

## 1. Колку е часот?

А) На секој часовник нацртај стрелки за часовникот да го покажува точното време.













Б) Под секој часовник запиши го времето што го покажува секој часовник.



Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со тестови по математика за 2 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.



2. Колку е часот? Обој го точниот одговор како што е прикажано на првиот пример.

 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 04:30</li> <li><input checked="" type="radio"/> 03:20</li> <li><input type="radio"/> 03:40</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 02:30</li> <li><input type="radio"/> 06:10</li> <li><input type="radio"/> 01:30</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 08:05</li> <li><input type="radio"/> 08:10</li> <li><input type="radio"/> 01:40</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 11:25</li> <li><input type="radio"/> 11:50</li> <li><input type="radio"/> 05:55</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 07:45</li> <li><input type="radio"/> 09:35</li> <li><input type="radio"/> 06:45</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 06:25</li> <li><input type="radio"/> 07:35</li> <li><input type="radio"/> 05:35</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 03:45</li> <li><input type="radio"/> 02:40</li> <li><input type="radio"/> 08:15</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 10:30</li> <li><input type="radio"/> 03:45</li> <li><input type="radio"/> 10:15</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 09:50</li> <li><input type="radio"/> 11:50</li> <li><input type="radio"/> 09:55</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 02:40</li> <li><input type="radio"/> 04:20</li> <li><input type="radio"/> 04:10</li> </ul>

Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со тестови по математика за 2 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.




3. На сликата се прикажани активностите на Ема во текот на еден месец. Разгледај го внимателно календарот и одговори на прашањата.

март 2017						
понед.	вторник	среда	четврток	петок	сабота	недела
		1 Тест по математика Пливање 17 – 18 ч. 	2 Нурс по англиски 18 – 19 ч. 	3 Пливање 17 – 18 ч. 	4 Роденден на Маја 16 – 18 ч. 	5
6 Нурс по англиски 18 – 19 ч. 	7 Лектира „Снежана и седумте џуџиња“ 	8 Пливање 17 – 18 ч. 	9 Нурс по англиски 18 – 19 ч. 	10 Пливање 17 – 18 ч. 	11	12
13 Нурс по англиски 18 – 19 ч. 	14 Посета на музеј 	15 Пливање 17 – 18 ч. 	16 Нурс по англиски 18 – 19 ч. 	17 Пливање 17 – 18 ч. 	18	19 Посета на Зоо градина 
20 Нурс по англиски 18 – 19 ч. 	21 Ден на енологија Роденден на наставничката	22 Пливање 17 – 18 ч. 	23 Нурс по англиски 18 – 19 ч. 	24 Пливање 17 – 18 ч. 	25 Кино со другарките 	26
27 Нурс по англиски 18 – 19 ч. 	28 Посета на уметничка галерија 	29 Пливање 17 – 18 ч. 	30 Нурс по англиски 18 – 19 ч. 	31 Пливање 17 – 18 ч. 		

Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со тестови по математика за 2 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.



а) Кој ден Ема ќе оди на роденден кај Маја?  \_\_\_\_\_.

б) Кои денови Ема оди на пливање?



\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

в) Колку пати овој месец Ема ќе оди на курс по англиски јазик?




\_\_\_\_\_ пати.

г) Што ќе прави Ема на 25 март? \_\_\_\_\_.

д) Кој ден и датум ќе ја раскажуваат на училиште лектирата „Снежана и седумте џуџиња“?











На ден \_\_\_\_\_ со датум \_\_\_\_\_.

ѓ) На кој датум учениците ќе одат во музеј?  \_\_\_\_\_.

4. Пресметај колку време поминало според часовите прикажани на часовниците.

Времето изразено во часови запиши го на празните места во табелата.

ОД	ДО	ПОМИНАТО ВРЕМЕ
НАУТРО 	ПОПЛАДНЕ 	_____ ЧАСА
НАВЕЧЕР 	НАУТРО 	_____ ЧАСА
ПОПЛАДНЕ 	НАВЕЧЕР 	_____ ЧАСА
НАУТРО 	ПОПЛАДНЕ 	_____ ЧАСА

Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со тестови по математика за 2 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

