

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2018-2019

المدة : ساعتان

الأختبار الأول في مادة الرياضيات

المؤسسة : تومي على
المستوى : الرابعة متوسطة

التمرين الأول (03) نقاط: $B = \frac{5}{3\sqrt{5}}$ و $A = 3\sqrt{45} - 2\sqrt{5} + \sqrt{20}$ حيث عددان A و B

1/ أكتب العدد A على شكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي

2/ أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق

3/ بين أن C هو عدد طبيعي حيث: $C = (A+1)(27B-1)$

التمرين الثاني (03) نقاط :

1/ تحقق من المساواة الآتية: $(2x+1)(x-3) = 2x^2 - 5x - 3$

2/ حل إلى جداء عاملين الآتية: $F = (x-3)^2 + (2x^2 - 5x - 3)$

3/ احسب قيمة العبارة F من أجل $x = 1$

التمرين الثالث (03) نقاط :

في الشكل المقابل الأطوال و أقياس الزوايا غير حقيقة (C) دائرة مركزها O و قطرها R

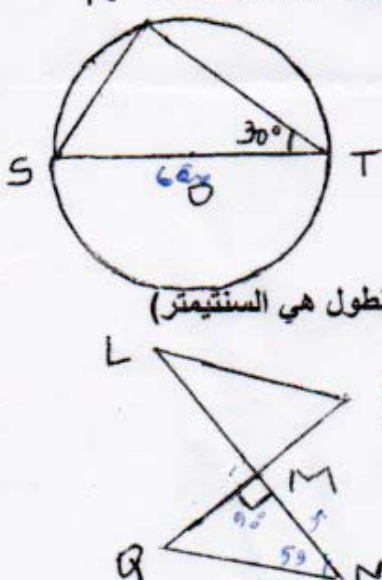
نقطة من هذه الدائرة حيث $\widehat{SRT} = 30^\circ$

1/ المثلث RST قائم في R على

2/ احسب الطول RS بالتدوير إلى

3/ ما نوع المثلث SOR ؟ على

التمرين الرابع (03) نقاط: الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقة (وحدة الطول هي السنتمتر)



$$ML=4.5 ; MN = 3.6 ; MP = 7.5 ; MQ = 6$$

1/ بين ان المستقيمين (LP) و (QN) متوازيان

2/ احسب قيس الزاوية \widehat{QNM} بالتدوير الى الوحدة من الدرجة

المشارة (08) نقاط

يملك فلاح منتوج من البطاطا وزنه 2080kg و منتوج من الجزر وزنه 1440kg . أراد جمع هذا المنتوج في اكياس لها نفس الوزن شريطة ان لا يكون المنتوجان في نفس الكيس .

1/ ما هو اكبر وزن يمكن وضعه في كل كيس ؟

2/ ما هو عدد الاكياس ؟

لحماية حديقه رياضية الشكل قرر الفلاح غرس اشجار على محيط الحديقة على ان تكون المسافة بين شجرتين متجاورتان هي 2m . اذا علمتا ان ابعد الحديقة بالمتر هي: 11 ، 75 ، 54 ، 90

ما هو عدد الاشجار التي يمكن غرسها حول الحديقة ؟

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

الحل ٢ الى حساب عاملين

$$F = (x-3)^2 + (2x^2 - 5x - 3)$$

الجواب ١

$$(2x^2 - 5x - 3), (2x+1)(x-3)$$

العنويين في نسب

$$F = (x-3)^2 + (2x+1)(x-3)$$

$$F = (x-3)[(x-3) + (2x+1)]$$

$$F = (x-3)[x-3+2x+1]$$

$$F = (x-3)(3x-2)$$

$x=1$ في F حساب (٣)

$$F(1) = (1-3)(3-2)$$

$$F(1) = -2 \times 1$$

$$F(1) = -2$$

التصريحة الثالث

$R \in RST$ مكتوب RST

الحل ٣ مرسوم في الدائرة RST مكتوب RST

ومنتهى $[ST]$ قطر الدائرة وعنه حسب

خاصية اذا كان قطرا الدائرة هو ضلاغ

للثبات المرسوم فيها فإذا كان

قطرا و قطرا فهو قطر الدائرة

$R \in RST$ مكتوب RST

و بالطبع $[ST]$ دائر

التصريحة الرابع

$$A = 3\sqrt{45} - 2\sqrt{5} + \sqrt{20}$$

$$A = 3\sqrt{9 \times 5} - 2\sqrt{5} + \sqrt{4 \times 5}$$

$$A = 3 \times 3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5}$$

$$A = 9\sqrt{5}$$

كتابه B على تشكيل نسبة مقامها عدد نقاط

$$B = \frac{5}{3\sqrt{5}}$$

$$B = \frac{5 \times \sqrt{5}}{3\sqrt{5} \times \sqrt{5}} ; B = \frac{5\sqrt{5}}{3 \times 5}$$

$$B = \frac{5\sqrt{5}}{15} ; B = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

٣ عدد طبيعى

$$C = (A+1)(27B-1)$$

$$C = (9\sqrt{5}+1)(\frac{27}{3}\sqrt{5}-1)$$

$$C = (9\sqrt{5}+1)(9\sqrt{5}-1)$$

$$C = (9\sqrt{5})^2 - (1)^2$$

$$C = 405 - 1$$

$$C = 404$$

التصريحة الثالث

التحقق من C

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

$$(2x-1)(x-3) = 2x(x-3) + 1(x-3)$$

$$= 2x \times x - 2x \times 3 - 1 \times x + 1 \times 3$$

$$= 2x^2 - 6x + x - 3$$

$$= 2x^2 - 5x - 3$$

حساب العجل

RS

$$\sin BRT = \frac{RS}{TS}$$

$$\sin 30 = \frac{RS}{6}$$

$$RS = \sin 30 \times 6$$

$$RS = \frac{1}{2} \times 6 \quad (RS = 3\text{cm})$$

SO R

نوع اسطيل

هو مساقيس الاصطدام

$$SR = OR = OS = 3\text{cm}$$

$$(OR = OS) = 3\text{cm}$$

أيضاً قطر الدائرة

أيضاً قطر الدائرة = OS

$$RS = OR = OS$$

ويمثل على ذلك متقارن الأضلاع

النهر في البريج

$$(GN) \parallel (LP)$$

$$\frac{ML}{MN} = \frac{415}{316} = 1.25$$

$$\frac{MP}{MQ} = \frac{715}{6} = 112.5$$

$$LN, M \text{ و } MQ \text{ و } \frac{ML}{MN} = \frac{MP}{MQ}$$

على الترتيب G.P.M و

فإن (GN) و (LP) متوازيان حسن

الخاصية العكسيه للثقل المس

حساب قيس

$$\tan QNM < \frac{QM}{MN} = \frac{6}{316}$$

$$QNM = 59^\circ$$

باذ المصادقة

المسائلة

PGCD(2080, 1440) بعملية وخطوة في طلاب كيرزون

R	S	
2080	1440	640
1440	640	160
640	160	4
160	4	0

$$\text{PGCD}(2080, 1440) = 4$$

وبالتالي عدد الكباس هو 54

(2) عدد الكباس هو

عدد الكباس المطلوب

$$2080 \div 4 = 520$$

عدد الكباس الحشر

$$1440 \div 4 = 360$$

$$360 + 520 = 880$$

وبالتالي عدد الكباس هو

الحادي عشر الكبس (4)

محيط الدائرة = عدد الأشجار

2

$$\frac{11+90+75+54}{2}$$

$$= \frac{230}{2}$$

$$= 115$$

وبالتالي عدد الأشجار هو 115 شجرة