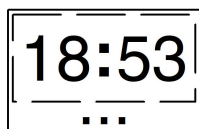


## 6 одд. Тема 4.7 Време / Тема 4.8 Пари и Валути / Тестови 1

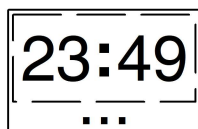
1. Колку денари ќе добиеш ако размениш 110 евра? (1 евро = 61.1 денари).
2. Да се разложи сумата на пари во банкноти од по 1000, 500, 200, 200 и 50 ден.

$$16600 \text{ денари} = \underline{\quad} \cdot 1000 + \underline{\quad} \cdot 500 + \underline{\quad} \cdot 200 + \underline{\quad} \cdot 100 + \underline{\quad} \cdot 50$$

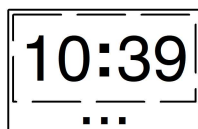
3. Да се запише со зборови времето прикажано на секој часовник.



а)



б)



в)

- а) \_\_\_\_\_ часот и \_\_\_\_\_ минути  
 б) \_\_\_\_\_ часот и \_\_\_\_\_ минути  
 в) \_\_\_\_\_ часот и \_\_\_\_\_ минути

4. 5 h 19 min 50 sek = \_\_\_\_\_ sek

---

5. Едноимениот број 6547 минути да се претвори во повеќеимен број.

---

6. Да се претворат во години:

- а) \_\_\_\_\_ века = 400 години.  
 б) 36 месеци = \_\_\_\_\_ години.  
 в) \_\_\_\_\_ денови = 2 години  
 г) 48 седмици = \_\_\_\_\_ години

7. Јанко пошол на пат во 13h 35 min. На одреденото место стигнал во 22h 45min. Колку време траело патувањето?



6 одд. Тема 4.7 Време / Тема 4.8 Пари и Валуты / Тестови 1  
 Ансњер Сецтион

## ПРОБЛЕМ

1. АНС:

$$110 \text{ евра} \cdot 61.1 = 6721 \text{ денари.}$$

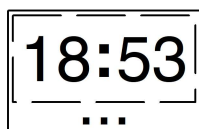
ПТС: 10

2. АНС:

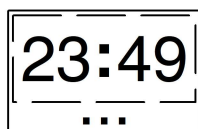
$$16600 \text{ денари} = 16 \cdot 1000 + 1 \cdot 500 + 0.5 \cdot 200 + 0 \cdot 100 + 0 \cdot 50$$

ПТС: 10

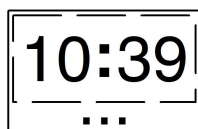
3. АНС:



а)



б)



в)

а) осумнаесет часот и педесет три минути

б) дваесет и три часот и четириесет девет минути

в) десет часот и триесет девет минути

ПТС: 10

4. АНС:

$$5 \times 60 \times 60 \text{ sek} + 19 \times 60 \text{ sek} + 50 \text{ sek} = 19190 \text{ sek}$$

ПТС: 10

5. АНС:

$$6547 : 60 = 109 \text{ часа и остаток } 7 \text{ минути} = 109 \text{ часа и } 7 \text{ минути}$$

ПТС: 10

6. АНС:

а) 4 векови = 400 години.

б) 36 месеци = 3 години.

в) 730 денови = 2 години.

г) 48 седмици = 1 години.

ПТС: 10

7. АНС:

Јанко пошол во 13h 35 min а стигнал во 22h 45min.

$$\text{Патувањето трае } 22\text{h } 45\text{min} - 13\text{h } 35\text{min} = 9\text{h } 10\text{min}$$

ПТС: 10

8. АНС:

Коста, пред да седне да работи со компјутер, искористил вкупно време од  $20\text{min}+15\text{min}+20\text{min}+45\text{min}= 100\text{ min.} = 1\text{ h i }40\text{ min.}$

Ако ги собереме и претвориме минути во часови, заклучуваме дека Коста ќе седне да работи на компјутер во точно:

16 h 10 min.  
+ 1 h 40 min.

-----

17 h 50 min = 17 h i 50 min

ПТС: 10

9. АНС:

а) На час по клавир, ученикот оди во ден понеделник.

б) Ученикот оди да игра на компјутер попладне.

в) На курс по македонски, ученикот оди во ден среда.

г) На курс по англиски, ученикот оди во ден петок.

