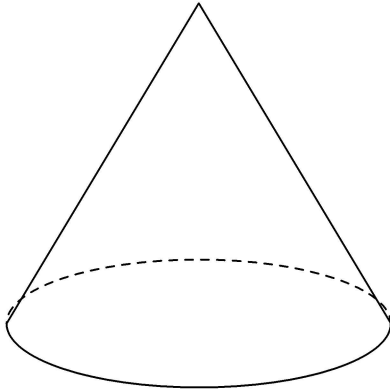


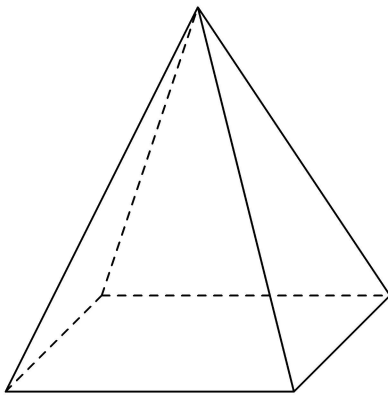
3 одд. / Тема 2.3 / 3Д форми, Мрежи на 3Д форми / Тестови 1

1. 3Д телото на цртежот се нарекува :



- | | |
|-------------|-------------|
| а. пирамида | ц. призма |
| б. конус | д. цилиндер |

2. Колку сидови има телото на цртежот?



- | | |
|------|-------|
| а. 8 | ц. 5 |
| б. 4 | д. 10 |

3. Имам еден врв и една основа - квадрат. Моето име е:

- | | |
|-------------|----------|
| а. пирамида | ц. топка |
| б. конус | д. коцка |

4. Основа на конусот е:

- | | |
|---------------|-----------------|
| а. квадрат | ц. правоаголник |
| б. триаголник | д. круг |

5. Конусот има _____ рабови.

- а. 7
- б. 2

- ц. 0
- д. 8

6. 3Д телат кои имаат само рамни површини се нарекуваат _____ тела.

- а. валчести
- б. рабести

- ц. отсечки
- д. прави

7. Да се определи точното име на телото што одговара на фигурата?



- а. цилиндер
- б. прамида

- ц. конус
- д. топка

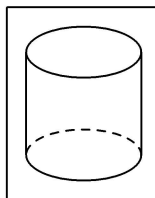
8. Да се определи точното име на телото што одговара на фигурата?



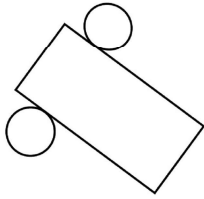
- а. конус
- б. цилиндер

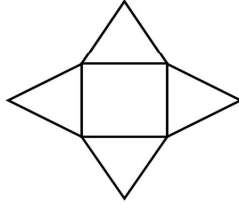
- ц. прамида
- д. топка

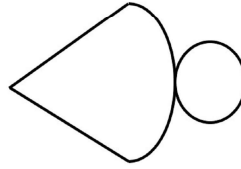
9. Да се заокружат предметите кои имаат форма на цилиндер.

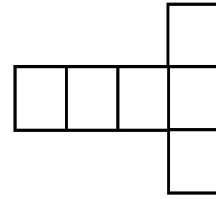


10. Да се именуваат 3Д формите кои што можат да се направат од секоја мрежа.











3 одд. / Тема 2.3 / 3Д форми, Мрежи на 3Д форми / Тестови 1
 Ансџер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

- | | |
|-----------|--------|
| 1. АНС: Б | ПТС: 5 |
| 2. АНС: Ц | ПТС: 5 |
| 3. АНС: А | ПТС: 5 |
| 4. АНС: Д | ПТС: 5 |
| 5. АНС: Ц | ПТС: 5 |
| 6. АНС: Б | ПТС: 5 |
| 7. АНС: А | ПТС: 5 |
| 8. АНС: А | ПТС: 5 |

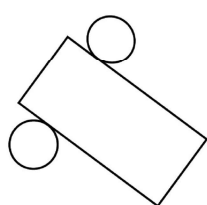
ПРОБЛЕМ


9. АНС:

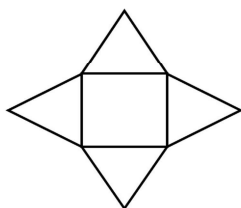
Предмети во п форма на цилиндри:  


ПТС: 10

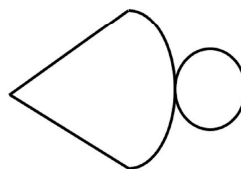
10. АНС:



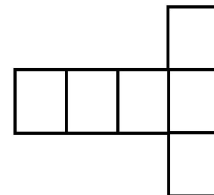
 цилиндер



 пирамида



 конус



 коцка

ПТС: 10