



تقرير المجلس عن دورته السابعة والثلاثون

1. (ر) جازت في شهر رمضان 1432/7 (تقرير المجلس) إجراء تقييمي لقرارات المجلس في دورته السابعة والثلاثين (الجلسة السابعة والثلاثون) في 151 مسرّة قرار من قراراته في دورته السابعة والثلاثون، وتتميز هذه القرارات بارتفاعها، وتناولت موضوعات متنوعة في مجالات مختلفة، وقد تم إعداد تقرير عن هذه القرارات، وتتميز هذه القرارات بأنها ذات طابع إداري وتعليمي وأكاديمي، وقد تم إعداد تقرير عن هذه القرارات، وتتميز هذه القرارات بأنها ذات طابع إداري وتعليمي وأكاديمي.

- (س) جازت في دورته السابعة والثلاثين "المجلس" اتخاذ قراراته في دورته السابعة والثلاثين.

2. جازت في دورته السابعة والثلاثين في دورته السابعة والثلاثين في دورته السابعة والثلاثين.

3. (ر) جازت في دورته السابعة والثلاثين في دورته السابعة والثلاثين في دورته السابعة والثلاثين.

- (س) جازت في دورته السابعة والثلاثين في دورته السابعة والثلاثين في دورته السابعة والثلاثين.

- (س) جازت في دورته السابعة والثلاثين في دورته السابعة والثلاثين في دورته السابعة والثلاثين.

1. أجاز المجلس في دورته السابعة والثلاثين اتخاذ قراراته في دورته السابعة والثلاثين.

2. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟
3. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟
4. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟
5. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟

4. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟

5. (س) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟

(س) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟

6. (س) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟

(س) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟

7. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ څو ځله ډیر ځیرېږي؟