ПТС: 10

#### МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

10. АНС: Б

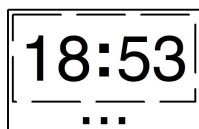
ПТС: 5

## 6 одд. Тема 4.7 Време / Тема 4.8 Пари и Валути / Тестови 1

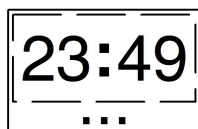
1. Колку денари ќе добиеш ако размениш 110 евра? (1 евро = 61.1 денари).
2. Да се разложи сумата на пари во банкноти од по 1000, 500, 200, 200 и 50 ден.

$$16600 \text{ денари} = \underline{\quad} \cdot 1000 + \underline{\quad} \cdot 500 + \underline{\quad} \cdot 200 + \underline{\quad} \cdot 100 + \underline{\quad} \cdot 50$$

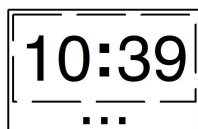
3. Да се запише со зборови времето прикажано на секој часовник.



а)



б)



в)

- а) \_\_\_\_\_ часот и \_\_\_\_\_ минути  
 б) \_\_\_\_\_ часот и \_\_\_\_\_ минути  
 в) \_\_\_\_\_ часот и \_\_\_\_\_ минути

4. 5 h 19 min 50 sek = \_\_\_\_\_ sek

---

5. Едноимениот број 6547 минути да се претвори во повеќеимен број.

---

6. Да се претворат во години:

- а) \_\_\_\_\_ века = 400 години.  
 б) 36 месеци = \_\_\_\_\_ години.  
 в) \_\_\_\_\_ денови = 2 години  
 г) 48 седмици = \_\_\_\_\_ години

7. Јанко пошол на пат во 13h 35 min. На одреденото место стигнал во 22h 45min. Колку време траело патувањето?



6 одд. Тема 4.7 Време / Тема 4.8 Пари ии Валуте / Тестови 1  
Ансњер Сецтион

## ПРОБЛЕМ

1. АНС:

$$110 \text{ евра} \cdot 61.1 = 6721 \text{ денари.}$$

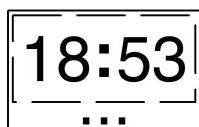
ПТС: 10

2. АНС:

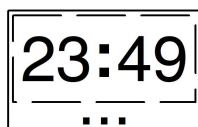
$$16600 \text{ денари} = 16 \cdot 1000 + 1 \cdot 500 + 0.5 \cdot 200 + 0 \cdot 100 + 0 \cdot 50$$

ПТС: 10

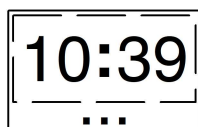
3. АНС:



а)



б)



в)

а) осумнаесет часот и педесет три минути

б) дваесет и три часот и четириесет девет минути

в) десет часот и триесет девет минути

ПТС: 10

4. АНС:

$$5 \times 60 \times 60 \text{ sek} + 19 \times 60 \text{ sek} + 50 \text{ sek} = 19190 \text{ sek}$$

ПТС: 10

5. АНС:

$$6547 : 60 = 109 \text{ часа и остаток } 7 \text{ минути} = 109 \text{ часа и } 7 \text{ минути}$$

ПТС: 10

6. АНС:

а) 4 векови = 400 години.

б) 36 месеци = 3 години.

в) 730 денови = 2 години.

г) 48 седмици = 1 години.

ПТС: 10

7. АНС:

Јанко пошол во 13h 35 min а стигнал во 22h 45min.

$$\text{Патувањето трае } 22\text{h } 45\text{min} - 13\text{h } 35\text{min} = 9\text{h } 10\text{min}$$

ПТС: 10

8. АНС:

Коста, пред да седне да работи со компјутер, искористил вкупно време од  $20\text{min}+15\text{min}+20\text{min}+45\text{min}= 100\text{ min.} = 1\text{ h i }40\text{ min.}$

Ако ги собереме и претвориме минути во часови, заклучуваме дека Коста ќе седне да работи на компјутер во точно:

16 h 10 min.  
+ 1 h 40 min.

-----

17 h 50 min = 17 h i 50 min

ПТС: 10

9. АНС:

а) На час по клавир, ученикот оди во ден понеделник.

б) Ученикот оди да игра на компјутер попладне.

в) На курс по македонски, ученикот оди во ден среда.

г) На курс по англиски, ученикот оди во ден петок.

