

القسم : 3م العلامة / 20 الإسم واللقب :

التمرين ①: أكتب على الشكل 10^p الأعداد التالية :

$$10^4 \times 10^3 = \dots ; 10^6 \times 10^{-3} = \dots ; 10^{-8} \times 10^{-12} = \dots$$

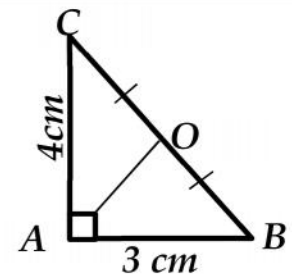
$$10^{10} \times 10^{-4} = \dots ; \frac{10^7}{10^2} = \dots ; \frac{10^{-4}}{10^9} = \dots ; \frac{10^8}{10^{-3}} = \dots$$

$$(10^{15})^5 = \dots ; (10^{-9})^{-9} = \dots ; (10^{12})^{-10} = \dots$$

التمرين ②: أكمل الجدول التالي :

الكتاب العلمية	العدد	الكتاب العلمية	العدد
	$65,222 \times 10^{-5}$		3436789
	$0,007 \times 10^2$		876,498
	144		0,000765
	130000000		0,654876
	$2,6 \times 10^8$		$44,6 \times 10^6$

التمرين ③: ضع مكان النقط ما يناسب من بين الاقتراحات الثلاثة:



25 5 7 $AB^2 + AC^2 = \dots$

2,5 3,5 4,5 $OA = \dots$

10 7 5 قطر الدائرة المحيطة بالمثلث ABC يساوي ...

متقابيس
الأضلاع
متتساوي
الساقين
قائم

المثلث EFG هو مثلث
.....

$OG^2 + EF^2$ $EG^2 + GF^2$ $OF^2 + OE^2$ $EF^2 = \dots + \dots$

القسم : 3م العلامة / 20 الإسم واللقب :

التمرين ①: أكتب على الشكل 10^p الأعداد التالية :

$$10^4 \times 10^3 = \dots ; 10^6 \times 10^{-3} = \dots ; 10^{-8} \times 10^{-12} = \dots$$

$$10^{10} \times 10^{-4} = \dots ; \frac{10^7}{10^2} = \dots ; \frac{10^{-4}}{10^9} = \dots ; \frac{10^8}{10^{-3}} = \dots$$

$$(10^{15})^5 = \dots ; (10^{-9})^{-9} = \dots ; (10^{12})^{-10} = \dots$$

التمرين ②: أكمل الجدول التالي :

الكتاب العلمية	العدد	الكتاب العلمية	العدد
	$65,222 \times 10^{-5}$		3436789
	$0,007 \times 10^2$		876,498
	144		0,000765
	130000000		0,654876
	$2,6 \times 10^8$		$44,6 \times 10^6$

التمرين ③: ضع مكان النقط ما يناسب من بين الاقتراحات الثلاثة:

25 5 7 $AB^2 + AC^2 = \dots$

2,5 3,5 4,5 $OA = \dots$

10 7 5 قطر الدائرة المحيطة بالمثلث ABC يساوي ...

كيفي
متتساوي
الساقين
قائم

المثلث EFG هو مثلث
.....

$OG^2 + EF^2$ $EG^2 + GF^2$ $OF^2 + OE^2$ $EF^2 = \dots + \dots$

