

التمرين الأول:

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

د	ج	ب	أ	
هي قوة فردية	مساوية لـ 17^{2009}	هي قوة موجبة	هي قوة زوجية	القوة $(-17)^{2009} \dots$
$(\sqrt{\pi})^n$	$(\sqrt{\pi})^{-n}$	$-\sqrt{\pi}^n$	$\sqrt{\pi}^n$	العبرة العددية $\sqrt{\pi}^{-n}$ حيث $n \in \mathbb{Z}$ ، مساوية لـ ...
$\left(-\frac{\sqrt{5}}{5}\right)^{2008}$	$(-\sqrt{5})^{-2008}$	$\left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right)^{2008}$	$(\sqrt{5})^{2008}$	القوة $\left(-\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^{-2008}$ مساوية لـ ...
أي مثلث	مثلث قائم الزاوية	مثلث متقايس الأضلاع	مثلث متقايس الضلعين	تطبيق نظرية بيتاغور يقتضي وجود...
طول قطره [AC] يساوي $2\sqrt{2}$	طول قطره [AC] يساوي $\sqrt{2}$	طول قطره [AC] يساوي 2	طول قطره [AC] يساوي 1	إذا كان ABCD مربعاً ، طول ضلعه يساوي $\sqrt{2}$ ، فإن ...

التمرين الثاني:

1) أ- احسب مايلي: $0,000718 \times 10^3$ و $2,8 \times 10^{-4}$ و $18,2 \times 10^{-7}$ و 8×10^{-9}

ب- استنتج حساباً للمجموع التالي: $2,718 + 2,8 \times 10^{-4} + 18,2 \times 10^{-7} + 8 \times 10^{-9}$

2) حدّد علامة كل من العبارات التالية، معللاً الإجابة:

3) اكتب كل من العبارات التالية في شكل قوة لعدد حقيقي، مختصراً الكتابة المتحصّل عليها:

$$\frac{4\sqrt{2}}{9\sqrt{3}} ; \frac{\pi^{48}}{(-\pi)^{-13}} ; \left(\sqrt{\frac{5}{3}}\right)^{-75} \times \left(\sqrt{\frac{5}{3}}\right)^{276} ; \left(-\frac{333}{17}\right)^{419} \times \left(\frac{4}{333}\right)^{419}$$

التمرين الثالث:

قارن العددين الحقيقيين x و y في كل حالة من الحالات التالية ، معللاً الإجابة:

أ) $x - y = -1998$; (ب) $x = 6,17\sqrt{5} + 23$ و $y = 3,14\sqrt{5} - 21$

ج) $x = -\frac{8\sqrt{3}}{15}$ و $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}$; (د) $x = \frac{1000}{917} - \frac{5\sqrt{\pi}}{666}$ و $y = \frac{100}{913} - \frac{5\sqrt{\pi}}{666}$

التمرين الرابع:

لاحظ الرسم المقابل، الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية ، حيث:

$AC = 4cm$ و $FB = 3cm$ و $FC = 5cm$ ، النقاط A و B و F على استقامة واحدة

1) بيّن أن: $BC = 2\sqrt{13}cm$ و $AF = 3cm$

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

3) لتكن M نقطة من نصف المستقيم [FC] حيث: $MF = 3cm$

بيّن أن المثلث AMB قائم الزاوية في النقطة M.

4) المستقيم المارّ من النقطة F والموازي للمستقيم (AC)

يقطع المستقيم (MA) في النقطة P.

أ- بتطبيق مبرهنة طالس في المثلث AMC ،

بيّن أن: $MP = 1,5MA$ و $PF = 6cm$

ب- بيّن أن: $AP = 3\sqrt{5}cm$

ج- استنتج أن: $MA = 1,2\sqrt{5}cm$ و $MB = 2,4\sqrt{5}cm$

