

8:
3 8 2 8 1 8:
:

2 فرض تأليفي ء
في مادة الرياضيات
التوقيت ساء

2010-03-02

-----:

-----:

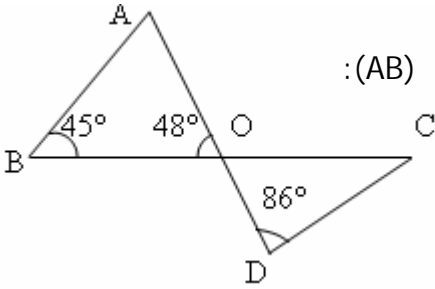
-----:

_____ : هذه الصفحة ترجع مع التحارير.

(4) :

(X) أمام الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقدمة:

(1) واستنتج الوضعية النسبية للمستقيمين (AB) (CD) :



() وضعية تقاطع () وضعية توازي

(2) : $\sqrt{\frac{16}{49}}$

() 4,7 () $\frac{4}{7}$ () $\frac{8}{9}$ ()

(3) X التالية : $X = \frac{10^{-3} \times 10^5 \times 10^2}{10^{-5} \times 10^3}$

() $X = \frac{1}{10^5}$ () $X = 10^{-6}$ () $X = 10^6$ ()

(4) a الكتابة العلمية لهذا العدد هي: $a = 0,00023$

() $2,3 \times 10^{-4}$ () $\frac{23}{10^{-5}}$ () 23×10^5 ()

(7) :

(1) أكتب في صيغة قوة لعدد كسري نسبي دليلها مخالف لواحد العبارات التالية:

$$C = 3^5 \times (3^2)^{-6} \quad B = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^8}{\left(\frac{-1}{3}\right)^4} \quad A = \left(\frac{-2}{5}\right)^7 \times \left(\frac{-2}{5}\right)^{-4}$$

(2) a التالية : $a = (35)^2$ b التالية : $b = \left(\frac{1}{17}\right)^{-2}$

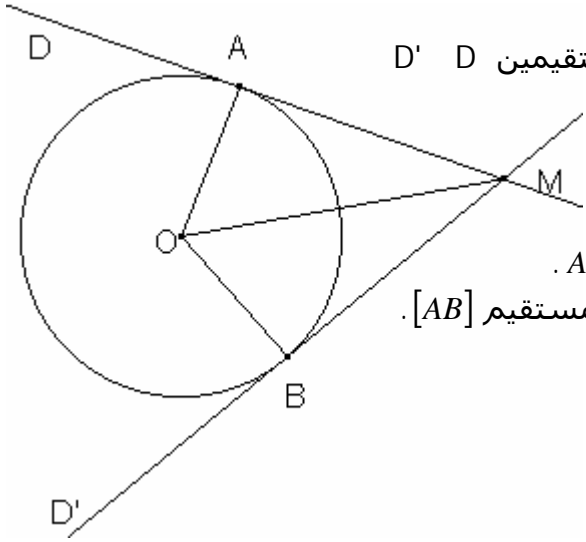
(3) استنتج نتيجة العبارة I التالية : $I = \sqrt{12,25} - \sqrt{2,89}$

J التالية : $J = \frac{2}{17} \times \frac{17}{10} \times \frac{21}{9} \times \frac{15}{7}$

(5) :

- (1) $X\hat{O}Y$ قيسها 60° و ابن منصفها [OZ] وعين عليه النقطة M حيث $OM=5\text{cm}$.
(أرسنم المستقيم Δ و الموازي للمستقيم (OX) و الذي يقطع المستقيم (OY))
.B
(أرسنم المستقيم Δ' و الموازي للمستقيم (OY) و الذي يقطع المستقيم (OX))
.A
(2) $B\hat{M}O = M\hat{O}A$ $A\hat{M}O = M\hat{O}B$:
(استنتج تقايس المثلثين OMB OMA)
(استنتج طبيعة المثلث OAB)

(4) :



- O مركزها المستقيمين D D' .B A
(ما هي طبيعة كلا من المثلث OAM OBM)
(أثبت تقايس المثلثين OAM OBM)
(2) استنتج أن نصف المستقيم (MO) هو منصف الزاوية $\hat{A}MB$.
(3) أثبت أن المستقيم (OM) هو المتوسط العمودي لقطعة المستقيم [AB] .