**CASTLE LEARNING ASSIGNMENT 6A**

**Curriki原典：**

**http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll\_Group\_NassauBOCESCurriculumAreaProjectsCAP/Assignment6**

1.  どの数が分数で分子を表しますか？

1. 4
2. 13
3. 7
4. 6

2.  どの分数が最も簡単な形になっていますか？

1. 
2. 
3. 
4. ここにはない

3.  単語 **BEAUTIFULに含まれる子音（AIUEO以外の文字）の割合は**?

答え: \_\_\_\_\_\_\_

4.  ７個の曜日の名前の中で、地球より太陽に近い惑星の名前を使っているものの割合は?

答え: \_\_\_\_\_\_\_

5.   14を割り切れないものは？

1. 14
2. 2
3. 3
4. 7

6. どの分数がと等しいですか

1. 
2. 
3. 
4. 

7.    、 　の関係を示す記号を選びなさい

1. <
2. >
3. =
4. ここにはない

8. 36の約数の内空欄に当てはまる数字を書きなさい

1, 2, 3, 4, 6, \_\_\_\_\_, 12, 18, 36

答え: \_\_\_\_\_\_\_

9.  ある数が5で割り切れるならば

1. その数の一の位は0でなければならない
2. その数の一の位は5でなければならない
3. その数の一の位は0か5でなければならない
4. その数のすべての位の数を足したものが5で割り切れなければならない

10.  357 は \_\_\_\_\_\_\_.

1. 素数
2. 合成数
3. 素数でもなく合成数でもない
4. 素数かつ合成数

11.  12と56の最大公約数は？

答え:  \_\_\_\_\_\_\_

12.  393 は \_\_\_\_\_\_\_.

1. 素数
2. 合成数
3. 素数でも合成数でもない
4. 素数かつ合成数

13.  29 は \_\_\_\_\_\_\_.

1. 素数

2. 合成数

1. 素数でも合成数でもない

4. 素数かつ合成数

14. 16と40の最大公約数は？

1. 16
2. 2
3. 8
4. 4

15.  27と36の最大公約数は？

答え: \_\_\_\_\_\_\_