

اجابات مسائل

انظر

في

الاجابات

السنة

وان شاء الله سيتم اكمال الاجابات قريباً ولا تنسوا انتم ايضاً
ما ان تقرر لوقتكم

اسعد مصطفى

1. صحیحاً لکھو، غلطاً نہیں

- (1) P (v)
- (3) S (A)
- (9) T - (9)
- $\pi \frac{4}{\pi}$ (ب) (1)
- صفر (ج) (11)
- 2 (ب) (14)

- 1 = P (9)
- (1) ب (1)
- $(\frac{\pi}{3})$ ج (2)
- (7) ج (3)
- 2 (ج) (5) ؟ اساس
- 2 (ج) (6) ؟ اساس

2. صحیحاً لکھو، غلطاً نہیں

- (0) P (0)
- (7) ب (7)
- $\pi \frac{1}{\pi}$ (P) (v)

- (1) P (1)
- (2) ب (2)
- (3) ب (3)
- (4) ج (4)

معطلہ کے اعضاء
لجميع التوفيق