

### التمرين الأول: (5 نقاط)

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

d	ج	ب	أ	
$6,83 \times 10^{-24}$	$0,683 \times 10^{-25}$	$6,83 \times 10^{-22}$	$0,683 \times 10^{-21}$	الكتابية العلمية الموافقة لـ $68,3 \times 10^{-23}$ هي ...
$(\sqrt{\pi})^{-2009}$	$2009\sqrt{\pi}$	$-2009\sqrt{\pi}$	$(\sqrt{\pi})^{2009}$	العبارة $\sqrt{\pi}^{-2009}$ متساوية لـ ...
مساوية لـ $2010 \times \sqrt{3}$	هي قوة سالبة	مساوية لـ $2010 \times (-\sqrt{3})$	هي قوة موجبة	القوة ... $(-\sqrt{3})^{2010}$
مساوٍ لـ 4	مساوٍ لـ $2\sqrt{2}$	مساوٍ لـ $\sqrt{2}$	مساوٍ لـ 2	في حالة طول ضلع مربع مساوٍ لـ $2\sqrt{2}$ ، فإن طول قطره ...
المثلث $MNP$ ليس قائم الزاوية	المثلث $MNP$ قائم الزاوية في النقطة $P$	المثلث $MNP$ قائم الزاوية في النقطة $N$	المثلث $MNP$ قائم الزاوية في النقطة $M$	ليكن $MNP$ مثلثاً. في حالة $MP^2 + NP^2 = NM^2$ ، فإن ...

### التمرين الثاني: (3 نقاط)

(1) انقل، ثم أكمل تعمير الجدول التالي:

الكتابية العلمية	30000	القيمة التقديرية
$9,5026$	$8,394 \times 10^{-3}$	$4,71 \times 10^2$
.....	.....	.....

(2) الوحدة الفلكية (1 و.ف) تمثل البعد بين كوكب الأرض و نجم الشمس، تُعتمد لقياس الأبعاد في الفضاء وهي تقدّر بـ  $1,496 \times 10^8 km$ .

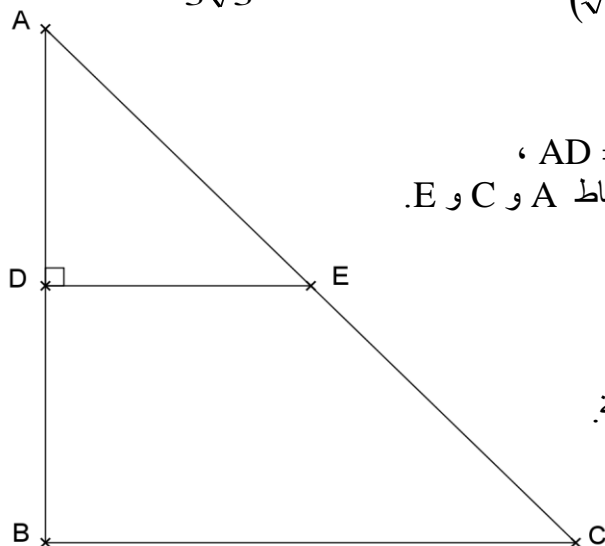
علماً أنّ سفينه فضائية تتنقل بسرعة  $s/20 km/s$  ، أوجد القيمة التقديرية للزمن بالثانية (s) الذي تقضيه السفينه الفضائية حتى تجول وحدة فلكية.

### التمرين الثالث: (4 نقاط و نصف )

اكتب مايلي في صيغة قوة لعدد حقيقي، مختصراً الكتابة المتحصل عليها:

$$c = \left[ \left( -\frac{19}{333} \right)^{-206} \right]^3 ; \quad b = \left( \frac{7}{12} \right)^{123} \times \left( \frac{3\pi}{7} \right)^{123} ; \quad a = \left( \frac{\sqrt{5}}{3} \right)^{2002} \times \left( \frac{\sqrt{5}}{3} \right)^{2007}$$

$$f = \frac{125}{3\sqrt{3}} ; \quad e = \frac{(\sqrt{6})^{30}}{(\sqrt{6})^{-14}} ; \quad d = \left( \frac{\pi}{83} \right)^{100} \times \left( -\frac{\pi}{83} \right)^{49}$$



### التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف )

لا حظ الرسم المقابل، الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية، حيث:

،  $AD = 3,2 cm$  ،  $BC = 6 cm$  ،  $AC = 10 cm$  ،  $AB = 8 cm$  ، النقاط A و B و D على استقامة واحدة كذلك بالنسبة إلى النقاط C و E.

1) أ- بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة B.

ب- استنتج توازي المستقيمين (DE) و (BC).

2) بتطبيق مبرهنة طالس في المثلث ABC ،

بين أن:  $AE = 4 cm$  و  $DE = 2,4 cm$

3) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير، وفق أبعاده الحقيقية.

4) المستقيم المارّ من النقطة E والموازي للمستقيم (AB) يقطع المستقيم (BC) في النقطة M.

أ- بين أن الرباعي المحدّب MBDE هو مستطيل.

ب- استنتاج أن:  $ME = 4,8 cm$  و  $MC = 3,6 cm$

ج- هل أن المستقيمين (MD) و (AC) متوازيان؟ علل الإجابة.