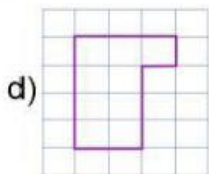
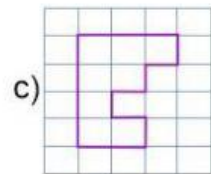
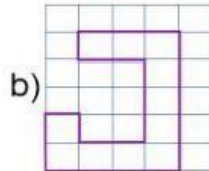
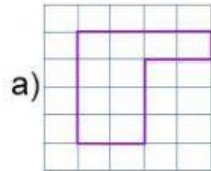


EXAMEN DE MATEMÁTICAS

4TO GRADO GRUPO A

Nombre del alumno: _____

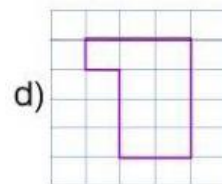
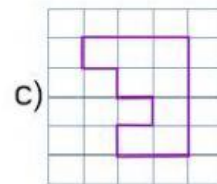
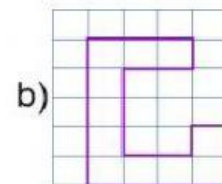
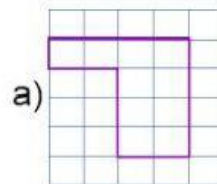
1. ¿Cuál de las siguientes figuras tiene mayor superficie?



- a
- b
- c
- d

2. ¿Cuál de las siguientes figuras tiene menor superficie?

- a
- b
- c
- d



3. Completa los siguientes ejercicios colocando los números o signos que corresponda $>$, $<$ o $=$.

52 ○ 36

○ $>$ 52

63 = ○

19 $<$ ○

20 ○ 42

76 $<$ ○

○ $<$ 12

○ = 48

4. Andrés cambio su cheque por dinero en efectivo.

BANCO cicloescolar <small>Por el bienestar de todos los niños</small>	\$
Ciudad de México 15 de enero de 2019	
Pago a la orden de: Andrés Manuel Obrador López	
Suma: Seis mil cuarenta pesos 00/100 M.N.	
:468744 455556.657774 005451.4511	 Firma

5. ¿Qué cantidad recibió Andrés?

- a) \$6400 c) \$60040
b) \$640 d) \$6040

6. Elige la operación que representa correctamente la siguiente cuadrícula

$$4 \times 12 = (4 \times 5) + (4 \times 7) = 48$$

$$4 \times 12 = (4 \times 6) + (4 \times 8) = 56$$

$$4 \times 12 = (4 \times 4) + (4 \times 6) = 40$$

$$4 \times 12 = (4 \times 3) + (4 \times 7) = 40$$



7. Para pagar la entrada al circo y comprar palomitas. Daniela y María van a cooperar con \$65.50 cada una. Y Francisco y Javier con \$69.50 cada uno. ¿Cuánto dinero van a reunir?

- a) \$135 c) \$170
b) \$270 d) \$235

8. María tiene ahorrado \$1200. ¿Cuánto le falta para comprar la siguiente bicicleta?

- a) \$661
b) \$849
c) \$551
d) \$449



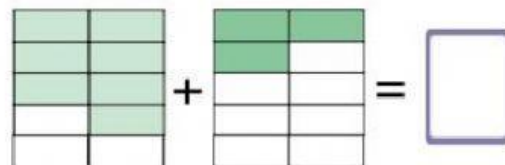
9. ¿Cuál es el resultado de sumar o restar las siguientes fracciones?

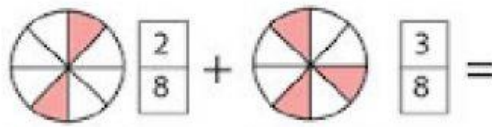
a) $\frac{10}{10}$

b) $\frac{3}{15}$

c) $\frac{7}{10}$

d) $\frac{8}{12}$





a) $\frac{10}{8}$

c) $\frac{6}{8}$

b) $\frac{5}{8}$

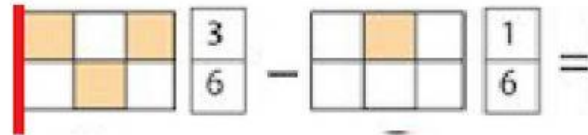
d) $\frac{5}{9}$

a) $\frac{3}{6}$

c) $\frac{2}{6}$

b) $\frac{1}{6}$

d) $\frac{1}{5}$



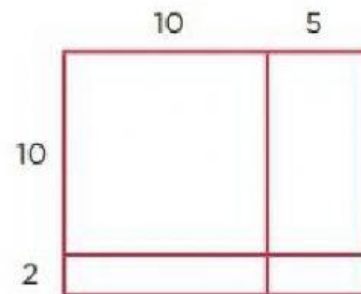
10. Elige la operación que representa correctamente el resultado de la siguiente multiplicación con base en el cálculo de áreas.

a) $100 + 50 + 20 + 10 = 180$

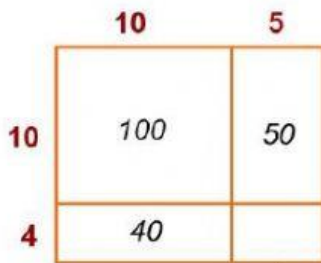
b) $120 + 20 + 20 + 20 = 180$

c) $150 + 10 + 10 + 10 = 180$

d) $120 + 30 + 20 + 10 = 180$



11. Qué número falta en el rectángulo



a) 60

c) 20

b) 10

d) 30

¿Qué número falta?

12. ¿Qué figura es un cuadrilátero?

