## Cálculo 11°

## EXPONENTES Y RADICALES



Respuestas sin procedimiento no tendrán puntaje. Escriba sus procedimientos y respuestas en el espacio dado. Usted tiene  $45\ \mathrm{minutos}.$ 

Nombre:\_\_\_\_\_ Curso: 110\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

- 1. Evalúe cada expresión
  - a)  $-8^2$
  - b)  $(-8)^2$
  - c)  $\frac{11^6}{11^3} =$
  - $d) \frac{4^4}{4^0} =$
  - $e) (\frac{3}{5})^{-2} =$
  - $f) \sqrt[3]{-512} =$
  - $g) \sqrt{72}\sqrt{8} =$
  - h)  $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} =$
  - $i) \sqrt[3]{128} \sqrt[3]{4} =$
  - $j) 216^{-0.25} =$

Exponentes y radicales

2. Calcule:

a) 
$$\sqrt{1296} =$$

b) 
$$\sqrt[3]{-3375} =$$

c) 
$$\sqrt{30 + 2\sqrt{6 + \sqrt[3]{27}}} =$$

d) 
$$\sqrt{\frac{16}{9} \div \sqrt{\frac{144}{36}}} =$$

$$e) \sqrt[4]{\frac{16}{1296}} =$$