

.....	اسم المتعلم	.....	اسم الأستاذ
.....	المؤسسة	.....	التاريخ

15 678 498..... 15 678 499

200 788 570 – 20 .... 200 788 550

أقارن الأعداد بكتابة الرمز &gt; أو &lt; أو =.

1

3 000 599 000 + 900 302 005 ..... 3 900 900 005

أرتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا:

2

677 999 – 2 999 999 999 – 3 000 000 000 18 999 999 – 19 677 001 – 19 677 000

3

J'écris ces nombres en chiffres:

- Un milliard trois cent millions six cent mille:.....

- Quatre cent mille trois cent:.....

4

أرسم مستقيمين (AB) و (A'B')، بحيث  $(AB) \perp (D)$  ويمر من C و يمر من C' و  $(A'B') \perp (D)$  و يمر من C' ماذا تستنتج بخصوص المستقيمين (AB) و (A'B').



5

اشترى أحمد قرصا صلبا خارجيا لحاسوبه بثمن 500 درهم، حيث تبلغ القدرة التخزينية لهذا القرص 500Go. بعد مرور عام على استعمال أحمد للقرص بقي فيه 25Go كقدرة تخزينية.

أ- ماهي القدرة التخزينية التي تم ملؤها لهذا القرص بالوحدة Go ؟

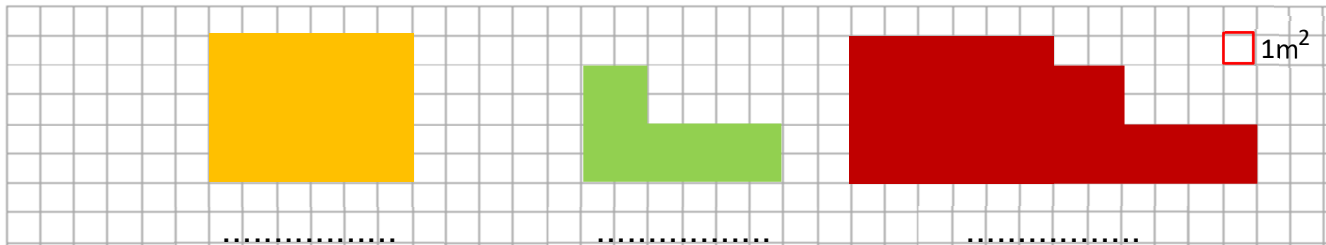
.....

ب- ماهي القدرة التخزينية المتبقية للتخزين في هذا القرص بالوحدة Mo: ثم بـ Ko ؟ [www.almanahije.com](http://www.almanahije.com)

.....

6

أحسب مساحة الاشكال ب  $cm^2$  التالية ثم أرتب المساحات ترتيبا تناقصيا:



.....

7

حدد قواسم العدد 28 و العدد 12

قواسم العدد 28

.....

قواسم العدد 12

.....

أضع و أنجز العمليات التالية :

8

$4892 \times 2,4$	$7152999 - 99957$	$7152999+90595,005$