| | الأستاذ: ناجح سويسي إخيات 7 أساسي 9 و 10. | | | | 14حد في الر | فرض تأليفيي | المدرسة الإعدادية بقرقنة | | | | |
|--|--|------|-----------|-----------------------------------|--|-------------------|---|---|--|--|--|
| | الرقم:الرقم: | | | | القسم: | | الاسم واللّقب | | | | |
| عوم موه موه موه موه موه موه موه موه موه م | | | | | | | | | | | |
| تمرين الأول: (4 نقاط) مكان التدريس قرب معد الخليج مكان التدريس قرب معد الخليج ملك الجدول التالي بما يناسب: | | | | | | | | | | | |
| الإجابة الصحيح | | | | المقترحات | | | الأسئلة | | | | |
| | | | č | ب | j | 2 2 | | | | | |
| ••••• | ••••• | •••• | 34 | 84 | 8 ² | $5^2 + 3^2 =$ | العبارة التالية تساوي: | | | | |
| ••••• | ••••• | •••• | 7^3 | 10^3 | 250 | $2\times5^3=$ | العبارة الثالية تساوي: | - | | | |
| ••••• | ••••• | •••• | 70° | 150° | 60° | =ABC إدن فان | ليكن ABC مثلث قائم في A حيث °30= ACB= | | | | |
| | | | متكاملتان | متتامتان | متجاورتان | B | لاحظ الرسم التالي: الراويتان ABC وBCD هما زاويتان | | | | |
| | | | | | | (6:) | التمرين الثاني: (06نقاط) 1) أكمل النقاط بالعدد المناسب: | | | | |
| | | | (17)5=1 | | (10 ²)··· =1000000 2) احسب ما يلي: | | | | | | |
| $E=(3^2-2^3)^{11}-27^0$ $F=(7^2-2)^{11}-27^0$ | | | | | $+3^{15}$)- (2^4+3) | 15 | H=7×125×5-35×25 | | | | |
| = | <i>- ,</i> | | = | | | | = | | | | |
| = | | | | | | | = | | | | |
| = | | | | = | 2 | | = | | | | |
| | | | | : 177 | خالف لـ1: | يح طبيعي دليلها م | 3) اكتب في صيغة قوة لعدد صحب | _ | | | |
| $A=7^2\times(3^2)^3\times7^4$ $B=8^6\times25^9$ | | | | 3=8 ⁶ ×25 ⁹ | C=160000 | | D=3 ¹⁰ ×5 ² - 3 ¹⁰ ×4 ² | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | التمرين الثالث: (02 نقاط) 1) احسب ما يلي: | | | | |
| 0 | 3/0 | 7 | 2 | 3×3 ² =········ | | | $A=27	imes72^3$ لتكن العبارة $A=6^9$ بيّن إذن أنّ $A=6^9$ | | | | |

| | | | | | , , |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|--------------------|--|
| | | | | | 7. |
| | | | | ÷ 3. | . |
| A ^ا ية °ABC=40. | ، A وتكون الزاو | ر قائم الزاوية في | ABC ثا | B اتتحصل على مث | أتمم الرسم التالي |
| | | ٧ | 11:02 | زاوية ACB. | 1) احسب قيس ال |
| هما | (AC) في D. يّتان المتكاملتان ، | املتان. | | تان متتامتان وزا | 2) ابن (Bx] مند أ) اذكر زاوي الزاويتان المتتامتا |
| | | 7. | | BD و BDC. | |
| BDC= | لماذا؟ | BDA= | D على ال | العمودي للنقطة | ج) ما هو المسقط |
| | .(CB) | [على المستقيم (|) للنقطة D | | 3) ابن النقطة H بيّن أنّ H = DA |
| للدائرة & و (BC)؟ مغللا جوابك. | الوضعية النسبية | ها AD <u>.</u> ما هي | D وشعاع | آ التي مركزها | 4) ارسم الدائرة ﴿ |
| 00 | | | | , | 5) عيّن على (C بيّن أنّ المستقيمين |
| (AH متقایستان | يتين DHE و B | H. بين أن الزاو | ي النقطة] |) يقطع (BD) ف | AE) المستقيم (6 |

