

أسئلة مراجعة لأساسيات الرياضيات

اعداد

أسعد مصطفى

www.asadmath.com

سؤالہ مراجعہ کے اساسيات الرياضيات

1. اوجہ قیمت سے بے دخل سے طعناوات لکالیہ

2. $5s - 310 = \text{حرف}$

1. $32 + 6 + 37 = 2 - 16 = 3$

3. $2 = \sqrt{5}$

5. $3 + 33 = (6 + 3)2$

4. $\frac{1}{2} = \frac{1}{r}$

3. $\frac{1}{2} = \frac{36}{0}$

5. $1 = \frac{0}{1+3} + \frac{1}{3}$

6. اوجہ قیمت سے لاعدلة لربعية

7. $10 - 33 - 3 = \text{حرف}$

8. اوجہ حل طعناوات لخطية

8. $6 + 37 = 5 = 6$

9. $5 + 37 = 8$

9. اوجہ حل طعناوات لکالیہ

10. $0 = P_1 + 0.6 + P_1$

11. $2 = P_1 + 0.2 - P_0$

12. $7 = P_1 + 0.3 + P_1$

10. دکل مربع بے حل سے لاعدلة لکالیہ

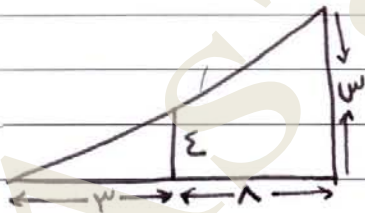
13. $12 = 37 - 5$

11. اوجہ طقدار $\frac{1-s}{1-\sqrt{3}}$

12. اوجہ طقدار $\frac{2-s}{2+s}$

13. اوجہ قیمت سے بے طقدار $4 = (3-s)$

14. اوجہ قیمت سے بے طقدار $74 = \frac{3 \times 3}{3}$



15. اوجہ قیمت سے بے طقدارات مجاورة

16. اذا علمت ان لنقطتين م (2, 4) و ن (1, 3) نقطتان في المستوي الاصداني

17. اوجہ طالیبي 1. المسافة بين النقطتين

2. احداثيات منتصف المسافة

3. معادلة الخط المتعمد لخطي النقطتين اعلاه

4. حل المتعمد 5. توازي مع المتعمد من $1 - 3 = 4$

انترنٹ ڈسٹریکٹ

18. اوجہ مجال لکالیہ $17 - 3 = 16$