

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مستوى: 1 متوسط (4.3.2)

طلة أبو بكر الرازي-الجور خمسين

السنة الدراسية:

فرض الثلاثي الأخير في مادة الرياضيات

ساعة:

2024/2023

بين الأول (11ن) :

- أكمل ما يلي:

$$\frac{15}{25} = \frac{15 + 5}{25 + \dots} = \frac{\dots}{\dots} \quad \text{ب) -}$$

$$\frac{9}{5} = \frac{9 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{\dots}{20}$$

■ العملية (ب) تسمى ب.....

- أحسب ما يلي :

$$\frac{23}{100} - \frac{12}{100} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \quad \text{ب) -}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \quad \text{أ) -}$$

- ضع كل عدد نسبي في خانته المناسبة : - 100 ؛ + 7,5 ؛ - 5 ؛ 100 ؛ 0 ؛ - 2,2 ؛

عدد نسبي موجب	عدد نسبي سالب	عدد نسبي صحيح

■ نقول عن العددين 100 و - 100 - أنهما عددان

تمرين الثاني (9ن) :

- أوجد العدد الناقص في كل حالة :

$$8 + \square = 15$$

$$\square = \dots$$

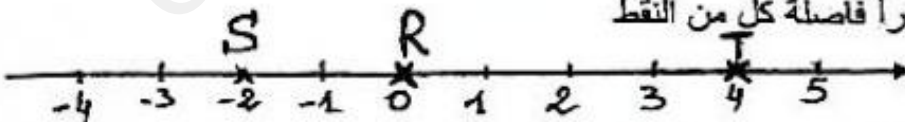
$$\square = \dots$$

$$\square \times 4 = 44$$

$$\square = \dots$$

$$\square = \dots$$

المبينة على المستقيم الدرج : (2 R, S, T) - اقرأ فاصلة كل من النقط



R(....) ؛ S(....) ؛ T(...)

3- أحسب محيط الشكل بدلالة x :

$$p = \dots$$

.....

