

المستوى : الرابع

مادة الرياضيات

الأمد من الأول

الامتحان الثاني

10

(2 نقطة)

(1,5 نقطة)

$$\begin{array}{r} 23454 \times 64 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline + \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13615 - 7981 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9999 + 15042 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2447 + 56316 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

1. ضم وأجز العمليات التالية :

2. ضم العدد المناسب أو الوحدة المناسبة مكان النقطة:

$$4 \text{ hm}^2 \ 60 \text{ dam}^2 \ 1 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2 = 4600001 \dots\dots\dots$$

$$100 \text{ m}^2 = 1 \dots\dots\dots = 10000 \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ m}^2 \ 3 \text{ dm}^2 \ 1 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$$

3- احسب ما يلي :

(2 نقطة)

$$\frac{6}{4} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$0,6 - \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{12} + \frac{7}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{3} - \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$$

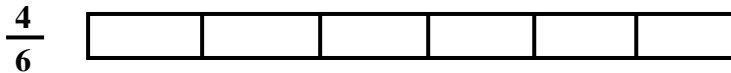
4- اختزل العددين الكسريين التاليين :

(1 نقطة)

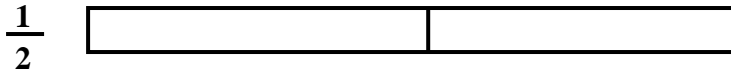
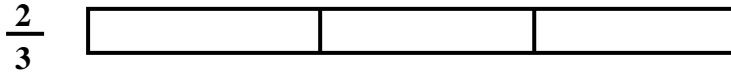
$$\frac{24}{36} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{63}{21} = \dots\dots\dots$$

5- أتمم تلوين الأشربة وامتنع بها لترتيب الأعداد الكسرية تزايدية



(1,5 نقطة)



1000 cm

3000 cm

6 - زرع فلاح حقلًا مستطيل الشكل لحوله 3000 cm وعرضه 1000 cm

• ماهي مساحة حقل هذا الفلاح بـ m^2 ؟

(1 نقطة)

7- من بين الأعداد التالية أذكر المضاعفات المشتركة بين العددين 6 و 9.

(1 نقطة)

11 - 18 - 21 - 30 - 36 - 54 - 63 - 70 - 72 - 82