Curriki原典

<http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll_Group_NassauBOCESCurriculumAreaProjectsCAP/Assignment1>

1.  足算: 134.56 + 75 + 22.59

1. 157.90
2. 231.05
3. 232.15
4. 907.15

2. 6 × 2.8の答えは?

1. 168
2. 128
3. 16.8
4. 12.8

3. 2002年のメサ(アリゾナ)の人口は426,841でした.

どの文が426,841について正しいですか?

1. 2の桁の値は100,000です.
2. 60,000が含まれる.
3. 千の位の値は奇数である.
4. 4の桁の値は100,000です.

4. 九千六を数字に直しなさい

答え: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.  展開した式で書かれたものはどれですか?

1. 4,064,273,901
2. 八千六百三十五万二千九九
3. 2,000,000 + 300,000 + 60,000 + 1,000 + 900 + 40 + 2
4. これらにはない

6. 七億七千四百六十二万九千三百十五を数字に直しなさい

答え: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.   39 × 41がどのくらいの値か予測するときの計算は?

1. 40 × 40
2. 30 × 40
3. 40 × 50
4. 50 × 50

8.  5 × 3 = 3 × 5 は掛け算の\_\_\_\_\_\_\_\_の例です

1. 分配
2. 可換性
3. 倍数
4. 因数

9. 次の掛け算の答えの小数点の位置はどこですか？



1. 1.5128
2. 15.128
3. 151.28
4. 1512.8

10. グラフの上にある点の名前はなんですか？



1. *x*-軸
2. *y*-軸
3. 中点
4. 座表面

11.  Rの座標はなんですか？



1. (2,3)
2. (3,2)
3. (4,3)
4. (3,4)

12. 次の座標上の点を結んでできた形はなんですか



1. 正方形
2. 長方形
3. 平行四辺形
4. 三角形

13. グラフ上の正方形の周りの長さはいくつですか？



答え: \_\_\_\_\_\_\_

14. 女子１００ｍ走の結果は*Track & Field Newslette*の六月号に掲載されました.記録は: 11.9秒, 11.5秒, 11.4秒, 11.0秒です. これらをタイムが速い順に並べたらどれが正しいですか?

1. 11.9, 11.5, 11.4, 11.0
2. 11.5, 11.4, 11.0, 11.9
3. 11.0, 11.4, 11.5, 11.9
4. 11.4, 11.5, 11.9, 11.0

15. aからdのうち6.8を示しているのはどれですか？



1. *a*
2. *b*
3. *c*
4. *d*