ПТС: 10

#### МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

10. АНС: Б

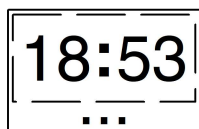
ПТС: 5

## 6 одд. Тема 4.7 Време / Тема 4.8 Пари и Валути / Тестови 1

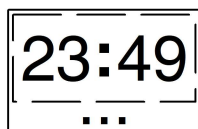
1. Колку денари ќе добиеш ако размениш 110 евра? (1 евро = 61.1 денари).
2. Да се разложи сумата на пари во банкноти од по 1000, 500, 200, 200 и 50 ден.

$$16600 \text{ денари} = \underline{\quad} \cdot 1000 + \underline{\quad} \cdot 500 + \underline{\quad} \cdot 200 + \underline{\quad} \cdot 100 + \underline{\quad} \cdot 50$$

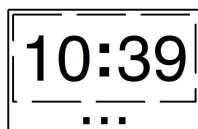
3. Да се запише со зборови времето прикажано на секој часовник.



а)



б)



в)

- а) \_\_\_\_\_ часот и \_\_\_\_\_ минути  
 б) \_\_\_\_\_ часот и \_\_\_\_\_ минути  
 в) \_\_\_\_\_ часот и \_\_\_\_\_ минути

4. 5 h 19 min 50 sek = \_\_\_\_\_ sek

---

5. Едноимениот број 6547 минути да се претвори во повеќеимен број.

---

6. Да се претворат во години:

- а) \_\_\_\_\_ века = 400 години.  
 б) 36 месеци = \_\_\_\_\_ години.  
 в) \_\_\_\_\_ денови = 2 години  
 г) 48 седмици = \_\_\_\_\_ години

7. Јанко пошол на пат во 13h 35 min. На одреденото место стигнал во 22h 45min. Колку време траело патувањето?



6 одд. Тема 4.7 Време / Тема 4.8 Пари и Валуты / Тестови 1  
 Ансњер Сецтион

## ПРОБЛЕМ

1. АНС:

$$110 \text{ евра} \cdot 61.1 = 6721 \text{ денари.}$$

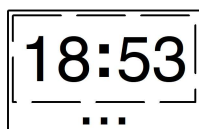
ПТС: 10

2. АНС:

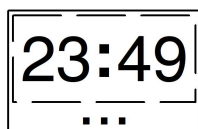
$$16600 \text{ денари} = 16 \cdot 1000 + 1 \cdot 500 + 0.5 \cdot 200 + 0 \cdot 100 + 0 \cdot 50$$

ПТС: 10

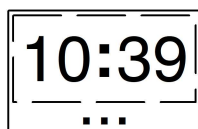
3. АНС:



а)



б)



в)

а) осумнаесет часот и педесет три минути

б) дваесет и три часот и четириесет девет минути

в) десет часот и триесет девет минути

ПТС: 10

4. АНС:

$$5 \times 60 \times 60 \text{ sek} + 19 \times 60 \text{ sek} + 50 \text{ sek} = 19190 \text{ sek}$$

ПТС: 10

5. АНС:

$$6547 : 60 = 109 \text{ часа и остаток } 7 \text{ минути} = 109 \text{ часа и } 7 \text{ минути}$$

ПТС: 10

6. АНС:

а) 4 векови = 400 години.

б) 36 месеци = 3 години.

в) 730 денови = 2 години.

г) 48 седмици = 1 години.

ПТС: 10

7. АНС:

Јанко пошол во 13h 35 min а стигнал во 22h 45min.

$$\text{Патувањето трае } 22\text{h } 45\text{min} - 13\text{h } 35\text{min} = 9\text{h } 10\text{min}$$

ПТС: 10

8. АНС:

Коста, пред да седне да работи со компјутер, искористил вкупно време од  $20\text{min}+15\text{min}+20\text{min}+45\text{min}= 100\text{ min.} = 1\text{ h i }40\text{ min.}$

Ако ги собереме и претвориме минути во часови, заклучуваме дека Коста ќе седне да работи на компјутер во точно:

16 h 10 min.  
+ 1 h 40 min.

-----

17 h 50 min = 17 h i 50 min

ПТС: 10

9. АНС:

а) На час по клавир, ученикот оди во ден понеделник.

б) Ученикот оди да игра на компјутер попладне.

в) На курс по македонски, ученикот оди во ден среда.

г) На курс по англиски, ученикот оди во ден петок.

ПТС: 10

#### МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

10. АНС: Б

ПТС: 5