

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية مديرية التربية لولاية مستغانم



المستوى: الرابعة متوسط

A

متوسطة: الشيخ جلول الناصر

السنة الدراسية: 2024/2023

المدة: ساعة واحدة

الفرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

## التمرين الأول:

$$\frac{225}{315}$$
 على شكل كسر غير قابل للاختزال

$$S = \frac{7}{3} + \frac{225}{315} \times \frac{2}{3}$$
 حيث: 3 حيث: 3

## التمرين الثاني: لتكن الأعداد التالية:

$$A = \frac{4}{\sqrt{7}} \quad B = 3\sqrt{48} - \sqrt{243} + \sqrt{27}$$

1- أكتب العدد A على شكل نسبة مقامها عدد ناطق

عدد طبیعی 
$$a$$
 حیث  $a\sqrt{3}$  عدد طبیعی -2

$$\sqrt{27} \times \sqrt{3}$$
  $\sqrt{\frac{81}{49}}$  -3

$$4x^2 - 15 = 49$$
 حل معادلات التالية: 4

 $x^2=121$ 

## **التمرين الرابع:** (وحدة طول هي السنتمتر)

إليك الشكل المقابل حيث:

$$AB = 7.5 cm$$
;  $BF = 5cm$ ;  $AF = 8 cm$   
 $TG = 12.5 cm$ 

AG و AT

