

إعداد: أ. خليل إبراهيم
الاسم :
الصف : / ٦
التاريخ : / ١٢ / ٢٠١٣ م

عنوان الدرس : (٢-١٠ -٦) ايجاد النسبة المئوية من الكميات

الكافية : ١- يفهم النسبة المئوية على أنها عدد الأجزاء في كل مئة .
٢- يجد ذهنياً نسب مئوية بسيطة من أعداد كلية صغيرة .
٤- يكون مسائل خاصة به .
٣- يستعمل الاستدلال الرياضي .

(٥ دقائق)

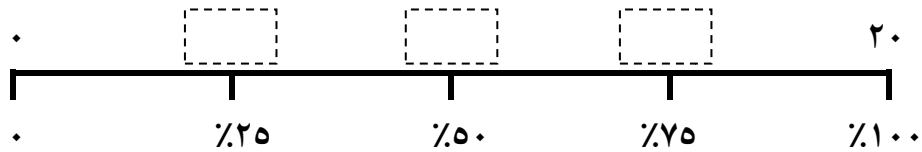
ماذا تعني الجمل التالية :

- ١. أحتاج إلى ١٠٠ % من جهودكم اليوم .
- ٢. حصلت على ١٠٠ % في اختبار اليوم .
- ٣. هذا الطعام ١٠٠ % خالٍ من الدهون .

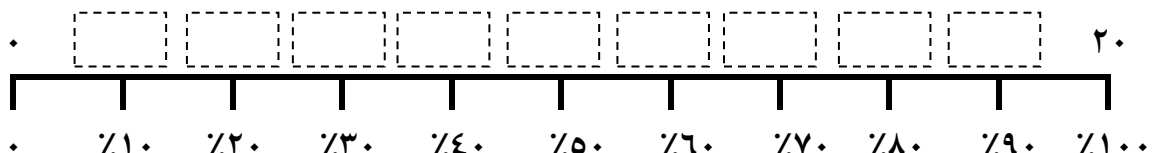
اجب عن الاسئلة التالية :

- ٤. إذا كان لديك ١٠ دنانير ، وأنفقت ١٠٠ % منها ، فكم المبلغ الذي أنفقته ؟
وكم المبلغ المتبقى لديك ؟
- ٥. إذا كان لديك ١٠ دنانير ، ويوجد تخفيض بنسبة ٥٠ %. فكم المبلغ الذي سيختفيض ؟
- ٦. يوجد ١٢ طائراً في قفص . ٢٥ % منها لونها أحمر . كم طائراً لونه أحمر ؟
- ٧. حصلت على علامة ٢٥ % في اختبار من ٢٠ سؤال . فكم سؤال اجابته صحيحة ؟
- ٨. اذا علمت أن ٢٠ التي كتبت أعلى ١٠٠ % هي تمثل درجة اختبار من ٢٠ سؤال .

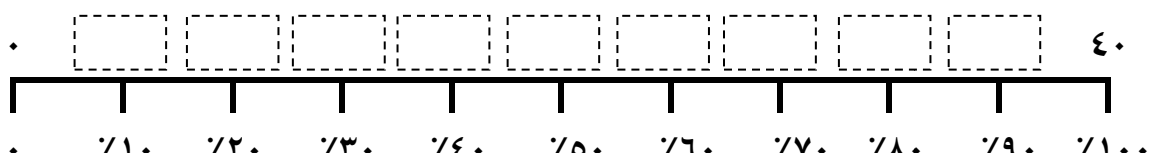
اكتب باقي الاعداد التي توضع أعلى ٧٥ %، ٥٠ %، ٢٥ %.



- ٩. اذا علمت أن ٢٠ التي كتبت أعلى ١٠٠ % هي تمثل درجة اختبار من ٢٠ سؤال .
اكتب باقي الاعداد التي توضع أعلى ١٠ %، ٢٠ %، ٣٠ %، ٤٠ %، ٥٠ %، ٦٠ %، ٧٠ %، ٨٠ %، ٩٠ %.

