



مدرسة عثمان بن أبي العاص للتعليم الأساسي ح/2

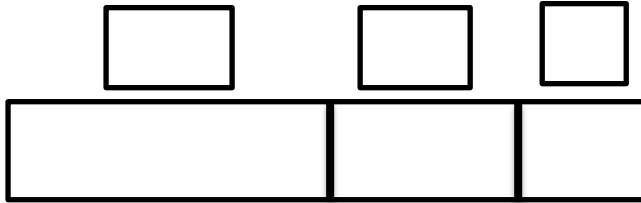
المجلس التعليمي (1) - النطاق 5

مراجعة (الوحدة الثالثة و الرابعة) الرياضيات الصف الخامس :

ص 195

1) لدى حمد 482 درهماً لتوزيعها بالتساوي على 2 من أصدقائه .

كم قلم يعطي حمد لكل صديق ؟ (باستخدام خاصية التوزيع على المخطط التالي .)



مثل 482 كما يلي (..... + + + 400)

إذاً يستطيع حمد أن يعطي قلم لكل صديق

ص 195

2) افترض أنك تحاول إيجاد ناتج ($296 \div 4$) باستخدام نواتج القسمة الجزئية .

فأي ناتج من ناتج القسمة الجزئية أصح 50 أم 70 ؟ اشرح إجابتك

www.almanahj.com

ص 221

3) حل باستخدام النماذج ، اشرح كيفية تفسير الباقي وارسم نماذجك :

تسع كل طاولة تنزه 7 أفراد ، كم طاولة تنزه يحتاج إليها 65 فرداً في تجمع عائلي؟؟

ارسم نماذجك هنا



مدرسة عثمان بن أبي العاص للتعليم الأساسي ح/2

المجلس التعليمي (1) - النطاق 5

3) أوجد ناتج القسمة لكل مما يلي :

*)

ص 209

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 6 \overline{) 576} \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

*)

ص 201

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square R \square \\ 4 \overline{) 8469} \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

www.almanahj.com

ص 227

5) كم جزءاً من السياج طوله 7 متر يلزم لبناء حاجز طوله 185 متراً؟؟

تفسير
الباقى



مدرسة عثمان بن أبي العاص للتعليم الأساسي ح/2

المجلس التعليمي (1) - النطاق 5

ص 251

(6) أوجد القيمة التقديرية لنتاج القسمة فيما يلي :

* $627 \div 64$

* $349 \div 87$

* $512 \div 46$

..... \div =

..... \div =

..... \div =

(7) أوجد ناتج القسمة لكل مما يلي :

*)

ص 263

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 42 \overline{) 630} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \end{array}$$

*)

ص 215

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square R \square \\ 3 \overline{) 6194} \\ \underline{\square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \end{array}$$