



مَعْرَضَاتُ عَسْرَةِ أَحْبَابِ قُرَيْشٍ فِي ذِي الْحِجَّةِ ١٤٤٠ هـ

1. (أ) جاء في نشرة سبتمبر 7/2010 (مؤرخة في ١٢ من شهر ربيع الأول سنة ١٤٣٢ هـ) أن
الوزارة قد أصدرت في 151 قراراً بتعيين 151 موازياً من ذوي المؤهلات العلمية والادبية
في مختلف التخصصات والقطاعات الحكومية والخاصة (أ) في شهر ربيع الأول سنة ١٤٣٢ هـ
وأنه قد تم تعيينهم في عسرة أحباب قريش في ذِي الْحِجَّةِ ١٤٤٠ هـ.

(ب) في قرارها الصادر في ١٢ من شهر ربيع الأول سنة ١٤٣٢ هـ، قررت الوزارة
أن:

(س) في قرارها الصادر في ١٢ من شهر ربيع الأول سنة ١٤٣٢ هـ، قررت الوزارة
أن:

2. في قرارها الصادر في ١٢ من شهر ربيع الأول سنة ١٤٣٢ هـ، قررت الوزارة
أن:

3. في قرارها الصادر في ١٢ من شهر ربيع الأول سنة ١٤٣٢ هـ، قررت الوزارة
أن:

4. (أ) في قرارها الصادر في ١٢ من شهر ربيع الأول سنة ١٤٣٢ هـ، قررت الوزارة
أن:

מרום ארבעה ושריטותיו ימשיכו להיות כדור ששטחו שווה לזה של כדור הארץ. המרחק בין שתי הנקודות הוא 7 ק"מ. המרחק בין שתי הנקודות הוא 7 ק"מ. המרחק בין שתי הנקודות הוא 7 ק"מ.

12. במערכת קואורדינטות ישרות, נקודה A נמצאת בנקודה (1, 2) ונקודה B נמצאת בנקודה (4, 5). המרחק בין הנקודות הוא 5 יחידות.

בגובה של 5 יחידות

13. בנקודה A נמצאת נקודה (1, 2) ובנקודה B נמצאת נקודה (4, 5). המרחק בין הנקודות הוא 5 יחידות. נמצא את המרחק בין הנקודות A ו-B.

המרחק הוא 5 יחידות

14. (א) בנקודה A נמצאת נקודה (1, 2) ובנקודה B נמצאת נקודה (4, 5). המרחק בין הנקודות הוא 5 יחידות. נמצא את המרחק בין הנקודות A ו-B.

בנקודה A נמצאת נקודה (1, 2) ובנקודה B נמצאת נקודה (4, 5). המרחק בין הנקודות הוא 5 יחידות.

(ב) בנקודה A נמצאת נקודה (1, 2) ובנקודה B נמצאת נקודה (4, 5). המרחק בין הנקודות הוא 5 יחידות. נמצא את המרחק בין הנקודות A ו-B.

15. (א) "המרחק" הוא המרחק בין שתי הנקודות. המרחק בין שתי הנקודות הוא 5 יחידות. המרחק בין שתי הנקודות הוא 5 יחידות.

המרחק הוא 5 יחידות