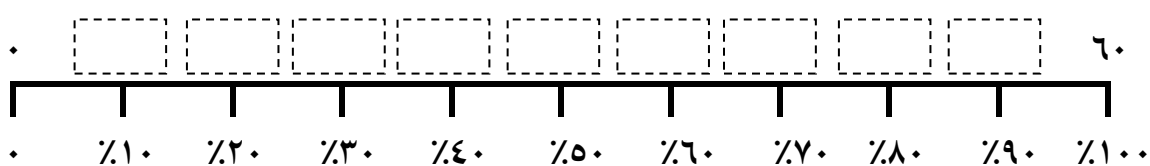


- ١٠. اذا علمت أن ٤٠ التي كتبت أعلى ١٠٠ % هي تمثل درجة اختبار من ٤٠ سؤال .
اكتب باقي الاعداد التي توضع أعلى ١٠ %، ٢٠ %، ٣٠ %، ٤٠ %، ٥٠ %، ٦٠ %، ٧٠ %، ٨٠ %، ٩٠ %.



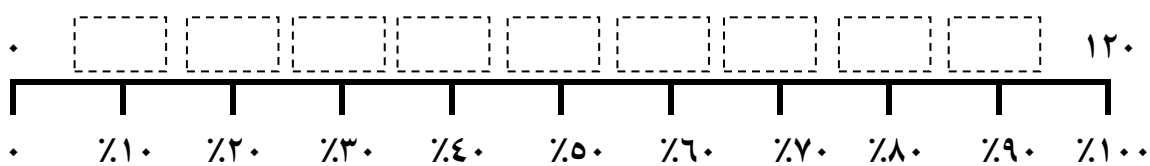
١١. اذا علمت أن ٦٠ التي كتبت أعلى ١٠٠ هي تمثل ٦٠ دينار بحريني.

اكتب باقي الاعداد التي توضع أعلى ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠



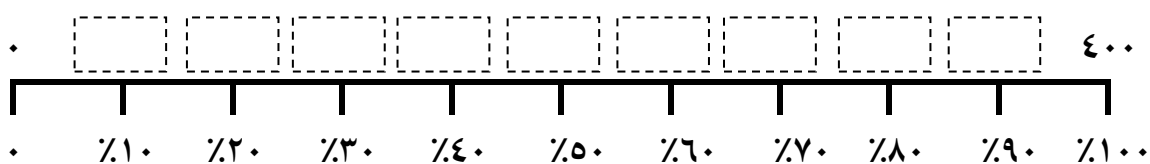
١٢. اذا علمت أن ١٢٠ التي كتبت أعلى ١٠٠ هي تمثل ١٢٠ سؤال في اختبار.

اكتب باقي الاعداد التي توضع أعلى ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠



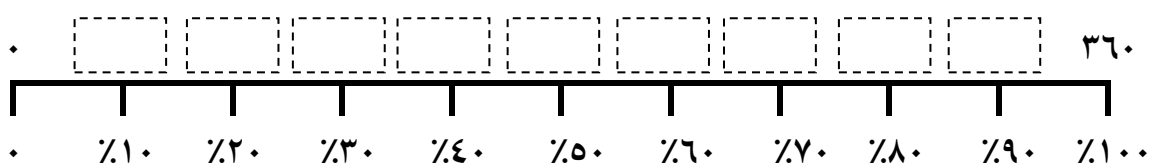
١٣. اذا علمت أن ٤٠٠ التي كتبت أعلى ١٠٠ هي تمثل ٤٠٠ مل من اللبن.

اكتب باقي الاعداد التي توضع أعلى ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠



١٤. اذا علمت أن ٣٦٠ التي كتبت أعلى ١٠٠ هي تمثل ٣٦٠ جراماً من الكعك .

اكتب باقي الاعداد التي توضع أعلى ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠



١٥. إذا كان ٢٥٪ يساوي ١٥ ديناراً بحرينياً ، فكم ديناراً بحرينياً يساوي ١٠٠٪ ؟

.....إذا كان ٥٪ هو ٦ جرام ، فكم جراماً يساوي ١٠٠٪ ؟

.....إذا كان ١٪ هو ٤ أسللة ، فكم سؤلاً يساوي ١٠٠٪ ؟

.....إذا كان ١٪ هو ٤ أسللة ، فكم سؤلاً يساوي ٥٪ ؟

النشاط الاستهلاكي :

أ

٠,٦	٠,٨
٢,٥	١,٢

ب

٦	٤	
٩	٨	٧

اضرب رقما من المجموعة أ و رقما من المجموعة ب .