



| | | |
|--|---|---|
| المستوى الثاني الأستاذ زكرياء امسلك | فرض محروس رقم 1 الأسدس الأولى | ثانوية عمر بن الخطاب الإعدادية بركان |
| الموسم: 2013-2014 | الاسم: | الثانية: رقم الترتيب: |

| | | |
|--|--|---|
| ن. | | |
| (3) اكتب كتابة جذرية للعدد العشري النسبي (-1.1) | (2) أوجد عددا جذريا مساويا للعدد $\frac{-9}{14}$ | (1) هل العدد الجذري $\frac{-17}{25}$ عشري نسبي؟ علل جوابك. |
| (4) احسب المجاميع التالية مع إعطاء النتيجة على شكلها المختزلة إن أمكن ذلك: | | |
| $\frac{5}{27} + \frac{(-14)}{27} = \dots\dots\dots$ | $\frac{-2}{7} + \frac{4}{3} = \dots\dots\dots$ | $\frac{(-9)}{8} + \frac{(-6)}{5} = \dots\dots\dots$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| (5) احسب الفروق التالية مع إعطاء النتيجة على شكلها المختزلة إن أمكن ذلك: | | |
| $\frac{15}{18} - \frac{31}{18} = \dots\dots\dots$ | $1.5 - \frac{15}{10} = \dots\dots\dots$ | $\frac{(-3)}{7} - \frac{5}{28} = \dots\dots\dots$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| (6) ABC قائم الزاوية في A | | |
| 1- انجز الشكل مع رسم المستقيمين (AB) و (AC) | | |
| 2- أنشئ C مماثلة C بالنسبة للمستقيم (AB) | | |
| 3- أنشئ B مماثلة B بالنسبة للمستقيم (AC) | | |
| 4- ما هو مماثل المستقيم (BC) بالنسبة للمستقيم (AC) | | |