**CASTLE LEARNING ASSIGNMENT 10A**

**Curriki原典：**

**http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll\_Group\_NassauBOCESCurriculumAreaProjectsCAP/Assignment10**

1.  Which fraction is in simplest form?←問題作成ミス？？

1. 
2. 
3. 
4. ここにはない

2.  このブロックの周の長さを求めよ



答え : \_\_\_\_\_\_\_ inches

3.  27 は何と何の掛け算ですか？

1. 4 と 12
2. 9 と 3
3. 5 と 10
4. 6 と 8

4.  約数に3が含まれないものは？

1. 21
2. 15
3. 27
4. 38

5.  4 と 5 の最小公倍数 \_\_\_\_\_\_\_.

答え: \_\_\_\_\_\_\_

6.   .と等しく分母が12の分数の分子を求めよ



答え: \_\_\_\_\_\_\_

7.  54は3で割り切れますか？

答え:  \_\_\_\_\_\_\_

8.  どれが1に一番近いですか？



1. *A*
2. *B*
3. *C*
4. *D*

9.  ブレンダは 27の約数を数学のノートに書いています. どれが正しいですか？

1. 1, 2, 3, 9, 13, 27
2. 3, 9, 27
3. 1, 2, 3, 7, 9, 27
4. 1, 3, 9, 27

10.   12 と 16 の最大公約数:

1. 6
2. 2
3. 8
4. 4

11.  17の半分は? 帯分数で示せ. 分数部分は簡単な形で示せ

答え: \_\_\_\_\_\_\_

12.  テーラーは赤とピンクの花の球根を同じ数買う必要があります. 赤い花の球根は6個ずつ. ピンクの花の球根は10個ずつ売られています. 少なくとも球根をいくつ買う必要がありますか？

1. 30
2. 60
3. 90
4. 100

13.  7 を仮分数の簡単な形でしめせ

答え: \_\_\_\_\_\_\_

14.   *m* と 43の積を示しているものは?

1. *m* + 43
2. *m* - 43
3. *m* ÷ 43
4. *m* × 43

15.  以下の問題を解くとき、どの計算をしますか？

15人のクラスメートはpポンドのジェリービーンズを等しく分けました。それぞれ何ポンドもらえますか？

1. 足し算
2. 引き算
3. 掛け算
4. 割り算