

| | | |
|--------------------------|---|--|
| الأستاذ: : منير عامر | فرض تأليفي عـ 01 مدد في مادة الرياضيات | المندوبية الجمهورية للتربيـة بالمنـستير المدرسة الإعدادية بـزـمـدـيـن |
| التاريخ : 2018 / 01 / 24 | | |
| التوقيت : 60 دق | | سابعة أساسى 5 - 6 - 7 |

الاسم واللقب:

التمرين الأول : (4 نقاط)

ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لـكل سؤال إجابة واحدة صحيحة .

أ) العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو : 91 47 1

ب) 2^3 يساوي : 9 8 6

ج) في المثلث القائم الزاويتان الحاديتان : ممتاـمتـان متـجاـورـتان متـكـامـلتـان

د) المستقيم المار من مركز دائرة هو محور تناظر لهذه الدائرة : خطأ صواب

التمرين الثاني : (5 نقاط)

$$B = 101 \times 184 - 101 \times 84$$

$$A = (100^3 + 8^5) + (10^5 - 8^5)$$

$$D = 19 \times 5^5 + 5^5 \times 13$$

$$C = 7^2 + 23 \times (3^2 - 2^3)^{2018}$$



التمرين الثالث : (4 نقاط)

$$E = (5^3)^2 \times 2^6 \times 100^5$$

1) اكتب في صيغة قوّة للعدد 10

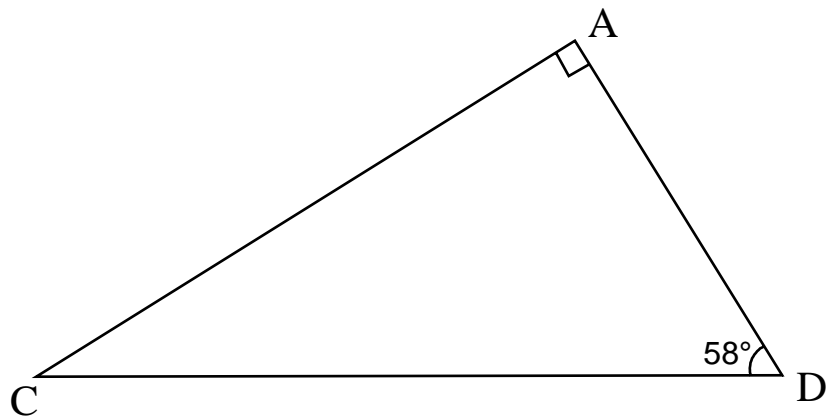
2) بِينَ أَنَّ العدُّ 4900 هُو مُرْبُّع كَامِل ثُمَّ أَسْتَنْجِع $\sqrt{4900}$

3) أُوجِد باقي القسمة الإِقْلِيدِيَّة لِلْعَدُّ 7463185975 عَلَى 4 . مَعْلَلا جوابك

4) عُوْض النَّقَاط بِالْأَرْقَام الْمُنَاسِبَة لِيَكُونَ الْعَدُّ $4 * 9 *$ قَابِلاً لِلْقُسْمَة عَلَى 4 و 9 فِي نَفْسِ الْوَقْتِ

التمرين الرابع : (7 نقاط)

لَا حظ الرسم التالي حيث المثلث CAD قائم الزاوية في A و $\angle D = 58^\circ$



1) أَحْسَب \widehat{ACD} مَعْلَلا جوابك .

2) ابن Δ الموسط العمودي لـ $[DC]$ والذي يقطع (AC) في M و (AD) في N
أ/ ماهي مناظرة D بالنسبة إلى Δ ؟ علل جوابك .

ب/ ماهي مناظرة N بالنسبة إلى Δ ؟ علل جوابك .

3) ابن النقطة B مناظرة A بالنسبة إلى Δ .
أ/ بين أن الرباعي $ABCD$ هو شبه منحرف

ب/ بين أن المثلث BCD قائم الزاوية في B .

ج/ علل لماذا النقاط C و B و N على إستقامة واحدة .

د/ قارن MA و MB معللا جوابك

ه/ أستنتج أن \widehat{NM} هو منصف الزاوية DNC

عملاً موفقاً

