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



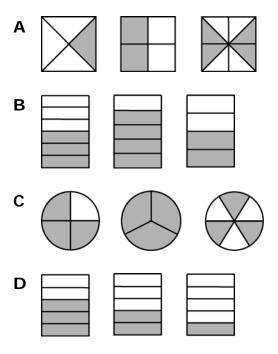
Questions, comments, or ideas? Follow us @STAARTestMaker and @ProgressTesting.



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

Grade 4 SL Math Test Made with STAAR Test Maker 800-930-8378

1 Cada modelo representa una fracción. ¿En cuál conjunto de modelos los numeradores permanecen igual?



- 2 Howard invitó a doce amigos a un desayuno buffet después de que le ayudaron a mudarse. El costo por persona del desayuno buffet era de \$6.17. ¿Cuál es la mejor estimación del costo del desayuno buffet de los doce amigos de Howard?
 - F Menos de \$10
 - **G** Entre \$10 y \$20
 - **H** Entre \$70 y \$75
 - **J** Más de \$75

3 Observa la siguiente tabla.

| A | В | |
|---|----|--|
| 1 | 4 | |
| 2 | 8 | |
| 3 | 12 | |
| 4 | 16 | |
| 5 | 20 | |

¿Cuál es la regla para encontrar el valor de *B* en ésta tabla?

- A Multiplicar A por 3 y luego sumarle3
- B Sumarle 6 a A
- C Multiplicar A por 5 y luego restarle 3
- **D** Multiplicar A por 4
- **4** Jade ordenó pizza con 2 ingredientes. Escogió entre pepperoni, champiñones y pimientos.







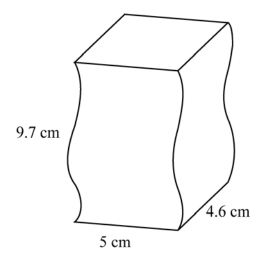
Pepperoni Champiñones Pimientos

¿Cuántas combinaciones diferentes de 2 ingredientes pudo haber escogido Jade?

- **F** 3
- **G** 4
- **H** 6
- **J** 9

Grade 4 SL Math Test Made with STAAR Test Maker 800-930-8378

5 Amanda encontró en una venta de garaje una caja de forma rara que se muestra abajo. Su base mide 5 centímetros en un lado y 4.6 centímetros en el otro. La caja sobresale alrededor 9.7 centímetros de altura.



Cuál de las siguientes es la mejor estimación para el volumen de la caja?

- A 80 centímetros cúbicos
- B 180 centímetros cúbicos
- C 250 centímetros cúbicos
- **D** 350 centímetros cúbicos
- 6 Dan recibió \$10, \$25 y \$50 como regalo de cumpleaños. Quiere comprar dos juegos para la computadora. Un juego cuesta \$60 y el otro juego cuesta \$45. ¿Tiene suficiente dinero para comprar ambos juegos? Si no lo tiene, ¿cuánto más dinero necesita?
 - F No. Él necesita \$30 más.
 - **G** Sí. Él tiene \$190.
 - H No. Él necesita \$20 más.
 - J No. Él necesita \$10 más.

7 ¿Cuál de las siguientes figuras tiene menos caras?

Α



C



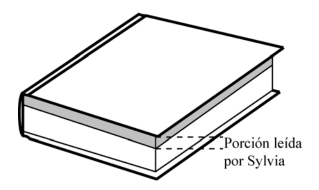
В



D



8 Sylvia está leyendo una novela y marca su progreso con un separador de libros. La novela que está leyendo está dibujada abajo.



Si el separador de libros de Sylvia está en la página 88, ¿Cuál de las siguientes es la mejor estimación del número total de páginas en la novela?

- **F** 210
- **G** 270
- **H** 350
- **J** 425

Grade 4 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 | Supporting | 4.2(C) | 4.16 (A) | С |
| 2 | 1 | Supporting | 4.5(B) | 4.14 (B) | Н |
| 3 | 2 | Readiness | 4.7(A) | 4.15 (A) | D |
| 4 | 5 | Supporting | 4.13(A) | 4.14 (C) | F |
| 5 | 4 | Supporting | 4.11(D) | 4.14 (C) | С |
| 6 | 1 | Supporting | 4.3(A) | 4.14 (A) | J |
| 7 | 3 | Readiness | 4.8(C) | 4.14 (D) | В |
| 8 | 4 | Readiness | 4.11(A) | 4.14 (C) | G |

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