المستوى: أولى ج م ع ت 🗢

ثانوية: المجاهد طويري محمد

الهجة: 01 سا ۞

الفرض الأول لثلاثي الأول في الرياضيات

 $2019 - 2018 \implies$

▲ تجنّب الشطب و استعمال المصحّح.

(5 نقاط)



- 1 حدد أصغر مجموعة ينتمي إليها كل عدد من الأعداد التالية بعد تبسيطها: 4×10^{-2} ; $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{49}}$; $\left(\frac{2}{\sqrt{2}}\right)^2$; $\frac{16}{25}$; $(-3)^3$; $(2\pi)^2$
 - 2 اختصر العبارات الآتية:

$$B = \sqrt{\frac{50}{9}} \times \sqrt{\frac{98}{25}} \times \sqrt{\frac{9}{49}} \quad ; \quad A = (3^2 \times 3^{-3})^2 \times (5^2)^3 \times 5^{-4}$$

(9 نقاط)



- 1 حلل كلا من العددين 1260 و 999 إلى جداء عوامل أولية.
 - 2 اُحسب: PGCD(1260;999) و PGCD(1260;999)
 - 3 هل العددان 9 و 139860 أوليان؟ مع التبرير.
 - $a = 1, \underline{261}261...$ idea 4

 $a=rac{1260}{990}$ بين أن: $a=rac{1260}{990}$ ، ثم استنتج الشكل غير القابل للإختزال لعدد

(6 نقاط)

 $B = 160 imes 10^{-5}$ و A = 35,28571 و عددان حقیقیان حیث: A = 35,28571

- 10^{-2} أعط مدور العددA إلى الوحدة ثم إلى 10^{-1} ثم إلى 10^{-2}
 - أكتب العددان Aو B على الشكل العلمي.
 - B عين رتبة مقدار العددان A
- ب عين رتبة مقدار كل من الأعداد $A^2 imes B^2$ و (A imes B). ماذا تستنج $A^2 imes B^2$



-ُوُــ النجاح هو محصلة اجتهادات صغيرة تتراكم يوما بعد يوم. فاجعل التحدي الأكبر في حياتك تطوير ذاتك

€ أستاذ المادة: "فراحتية" + "زعيتر"