



CIEEM 2013/2014

Matemática

08 / 6 / 13 Clase 9

Simulacro Matemática 1º Evaluación

Esta evaluación consta de 6(seis) problemas distribuidos en 2(dos) páginas.

- Tu firma, que deberá figurar solamente en el lugar correspondiente de la carátula, indica que tu parcial está correctamente impreso.
- Las respuestas deberán estar escritas en las hojas del examen, en el lugar indicado y con birome azul o negra, salvo que la consigna indique que debés usar algún color.
- Podés escribir prolijamente sobre las figuras.
- No se aceptarán reclamos sobre respuestas con borrones, uso de corrector líquido, realce en flúo o algún color que no sean los indicados. Tachá prolijamente.
- No debés escribir en los recuadros correspondientes a los puntajes obtenidos.
- Podés usar el dorso de la última página como borrador y no será evaluada.

Leé atentamente cada consigna antes de resolver.

1. Christian cumple 3 años y su mamá alquiló un salón para el evento. El salón cuesta \$2300 e incluye el servicio para 40 adultos, 10 niños y el cotillón para los 10 niños. Por cada invitado extra se cobra \$30 si es niño y \$25 si es adulto. Si asisten 45 adultos y 18 niños, ¿cuánto deberá abonar en total por la fiesta?

Escribí los cálculos necesarios para resolver el problema

Respuesta

2. En la expresión $28 \cdot 15 \cdot a + 4$, a es un número natural.

a) ¿Con qué cifra termina el resultado de la expresión?

Respuesta

b) ¿Es divisible por 3?

Respuesta

¿Por qué?

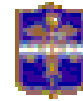
Escribí la justificación de tu respuesta

3. En una división entera, el divisor es 13, el cociente 5, el dividendo a y el resto $b + 1$, siendo a y b números naturales:

a) ¿Cuál es el mayor valor posible de a ? Justificá tu respuesta.

Escribí los cálculos necesarios para resolver el problema

Respuesta



CIEEM 2013/2014

Matemática

08 / 6 / 13 Clase 9

Simulacro Matemática 1º Evaluación

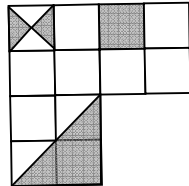
- b) Si a y b son números primos, ¿cuáles son los posibles valores de a y b ?

Escribí los cálculos necesarios para resolver el problema

Respuesta

$a = \dots\dots b = \dots\dots$

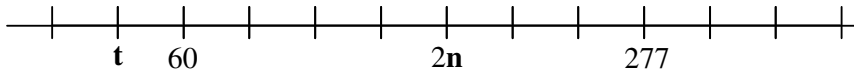
4. La figura está formada por cuadrados congruentes. ¿Qué parte de la figura representa la zona sombreada?



Respuesta

.....

5. ¿Qué número representa la letra t ? ¿Y la n ?



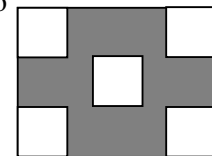
Escribí los cálculos necesarios para resolver el problema

Respuesta

$t = \dots\dots\dots, n = \dots\dots\dots$

6. La figura está formada por un rectángulo al que se le quitaron cinco cuadrados congruentes. La medida del lado menor del rectángulo es el triple de la medida del lado del cuadrado y ésta es la cuarta parte de la medida del lado mayor del rectángulo. El perímetro de cada cuadrado es 12cm.

- a) Calculá en centímetros el perímetro de la figura sombreada.



Escribí los cálculos necesarios para resolver el problema

Respuesta

.....cm

- b) Hallá en centímetros cuadrados el área de la figura.

Escribí los cálculos necesarios para resolver el problema

Respuesta

.....cm²