

السنة الثالثة متوسط 3M₃ و 3M₄

وظيفة منزلية لشهر جانفي 2022

مديرية التربية لولاية باتنة

الكفاءة المستهدفة: توظيف المعارف المكتسبة

في مادة الرياضيات

متوسطة قرين بلقاسم ابن بشير - باتنة -

الأستاذ ميلود بونجار

التمرين الأول:

1. أكتب كلا من ناتج: $\frac{A}{B}$ ، $A + B$ ، $A \times B$ كتابة علمية حيث:

1. $A = 0,0471 \times 10^5$.

2. $B = 942 \times 10^{-2}$.

2. أعط حصرا بين قوتين متاليتين للعدد 10 ورتبة مقدار لكل من A و B.

التمرين الثاني:

1. اكتب ما يلي على شكل a^n حيث: n و a عددان نسبيين صحيحان.

➤ $F = \frac{(-5)^{-6}}{(-5)^{+10}}$

➤ $E = \frac{3^5 \times 3^{-7}}{3^2}$

2. اكتب على شكل 10^n حيث n عدد نسبي صحيح ما يلي:

➤ $B = \frac{10^{-9} \times 10^{-6}}{100^{-4}}$

➤ $A = \frac{(10^{-2} \times 10^5)^{-3}}{0,01}$

التمرين الثالث:

✓ أنشئ الشكل بالمعطيات الواردة أسفله ثم أجب عن الأسئلة التالية:

(C) دائرة مركزها O و نصف قطرها 4cm ؛ A و B نقطتان من (C) و متقابلتان قطريا.

M نقطة من (C) تختلف عن A و B .

1. برهن أن المثلث ABM قائم في M ؟

2. دون إجراء الحساب، استنتج الطول OM مع إعطاء الخاصية التي اعتمدت عليها.

✓ R نظيرة النقطة M بالنسبة إلى النقطة O .

3. برهن أن الرباعي AMBR مستطيل.

مركز نيل العلم بولاية
الجسم