

0785 800 802

### الصيغة العلمية والأسس

### ورقة عمل (3)

• اكتب الأعداد الآتية باستخدام الصيغة العلمية:

$$12056222 =$$

$$0.005 \times 10^{-8} =$$

$$1056 =$$

$$0.01025 \times 10^9 =$$

$$0.0001 =$$

$$0.00000506 =$$

$$156 \times 10^5 =$$

$$189000 \times 10^{-12} =$$



✓ بطاقتك للفيزياء جاهزة مع الشرح الأقوى

بالتواصل مع منصة أساس والتوصيل مجاني

079 97 97 880

06 222 999 0

✓ للانضمام إلى القروبات الدراسية تفضلوا برسالة

عبر الوتس إلى الأستاذ مهند 0785 800 802

مع كل المحبة

0785 800 802

## الصيغة العلمية والأسس

## ورقة عمل (3)

• اكتب الأعداد الآتية باستخدام الصيغة العلمية:

$$\overline{12056222} = 1.2056222 \times 10^7$$

$$0.005 \times 10^{-8} = 5 \times 10^{-11}$$

$$\overline{1056} = 1.056 \times 10^3$$

$$0.01025 \times 10^9 = 1.025 \times 10^7$$

$$0.0001 = 1 \times 10^{-4}$$

$$\overline{0.00000506} = 5.06 \times 10^{-6}$$

$$\overline{156} \times 10^5 = 1.56 \times 10^7$$

$$\overline{189000} \times 10^{-12} = 1.89 \times 10^{-7}$$



✓ بطاقتك للفيزياء جاهزة مع الشرح الأقوى

بالتواصل مع منصة أساس والتوصيل مجاني

079 97 97 880

06 222 999 0

✓ للانضمام إلى القروبات الدراسية تفضلوا برسالة

عبر الوتس إلى الأستاذ مهند 0785 800 802

مع كل المحبة