

تعريف رقم 1: 5 نقاط

اختر الجواب الصحيح من بين المقترحات المقدمة :

السؤال	مقترح 1	مقترح 2	مقترح 3
$(0,00001)^4 \times 10^5$ يساوي	10^{-1}	10^{-15}	10^4
$\left(\frac{\sqrt{49} - 3}{8 - \sqrt{36}}\right)^{-3}$ يساوي	0,125	-6	$\frac{1}{16}$
عدد كسري نسبي، العبارة $\left(\frac{5}{2}x + 10\right)(x + 1) + \frac{x}{2} + 2$ تساوي	$(5x + 10)\left(x + \frac{3}{2}\right)$	$(x + 5)\left(\frac{x}{2} + 2\right)$	$\left(\frac{5}{2}x + 10\right)\left(x + \frac{6}{5}\right)$
الكتابة العلمية لـ $(10,3 \times 10^{2016} + 50 \times 10^{2015})$ هي	$15,3 \times 10^{2016}$	$1,53 \times 10^{2017}$	$1,8 \times 10^{2017}$
مثلث متقايس الضلعين حيث $ABC = 92^\circ$ إذن	$BAC = 92^\circ$	$BAC = 48^\circ$	$BAC = 44^\circ$

تعريف رقم 2: 4 نقاط

1/ اكتب في صيغة قوة لعدد كسري نسبي:

$$\frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} \quad \text{ب/} \quad (\sqrt{36})^5 \times 24^{-2} \times 4^5 \quad \text{أ/}$$

2/ احسب

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 - \left(-\frac{2}{3}\right)^3 \quad \text{ب/} \quad \left(\sqrt{\frac{9}{4}}\right)^{19} + (-1,5)^{19} \quad \text{أ/}$$

3/ عدد كسري نسبي

$$x^6 - 1 = (x-1)(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5)$$

تعريف رقم 3: 5 نقاط

x و y عدنان كسريان نسبيا مخالفان لصفر.

$$1/ \text{ اختصر العبارة } A \text{ حيث: } A = (xy^{-1})^3 \cdot x^{-5}y^7$$

$$2/ \text{ اختصر العبارة } B \text{ حيث: } B = \frac{x^3(x^{-2} \cdot y^3)^{-2} \cdot y^8}{x^2(xy^2)^3}$$

3/ بيّن أن A مقلوب B

$$4/ \text{ أ/ احسب } A \text{ إذا كان } x = \frac{\sqrt{49} - \sqrt{9}}{\sqrt{16} - \sqrt{4}} \text{ و } y = \sqrt{2 + \sqrt{4}}$$

$$\text{ب/ استنتج } B \text{ و } \frac{A}{B} + \frac{B}{A}$$

تعريف رقم 4: 6 نقاط

1/ ارسم زاوية xOy قياسها 120° و ابن منصفها (Oz)

عين على (Ox) النقطة A بحيث OA=4 cm و ابن Δ الموسط

العمودي لـ [OA] حيث يقطع (Oz) في النقطة B

بيّن أن المثلث OAB متقايس الأضلاع

2/ عين النقطة C مناظرة A بالنسبة الى B

بيّن أن المثلث OBC متقايس الضلعين و حدّد قمتّه الرئيسية.

3/ استنتج أن المثلث AOC قائم الزاوية.

4/ المستقيم المار من النقطة C و الموازي للمستقيم (OB) يقطع

(Oy) في النقطة D

أ/ بيّن أن OD=4cm

ب/ بيّن أن AD=OC