

Тест для первого класса по дисциплине «Рисунок»

1. Графическим изобразительным средством не является:

- а) линия;
- б) штрих;
- в) мазок;
- г) пятно.

2. Симметрия в рисунке – это когда...

- а) две половины рисунка, расположенные по разные стороны от центральной оси, являются зеркальными отражениями друг друга;
- б) две половины рисунка, расположенные по разные стороны от центральной оси не одинаковы;
- в) изображена круглая фигура.

3. Асимметрия в рисунке – это когда...

- а) две половины рисунка, расположенные по разные стороны от центральной оси не одинаковы;
- б) две половины рисунка, расположенные по разные стороны от центральной оси, являются зеркальными отражениями друг друга;
- в) изображены абстрактные образы.

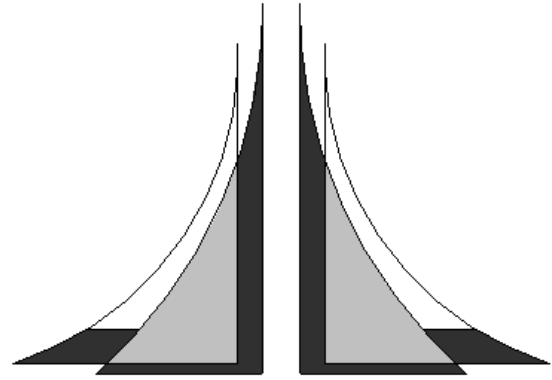
4. Сопоставьте картинку с определениями. Например «а – 1» (картинка с изображением бабочки симметрична)

- а) симметрично;
- б) асимметрично.





3.



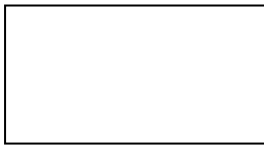
4.

5. Произведение графики, живописи или скульптуры небольших размеров, бегло и быстро исполненное называется

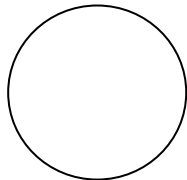
- а) рисунок;
- б) набросок;
- в) пейзаж;
- г) этюд.

6. Дайте название каждой плоской геометрической фигуре.

а)



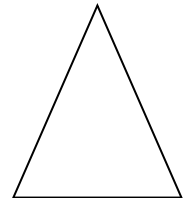
б)



в)



г)

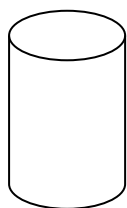


7. В какую фигуру превращается круг, если его положить на плоскость стола?

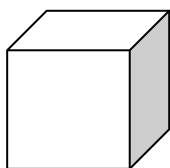
- а) эллипс;
- б) эллизиум;
- в) ромб;
- г) шар.

8. Сопоставьте фигуры с названиями.

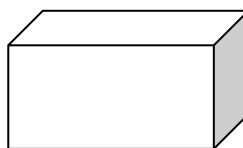
а)



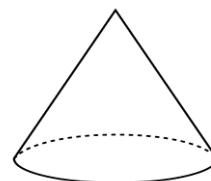
б)



в)



г)



1- конус; 2 – куб; 3 – цилиндр; 4 – параллелепипед

9. В какую фигуру превращается прямоугольник, если положить его на плоскость стола?

а) шар;

б) квадрат;

в) трапеция;

г) ромб.

10. Какой из указанных объектов является осью симметрии?

