Thank you for your interest.

Here is your sample test made with

STAARTest Maker

By Progress Testing

About the Sample Test

- All items written to assess mastery of STAAR-eligible TEKS
- Items coded with TEKS, Readiness and Supporting Standards, Process Skill, Webb Cognitive Complexity Levels
- All STAAR I tem Types included: Multiple Choice, Gridded Response, Constructed Response, and Thousands of High Complexity I tems
- Items formatted to match official STAAR tests



Share with Your Colleagues



Forward this test to other Faculty Members: Teachers, Principals, Testing Coordinators, Curriculum and Assessment Directors



Questions, comments, or ideas? Follow us @STAARTestMaker and @ProgressTesting.



Call Us
Phone: 800-930-TEST
Fax: 352-336-3782

Grade 5 SL Math Test Made with STAAR Test Maker 800-930-8378

1 Danielle está comprando sus útiles escolares. Ella tiene \$7.25 para gastar.

| Artículo | Precio | | |
|-----------|--------|--|--|
| Libreta | \$0.75 | | |
| Lápices | \$1.95 | | |
| Lapiceros | \$2.50 | | |
| Agenda | \$5.00 | | |

¿Cuáles podría comprar Danielle?

- A 1 paquete de lapiceros y 1 agenda
- B 5 libretas y 1 paquete de lápices
- C 2 paquetes de lápices y 2 paquetes de lapiceros
- **D** 4 libretas y 2 paquetes de lapiceros
- 2 La cocina rectangular de la casa de Danilo está cubierta con mosaicos de 1 pie cuadrado. El contó el número de mosaicos en la cocina, y habían exactamente 48 mosaicos. ¿Cuál de los siguientes pudiese ser el tamaño de la cocina de Danilo?
 - F 6 pies por 8 pies
 - **G** 4 pies por 10 pies
 - **H** 5 pies por 9 pies
 - J 7 pies por 7 pies

3 Jason está jugando un juego de mesa con 50 fichas en una bolsa. Todas las fichas tienen el mismo tamaño y figura, y cada ficha está marcada con un 1, 2 o 3. Durante su primer juego, él tuvo 20 turnos y reemplazó las fichas en la bolsa. Los resultados del primer juego están documentados en la tabla a continuación.

Resultados del primer juego de Jason

| Número de fichas | Número de turnos tomados |
|---------------------|-----------------------------|
| 1 | 10 |
| 2 | 6 |
| 3 | 4 |

Durante el segundo juego de Jason, él tomó 30 turnos y reemplazó las fichas. Basándose en la información del primer juego, ¿cuál es la predicción más razonable del número de veces que Jason sacará un 2?

- **A** 5
- **B** 6
- **C** 9
- **D** 30

Grade 5 SL Math Test Made with STAAR Test Maker 800-930-8378

4 Observa los siguientes números.

¿Cuál es la regla que se puede usar para encontrar el número que sigue en el patrón?

- F Multiplicar el número anterior por 3 y restar 1
- **G** Multiplicar el número anterior por 4 y restar 2
- H Sumar 9 al número anterior
- J Sumar 2 al número anterior
- 5 Una barra de chocolate Crunch tiene 380 calorías, que son 30 calorías más que una tarta de Fruta Tropical. ¿Cuál ecuación se puede usar para encontrar c, el número total de calorías en una tarta de Fruta Tropical?

A
$$30 + 380 = c$$

B
$$c - 30 = 380$$

D
$$380 \div 30 = c$$

6 ¿Cuál de las siguientes muestra una figura sombreada y su rotación?

F

G

H

J

Grade 5 SL Math Test Made with STAAR Test Maker 800-930-8378

| Item Number | Reporting Category | Readiness or Supporting | Content Student Expectation | Process Student Expectation | Correct Answer |
|----------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 1 | Readiness | 5.3(A) | 5.14 (A) | В |
| 2 | 4 | Supporting | 5.10(B) | 5.14 (C) | F |
| 3 | 5 | Readiness | 5.12(B) | 5.14 (A) | С |
| 4 | 2 | Readiness | 5.5(A) | 5.16 (A) | F |
| 5 | 2 | Supporting | 5.6(A) | 5.15 (B) | С |
| 6 | 3 | Readiness | 5.8(A) | | Н |

STAARTest Maker

Schedule a Webinar to learn more.

- Preview our database of 40,000+ test items.
 - Groups of any size; phone and Internet connection required.



STAAR Test Maker is available in two versions:

Item Bank Version

\$2.50/Student (One-Year Subscription)

eduphoria! SchoolObjects: **aware**

STAAR Test Maker item banks integrated with eduphoria!

Predictive

Test items are written to assess mastery of STAAR-eligible TEKS.

Convenient

Formative assessment data in a seamless, web-based package.

Software Version

\$2,495 (One-Time Purchase)

Elementary School Edition

Unlimited site license for Grades 3-5 Reading and Math, Grade 4 Writing, and Grade 5 Science, including transadapted Spanish.

Middle School Edition

Unlimited site license for Grades 6-8 Reading and Math, Grade 7 Writing, and Grade 8 Science and Social Studies.

High School Edition

Unlimited site license for all EOCs: Algebra I-II, Geometry, ELA I-III, Biology, Chemistry, Physics, World Geography, World History, U.S. History.

(Third-Year banks released Spring 2013).



Jonathan Smith, Sales JSmith@ProgressTesting.com



Sean Howard, Sales SHoward@ProgressTesting.com