

التمرين الأول: (5 نقاط)

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربع صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
القوة x^{67}	مقلوب القوة x^{-67}	الجذاء $x \times -67$	مقلوب القوة x^{-67}	ليكن x عدداً كسريّاً نسبيّاً مخالفًا للصفر. القوة x^{-67} تساوي ...
أكبر قطعاً من 1	ذو رقم واحد بعده الفاصل مخالف للصفر	أصغر قطعاً من 1	ذو رقم واحد قبل الفاصل مخالف للصفر	في الكتابة العلميّة $10^{123}a$ ، العدد العشري a ...
تقاس قطراه	تعامد فيه ضلعان متتاليان	تقايس زواياه	تعامد قطره في منتصفهما	كل رباعيٍ محدب هو مستطيل، إذا ...
الأضلاع مقاييسة	القطران مقاييسان ومتعمدان	الزوايا قائمة	القطران مقاييسان	في المعين، ...
زواياه قائمة	أضلاعه متقابلة وزواياه قائمة	أضلاعه متقابلة	زواياه المقابلة متقابلة	المربع، هو رباعيٍ محدب ...

التمرين الثاني: (5 نقاط)

١٠- اكتب كل قوة من القوى التالية، في صيغة كتابة كسرية مقامها من مضاعفات العدد 10:

$$10^{-9} \quad ; \quad 10^{-5} \quad ; \quad 10^{-2}$$

بـ- أوجد الكتابة العشرية الموافقة لكل جذاء من الجذاءات التالية:

$$2653 \times 10^{-9} \quad ; \quad 159 \times 10^{-5} \quad ; \quad 14 \times 10^{-2}$$

ج- استنتج حساباً للمجموع التالي:

2) اكتب مايلي في صيغة قوّة مبسطة لعدد كسرى نسبيٌّ، دليلاً لها مخالف لواحد:

$$\frac{(-3,14)^{-219}}{(3,14)^{124}} \times \frac{1}{(-3)^{-343}} \quad ; \quad \frac{(-19)^{167}}{(-19)^{57}} \quad ; \quad \left[\left(\frac{5}{7} \right)^{-120} \right]^4 \quad ; \quad (-0,9)^{-2009} \times \left(\frac{307}{333} \right)^{-2009} \quad ; \quad (-6,17)^{147} \times (-6,17)^{23}$$

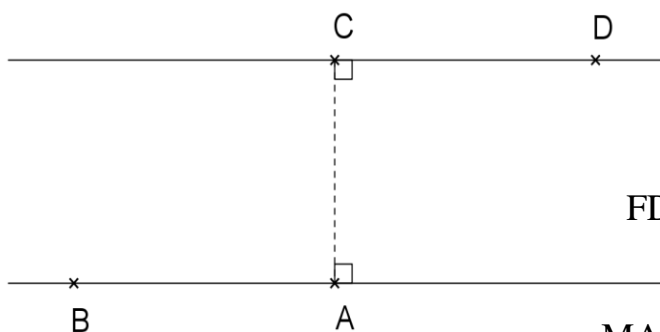
التمرين الثالث: (٣ نقاط)

١) حدد في كل مرة، إن كانت الكتابة علمية أم ليست كذلك من ضمن الكتابات التالية:

$$0,34 \times 10^{-23} \quad ; \quad 3,182 \times 3^{174} \quad ; \quad 1,457 \quad ; \quad 35,2079 \times 10^{68} \quad ; \quad 2,718 \times 10^{-71}$$

2) انقل ، ثم أكمل تعمير الجدول التالي:

العدد	جبره بـ الفاصل	جبره بالأحاد	جبره بالألاف
5126,4372
1631,521
319,8041



التمرين الرابع: (٦ نقاط)

١) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقية ،

$$AC = 3\text{cm} \quad \text{و} \quad AB = CD = 4\text{cm}$$

2) بين أن الرباعي المحدب ABCD متوازي أضلاع.

(3) أـ عين النقطة F من نصف المستقيم (DC) حيث: $FD = 8\text{cm}$

بـ- بين أن الرباعي المحدّب $ABFC$ مستطيل.

$$AD = AF \quad \text{جـ- استنتج أنـ:}$$

4) أ- عين النقطة M من نصف المستقيم (AC) حيث: $MA = 6\text{cm}$

ب- بين أن الرباعي المحدّب AFMD معين.

جـ احسب A قيس مساحة المعين AFMD

5) المستقيمان (MD) و (MF) يقطعان المستقيم (AB) على التوالي في

بين أن النقطة A هي منتصف القطعة HK

—
—
—
—