

السنة: 2015-2016

المراقبة المستمرة الثانية (الأسدس الثاني)

المستوى: الثالثة ابتدائي

المادة: الرياضيات

التاريخ:

الاسم العائلي والشخصي:

إمضاء الولي:

إمضاء الإدارة:

النقطة:

10

A

1- أضع وأنجز:

$$2\ 478 + 3\ 243$$

$$7\ 153 - 2\ 582$$

.....

.....

.....

.....

1

2- أنجز:

$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 4 \\ \times \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 5\ 6 \\ \times \\ \hline 1\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 1\ 6 \\ \times \\ \hline 3\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 0\ 3 \\ \times \\ \hline 2\ 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

+

+

+

$$\begin{array}{r} \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline \hline \end{array}$$

1.75

3- أملأ الفراغ بما يناسب:

$$\begin{array}{r} 1\ .\ 5\ 3 \\ - \\ \hline .\ 4\ .\ . \\ \hline 5\ 7\ 6\ 1 \end{array}$$

0.5

4- اكتب تأطيرا للعدد بين متتاليتين:

..... < 1254 <

..... < 6730 <

1

5- احسب:

$$265 \times 5 = (200 + \dots + \dots) \times 5$$

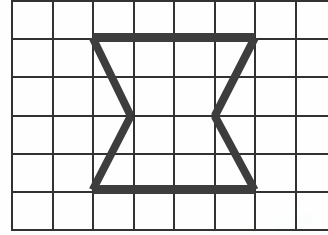
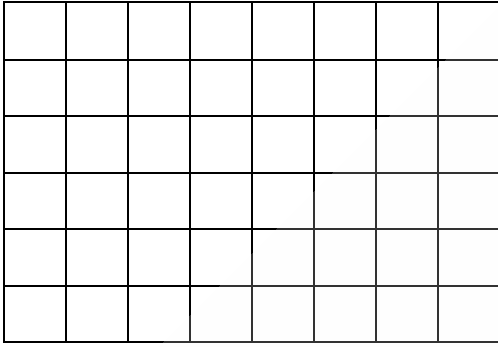
$$265 \times 5 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$265 \times 5 = \dots + \dots + \dots$$

$$265 \times 5 = \dots$$

1

6- ارسم تكبيراً للشكل:



7- اكتب مضاعفات العدد 8 الأصغر من 40:

.....

8- هل العدد 36 مضاعف للعدد 9؟ لماذا؟

.....

9- أحوّل إلى الوحدة المطلوبة:

2 kg = g

7 km = m

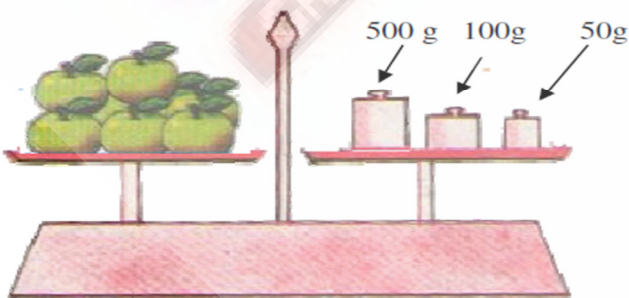
3 kg 580 g =g

1240 m = km m

10- قطع رياضي أثناء فترة تدريباته، 15 دورة حول الملعب.
طول الدورة الواحدة 300 متر.
- ما هو عدد الامتار التي قطعها الرياضي؟

.....
.....
.....
.....

11- احسب كتلة التفاح:



.....
.....
.....
.....