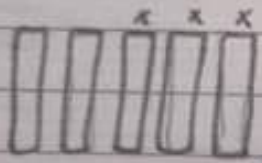


12 سنة

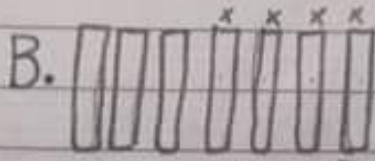
مركز الهاشمي السامي
امتحان الرياضيات - الشهر الثاني
الصف الأول الأساسي

اسم الطالب: _____ اليوم أو التاريخ: الخميس 4.2021

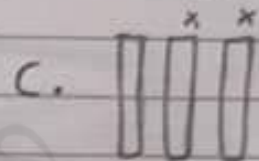
• من خلال دراستك لوحدة الطرح أجب عما يلي :-
* السؤال الأول: جد ناتج الطرح لكل مما يلي : (8 علامات)



$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline 30 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$25 - 5 = 20 \quad E. 79 - 49 = 30 \quad F. 53 - 20 = 33$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 18 \\ \hline 11 \end{array}$$

بعبارة أخرى

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 53 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 2 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$54 - 31 = 23$$

$$K. 95 - 52 = 43$$

$$L. 68$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline 53 \end{array}$$

بعبارة أخرى

* السؤال الثاني :- حول العملية الحسابية المناسبة ثم حلها (4 علامات)
- يوجد في الصف الأول 15 طالباً و 12 طالبه كم عدد طلاب الصف الأول ؟
 $15 + 12 = 27$

جمع أم طرح

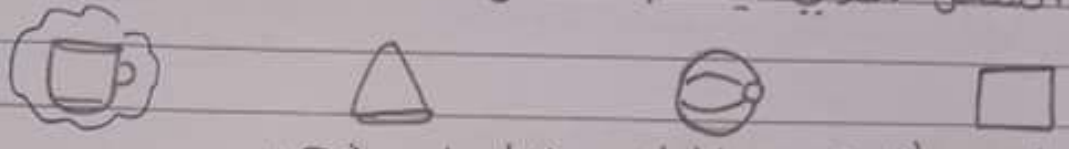
- مع ثروة 98 دينار تبرعت ب 75 دينار لإحدى الأسر كم دينار بقي مع ثروة ؟

$$98 - 75 = 23$$

جمع أم طرح

• من خلال دراستك لوحدة الأشكال الهندسية أجب عما يلي :-
 - ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة :-

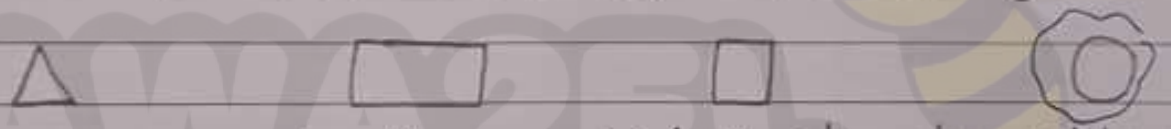
1- الشكل الذي يشابه شكل الأسطوانة هو :-



2- شكل طاقيّة عيد الميلاد مثال على شكل :-
 . أسطوانة . دائرة . مخروط . مكعب

3- شكل الساعة الذي أمامك يشبه شكل :-
 . مربع . مثلث . مستطيل . دائرة

4- الشكل الذي ليس له رؤوس ولا أضلاع هو :-



5- الشكل الذي له 4 أضلاع و 4 رؤوس هو :-



- ارسم الشكل المطلوب ثم بين عدد رؤوسه وأضلاعه

• دائرة • مثلث

عدد رؤوسها 0
 عدد أضلاعها 0

عدد رؤوسه 3
 عدد أضلاعه 3

انتهت الأسئلة
 مع أطيب الأمنيات لكم
 أ. ثروة الهاشم