**Тест 9 Мерење времена А група**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Име и презиме разред и одељење датум

1. Дате јединице за мерење времена препиши на линију од најмање до највеће.

|  |
| --- |
| **6** |
|  |

ГОДИНА МИНУТ СЕДМИЦА ЧАС ДАН МЕСЕЦ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Повежи јединице за мерење времена са њиховим трајањем:

1 ЧАС

|  |
| --- |
| **6** |
|  |

24 ЧАСА

ГОДИНА

МЕСЕЦ МАЈ

СЕДМИЦА

МЕСЕЦ АПРИЛ

ДАН

60 МИНУТА

30 ДАНА

7 ДАНА

31 ДАН

12 МЕСЕЦИ

1. Напиши на линији време које показује часовник од поднева до поноћи.

|  |
| --- |
| **4** |
|  |

A clock with a silver frame

Description automatically generated

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ако велика казаљка на бројчанику часовника показује на 12, а мала на 7, колико има сати?

|  |
| --- |
| **4** |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **4** |
|  |

1. Саша је заспао у 21 час, а пробудио се у 7 часова. Колико је сати Саша спавао?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Дарко је почео да чита књигу 20. маја. Прочитао ју је за 15 дана. Ког јуна је Дарко завршио читање књиге?

|  |
| --- |
| **4** |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Упиши број тако да једнакост буде тачна.

1 h + \_\_\_\_\_ min = 2 h

|  |
| --- |
| **6** |
|  |

40 min + \_\_\_\_\_ min = 1 h

27 min + 47 min = \_\_\_\_ h \_\_\_\_ min

1 h – \_\_\_\_ min = 30 min

1 h 20 min – \_\_\_\_ min = 40 min

|  |  |
| --- | --- |
| **Број бодова** | **оцена** |
| 12–16 | 2 |
| 17–22 | 3 |
| 23–28 | 4 |
| 29–34 | 5 |

Остварени број бодова: \_\_\_\_\_/34

Оцена: \_\_\_\_\_\_

Коментар учитеља/учитељице: