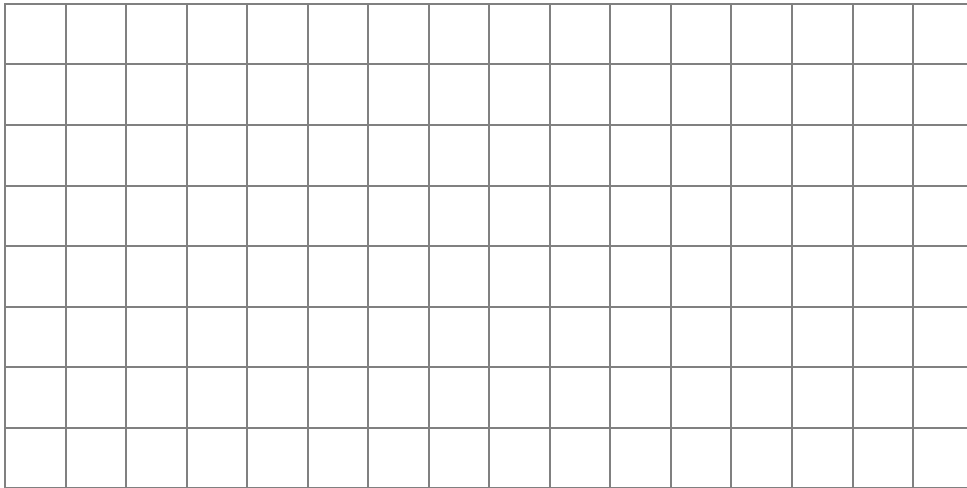


**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ. 2014–2015 ГОД  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 6 КЛАСС**  
номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»  
Теоретический тур

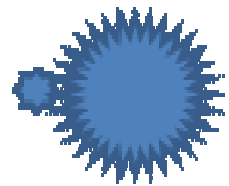
1. Белочка сделала следующую вышивку по схеме: 5 клеток вниз, 1 клетку вправо, 4 клетки вверх, 2 клетки вправо, 4 клетки вниз, 1 клетку вправо, 5 клеток вверх и 4 клетки влево. Какую букву вышила белочка?



Ответ: \_\_\_\_\_.

*Выберите и отметьте один правильный ответ.*

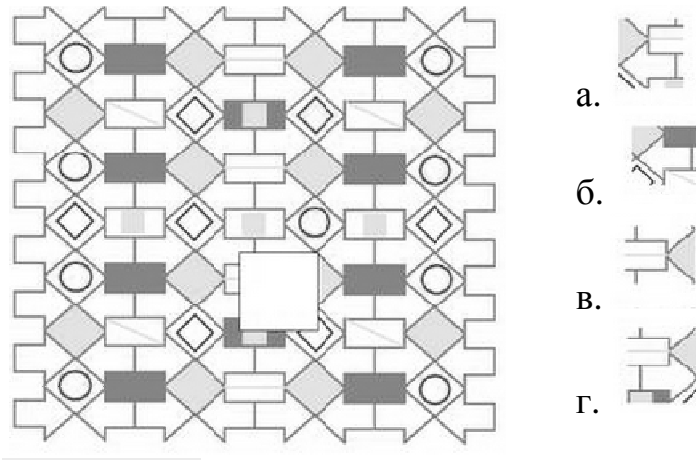
2. На рисунке изображена зубчатая передача. Шестерёнка А – 8 зубьев, Б – 40 зубьев.
- а. Шестерёнка А вращается медленнее шестеренки Б в 5 раз.
  - б. Шестерёнка А вращается быстрее шестеренки Б в 3 раза.
  - в. Шестерёнка А вращается медленнее шестеренки Б в 3 раза.
  - г. Шестерёнка А вращается быстрее шестеренки Б в 5 раз.



**АБ**

Выберите и отметьте один правильный ответ.

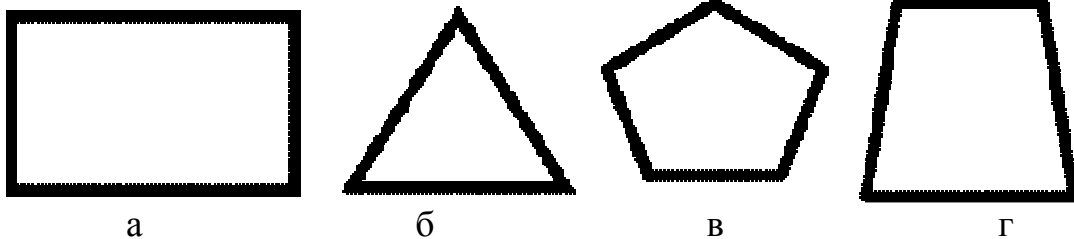
3. Из коврика в коридоре вырезали кусочек. Укажите, какой именно?



4. Назовите три материала, из которых можно сшить фартук.

- а. \_\_\_\_\_ ;  
 б. \_\_\_\_\_ ;  
 в. \_\_\_\_\_ .

5. Укажите наиболее жесткую форму, т.е. объект лучшим образом сохраняющий форму при его деформации.



Выберите и отметьте один правильный ответ.

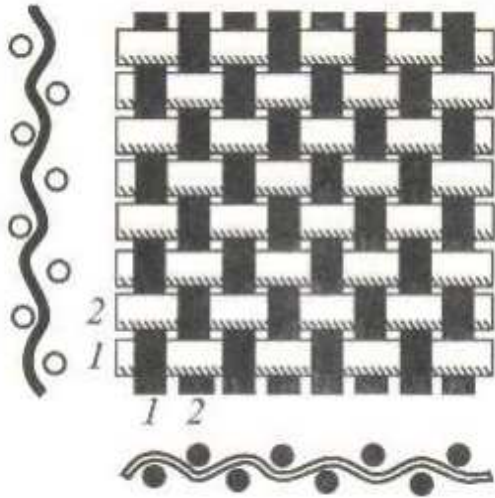
6. Известно, что деталь для изготовления салфетки имеет длину 30 см и ширину 13 см, сколько таких деталей можно изготовить из отреза ткани длиной 1 м и шириной 1,3 м:

- а) 5                      б) 6                      в) 3                      г) 4

7. Существуют общепринятые сокращения для записи мерок. Как модельер–конструктор одежды для животных запишет мерку «длина хвоста»?

Ответ \_\_\_\_\_ .

8. Назови, какое переплетение нитей изображено на рисунке и подпиши названия нитей.



Название переплетения: \_\_\_\_\_

Нить 1 \_\_\_\_\_

Нить 2 \_\_\_\_\_

*Выберите и отметьте один правильный ответ.*

9. К какой группе продуктов относится отгадка загадки: «Сто одежек и все без застежек»?

а. овощи    б. фрукты    в. молочные продукты    г. морепродукты.

10. Назовите три, известных Вам источника электрической энергии.

а. \_\_\_\_\_

б. \_\_\_\_\_

в. \_\_\_\_\_