



الصف الرابع

رياضيات

ورقة عمل 26

س1: أمثل كلاً من البيانات الآتية:

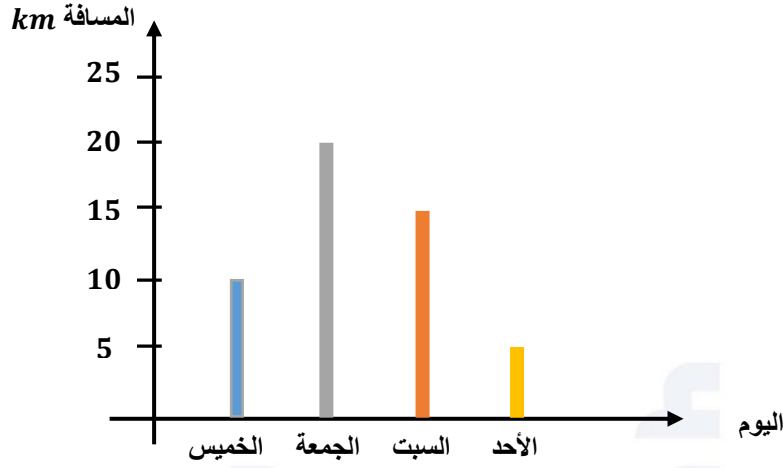
(أ) بالأعمدة الأفقية: درجات الحرارة خلال أربع أيام:

| الثلاثاء | الاثنين | الأحد | السبت | اليوم |
|----------|---------|-------|-------|---------------|
| 27 | 22 | 25 | 20 | درجات الحرارة |

(ب) بالأعمدة الرأسية: علامات خمس طلاب في مادة الرياضيات:

| حمزة | معتز | علي | محمد | أحمد | الطالب |
|------|------|-----|------|------|---------|
| 14 | 16 | 18 | 15 | 12 | العلامة |

س2: يبين التمثيل المجاور المسافة التي قطعها كريم بدراجته في 4 أيام:



(أ) ما المسافة التي قطعها كريم يوم السبت؟

(ب) في أي الأيام قطع كريم 5 km ؟

(ج) ما اليوم الذي قطع فيه كريم أكبر مسافة؟

(د) بكم تزيد المسافة التي قطعها كريم يوم السبت عن المسافة التي قطعها يوم الأحد؟

(هـ) إذا قطع كريم يوم الاثنين مسافة تزيد 20 km عن المسافة التي قطعها يوم الأحد:

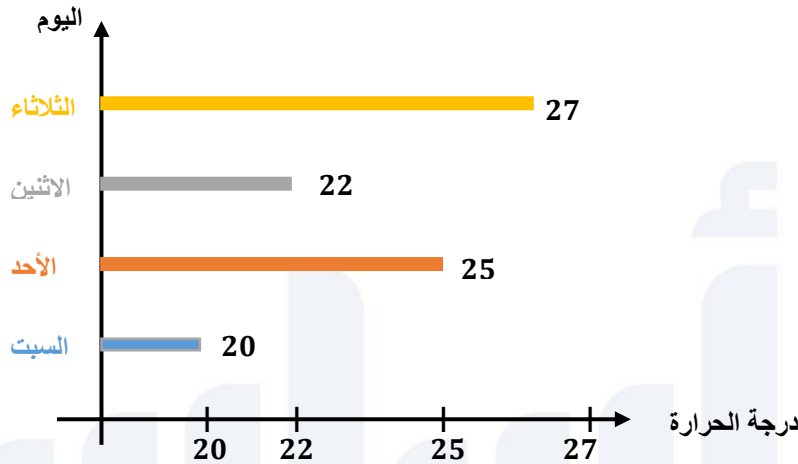
- ما المسافة التي قطعها كريم يوم الاثنين؟

- مَثِّلْ هذه المسافة على التمثيل أعلاه.

س1: أمثل كلاً من البيانات الآتية:

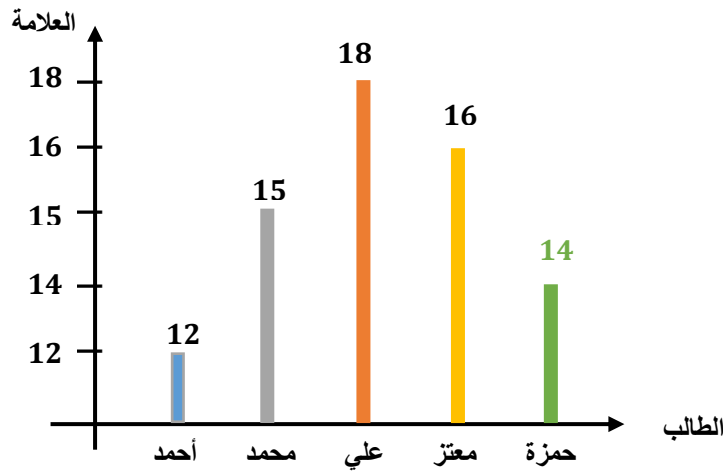
(أ) بالأعمدة الأفقية: درجات الحرارة خلال أربع أيام:

| اليوم | السبت | الأحد | الاثنين | الثلاثاء |
|---------------|-------|-------|---------|----------|
| درجات الحرارة | 20 | 25 | 22 | 27 |

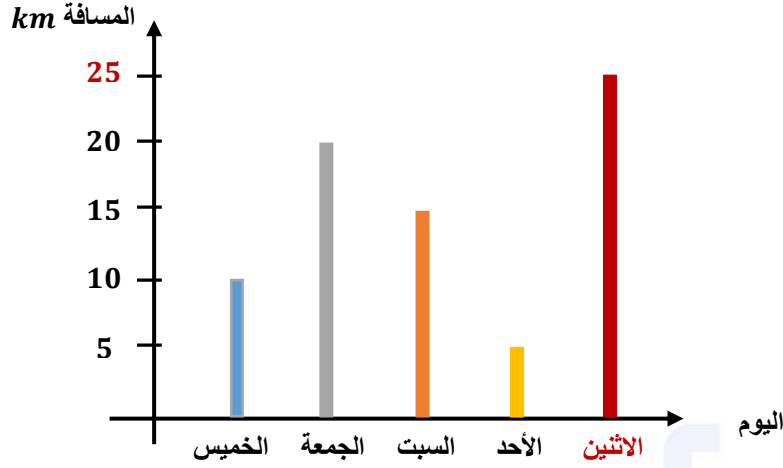


(ب) بالأعمدة الرأسية: علامات خمس طلاب في مادة الرياضيات:

| الطالب | أحمد | محمد | علي | معتز | حمزة |
|---------|------|------|-----|------|------|
| العلامة | 12 | 15 | 18 | 16 | 14 |



س2: يبين التمثيل المجاور المسافة التي قطعها كريم بدراجته في 4 أيام:



(أ) ما المسافة التي قطعها كريم يوم السبت؟

15 km

(ب) في أي الأيام قطع كريم 5 km؟

الأحد

(ج) ما اليوم الذي قطع فيه كريم أكبر مسافة؟

الجمعة

(د) بكم تزيد المسافة التي قطعها كريم يوم السبت عن المسافة التي قطعها يوم الأحد؟

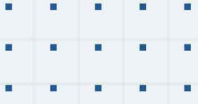
$$15 - 5 = 10$$

(هـ) إذا قطع كريم يوم الاثنين مسافة تزيد 20 km عن المسافة التي قطعها يوم الأحد:

- ما المسافة التي قطعها كريم يوم الاثنين؟

$$5 + 20 = 25 \text{ km}$$

- مثل هذه المسافة على التمثيل أعلاه.



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

