

الموضوع: الجمع باستخدام خط الأعداد

اسم العبقري: الصف:

* لديك يا عبقري بطاقات الأرقام التالية تأملها ثم اجب عن الأسئلة التالية :



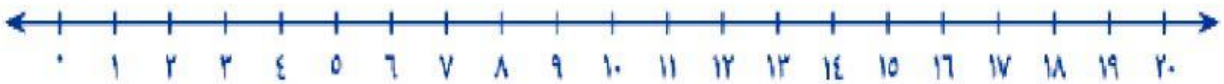
١ أكبر عدد ممكن يتكون من منزلتين أحاد وعشرات هو

٢ أصغر عدد ممكن يتكون من منزلتين هو

٣ العدد الذي عشراته ٣ وأحاده يقل عنه بواحد:

٤ إذا كون محمد العدد ١٥ وأضاف إليه ٣ فكم سيكون الناتج؟ استخدم خط الأعداد لإيجاد الناتج.

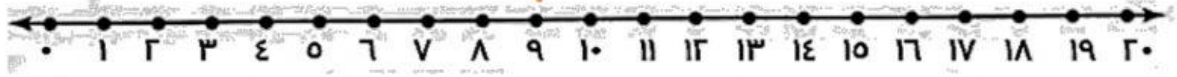
الجملة العددية :



** طالبى النجيب إذا وقف القرد على العدد ٩ وبعد ذلك قفز عدة قفزات ووصل للعدد ١٦ .

أ. عدد القفزات التي قفزها القرد =

ب. اكتب الجملة العددية .



*** مستعينا بخط الأعداد السابق أوجد ناتج جمع الأعداد التالية:

أ. $13 + 3 =$

ب. $15 + 4 =$

ج. $17 = 7 +$

د. $= 11 + 5$

هـ. تمتلك سارة ١١ حبة فراولة . أهدتها جدتها ٦ حبات فراولة. فكم أصبح لديها؟ اكتب الجملة العددية.



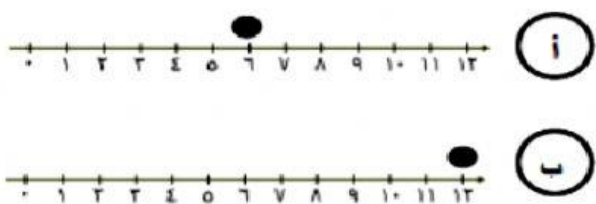
(أ) اختار كل جملة جمع بالناتج المناسب لها لكل مما يلي:-

٧ - ٨ - ٦
 ٤ - ٣ - ٥
 ٩ - ١٠ - ١١

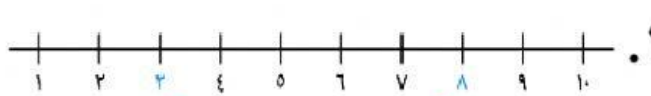
٦ + ٢ -١
 ٤ + ١ -٢
 ٣ + ٦ -٣

(ب) أصل جملة الجمع بالناتج المناسب لها على خط الاعداد :-

= ٤ + ٨
 = ١ + ٥



(ج) لجملة التي تمثل الشكل هي:

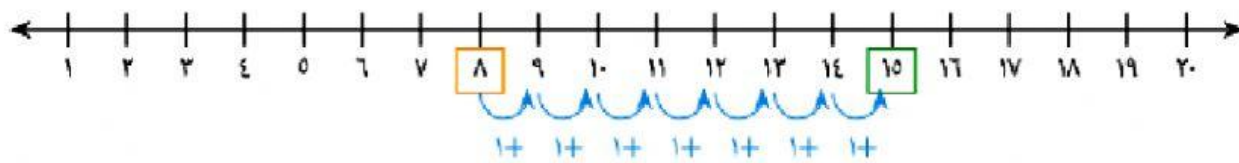


- ١٠ = ٨ + ٢
- ٩ = ٣ + ٦
- ٨ = ٢ + ٦
- ٩ = ٢ + ٧

- ٨ = ٤ + ٣
- ٨ = ٥ + ٣
- ٤ = ٤ - ٨
- ٣ = ٥ - ٨

(د) غدّ بشكل تصاعدي لإجراء عملية الجمع. أوجد المجموع.

+ =



= +

