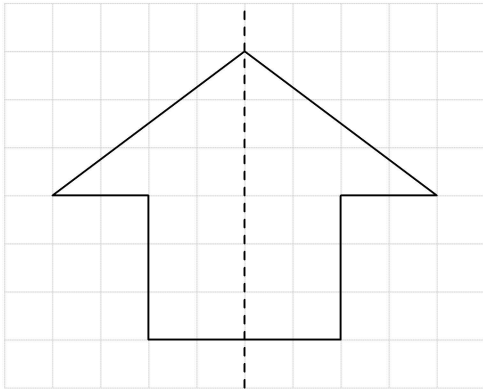


7.



Зафатнина на  = 7 мерни единици

- 8.
9. Месеци во годината:  
 јануари, февруари, март, април, мај, јуни, јули,  
 јули, јули, август, септември, октомври, ноември, декември



10.