Evaluación sumativa Bloques III, IV y V

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Núm. de lista: \_\_\_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre del maestro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Subraya la respuesta correcta.**

**1.** ¿Qué fracción de la figura está coloreada?



a) $\frac{1}{9}$ b) $\frac{4}{5}$ c) $\frac{5}{9}$ d) $\frac{5}{4}$

**2.** Romina repartirá 5 pizzas entre 12 niños. ¿Qué fracción de pizza le toca a cada niño?

a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{12}{5}$ d) $\frac{5}{12}$

**3.** ¿Qué número falta en la sucesión: 138, 144, \_\_\_\_\_, 156, 162, 168?

a) 145 b) 148 c) 150 d) 152

**4.** Observa el cartel y responde cuánto pagarán Ramiro y su papá si van a comprar las entradas al día de campo y cada uno montará a caballo.

**Día de campo familiar**

**Entrada:** $25 adultos $15 niños

**Horario:** De 9:00 a.m. a 4:00 p.m.

**Actividades y costos**

**Cuatrimotos:** $30 por persona

**Montar a caballo:** $25 por 15 minutos

**Lanchas:** $80 por media hora

a) $30 b) $50 c) $75 d) $90

**5.** Melissa completó su colección de estampillas. Hoy compró 38 y su mamá le dio 45. Si su colección consta de 158 estampillas. ¿Cuántas estampillas tenía?

a) 83 b) 93 c) 75 d) 56

**6.** ¿Qué vehículo pesa más?

a) Bicicleta b) Motocicleta c) Avión d) Camioneta

**7.** ¿Cuál es un ángulo de 45°?



a) b) c) d)

**8.** ¿Cuánto debe girar la flecha blanca para señalar igual que la gris?

a) $ \frac{1}{8}$ de vuelta a la izquierda. b) $\frac{1}{2}$ de vuelta a la derecha.

c) Un giro completo. d) $\frac{1}{4}$ de vuelta a la izquierda.

**9.** Karla tiene 53 pelotas. Si las repartió por igual en 10 costales, ¿cuántas puso en cada costal y cuántas sobraron?

a) Puso 8 pelotas y sobraron 9. b) Puso 5 pelotas y sobraron 3.

c) Puso 11 pelotas y no sobraron. d) Puso 5 pelotas y sobraron 10.

**10.** Para hacer una cortina Adriana necesita $\frac{3}{4}$ m de tela azul, $\frac{2}{4}$ m de tela rosa y $\frac{3}{4}$ m de tela morada. ¿Cuántos metros de tela necesita en total?

a) 1$\frac{1}{2}$ m b) $\frac{3}{4}$ m c) 2 m d) 8 m