**CASTLE LEARNING ASSIGNMENT 12A**

**Curriki原典：**

**http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll\_Group\_NassauBOCESCurriculumAreaProjectsCAP/Assignment12**

1. 合同を表す記号はどれか?

1. ~
2. ≈
3. 
4. 

2.



座標*Q*. (\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_)

答え: (\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_)

3.  ジョディー とリアムは ロングレイクのキャビンまで運転していきました.彼の家からロングレイクまで360マイルありました. もしジョディーがその旅の5分の3運転したとすると彼女はどれほど運転したこととなりますか？

答え: \_\_\_\_\_\_\_ マイル

4.   (3, 4)のx座標は？

答え: *x* = \_\_\_\_\_\_\_

5.  0.78をパーセント表示にせよ

答え:  \_\_\_\_\_\_\_%

6.  ペータは一時間につき2マイル歩く. 4時間で彼は何マイル歩けますか？

1. 6
2. 8
3. 10
4. 12

7.  とが等しいときxの値は？

1. 10
2. 20
3. 15
4. 30

8.  フランクとその家族は夏休みに旅行に行った,そして10日で3000マイル移動した. もし毎日同じ距離を移動していたとすると1日あたりの移動距離はどれぐらいですか？

1. 一日につき200マイル
2. 一日につき250マイル
3. 一日につき300マイル
4. 一日につき350マイル

9.  ？に当てはまるのは

ルール: inputを7増加させる



1. 10
2. 14
3. 24
4. 37

10.  w, x, y, z,の内どれが27となりますか？

1. *w* + 20 = 7
2. *x* - 12 =  15
3. *y* + 9 = 18
4. *z* - 37 = 10

11.  片方の飛行機の模型は$29でした. もう片方の飛行機の模型は$12. $40は二つの飛行機の模型を買うのに十分なお金ですか？

答え: \_\_\_\_\_\_\_

12.   *t* - 10 = 6のときtの値を求めよ

1. 16
2. 6
3. 5
4. 4

13.  $5の物を3つ 買うときに$5を出した.いくらおつりをもらえますか？

答え: $ \_\_\_\_\_\_\_

14.  28 と 17の積を求めよ.

答え: \_\_\_\_\_\_\_

15.  次の式は正しいですか？

2 × 420 > 3 × 240

答え: \_\_\_\_\_\_\_

16.  次の式を計算せよ

24 - 12 ÷ 3 × 4 = \_\_\_\_\_\_\_

答え: \_\_\_\_\_\_\_

17.  図を見なさい



どのようなルールとなっていますか？

1. *C* = *D* × 3
2. *D* = *C* × 3
3. *C* = *C* - 2
4. *D* = *C* - 2

18.   3,982 は何千に最も近いですか？

答え: \_\_\_\_\_\_\_

19.  次の式の空欄を埋めよ

11 + \_\_\_\_\_\_\_ = 20

答え: \_\_\_\_\_\_\_

20.  aは7で割り切れることを示しているものはどれ？

1. *a* ÷ 7
2. 7 ÷ *a*
3. *a* × 7
4. 7 + *a*