

تعريف رقم 1: 5 نقاط

اختر الجواب الصحيح من بين المقترحات المقدّمة :

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	$\frac{1}{16}$
x عدد كسري نسبي، العبارة $(\frac{5}{2}x + 10)(x + 1) + \frac{x}{2} + 2$ تساوي	$(5x + 10)(x + \frac{3}{2})$	$(x + 5)(\frac{x}{2} + 2)$	$(\frac{5}{2}x + 10)(x + \frac{6}{5})$
الكتابة العلمية لـ ( $10,3 \times 10^{2016} + 50 \times 10^{2015}$ ) هي	$15,3 \times 10^{2016}$	$1,53 \times 10^{2017}$	$1,8 \times 10^{2017}$
ABC 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:  $\frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5}$  أ/  $(\sqrt{36})^5 \times 24^{-2} \times 4^5$  ب/  $\frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5} + \frac{1}{4^5}$

2/ احسب

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

3/ عدد كسري نسبي

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

تعريف رقم 3: 5 نقاط

x و y عدنان كسريان نسبيا مخالفان لصفري.

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

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

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

تعريف رقم 4: 6 نقاط

1/ ارسم زاوية xOy قياسها  $120^\circ$  و ابن منصفها (Oz)

عيّن على (Ox) النقطة A بحيث OA=4 cm و ابن  $\Delta$  المتوسط

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 قمته 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