

*** الفرض الأول ***

الجمعة 29 نونبر 2019

التوقيت: من 15^h إلى 17^h

السلطة الوطنية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي والبحث العلمي
والتكوين المهني
والتشغيل والتدريب
والتعاون الدولي
والتضامن الاجتماعي
المديرية الإقليمية تطوان



الاولمبياد الجهوية للرياضيات

مستوى الثالثة اعدادي

الموسم الدراسي 2019 / 2020

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

تمرين 1: (3+2 ن) (الجبر)

نعتبر a و b عدنان حقيقيان مختلفان يحققان المتساويتين: $a^2 = 5 - b$ و $b^2 = 5 - a$

بين ان $ab = -4$ ثم أوجد قيمة $a^3 + b^3$

تمرين 2: (3+2 ن) (الحسابيات)

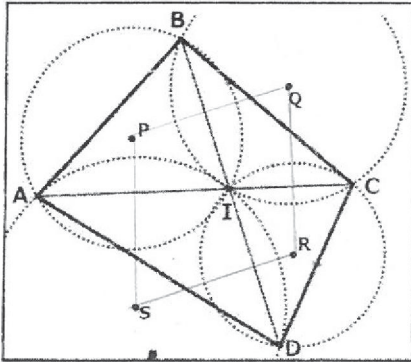
| | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| | | | 1 | | | | | السطر 1 |
| | | 4 | 3 | 2 | | | | السطر 2 |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | | | السطر 3 |
| | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | السطر 4 |
| | | | | | | | | . |
| | | | | | | | | . |
| | | | | | | | | . |
| | | | | | | | | السطر ؟ |

نكتب الأعداد الصحيحة الطبيعية غير المنعدمة في الخانات على شكل مثلثي كما هو مبين على الشبكة.

1. ما هو رقم السطر الذي يتضمن العدد 2019 ؟

2. حدد في الشبكة الموقع المضبوط للعدد 2019^{100} ؟

تمرين 3: (2+2+2 ن) (الرباعيات)



$ABCD$ رباعي محدد ، I نقطة تقاطع قطريه $[AC]$ و $[BD]$

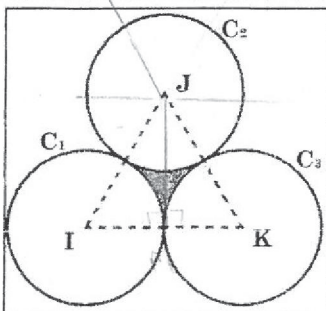
P و Q و R و S هي مراكز الدوائر المحيطة بالمثلثات ABI و BCI و CDI و DAI على التوالي .

1. بين ان الرباعي $PQRS$ متوازي الاضلاع

2. حدد طبيعة الرباعي $PQRS$ اذا كان $(AC) \perp (BD)$ ماعلا جوابك

3. اوجد شرطين على الرباعي $ABCD$ لكي يكون $PQRS$ مربعاً ماعلا جوابك

تمرين 4: (2 + 2 ن) (المساحات)



C_1 و C_2 و C_3 ثلاث دوائر متماسة لها نفس الشعاع $R=2$

I و J و K مراكزها على التوالي

أحسب P محيط الجزء المحصور بين الدوائر الثلاث (الملون باللون الرمادي) و حدد S مساحته

تؤخذ بعين الاعتبار كل مبادرة جادة مع وضوح التعليل و دقة البرهان .