

الغرض الأول في مادة الرياضيات لثلاثي

المدة : ساعة

المستوى : أولى علوم
واحدة**التمرين الاول (9 نقاط)**

أجب ب الصحيح أو خطأ على العبارات التالية مع التعليل

1- العدد : $\left(\sqrt{\frac{3}{4}} - \sqrt{\frac{4}{3}} \right)^2$ هو عدد ناطق

-3 ≤ x ≤ 7 يعني $d(x; -3) \leq 7$ حيث x عدد حقيقي

3- تقاطع المجالين $[6; 8] \cap [-5; 8]$ هو المجال $[-5; 8]$

4- اتحاد المجالين $[8; 8] \cup [-8; -3]$ هو المجال $[-8; 8]$

5- العدد 847 عدد أولي

6- الكتابة الكسرية للعدد 3.18888888 هي $\frac{287}{90}$

التمرين الثاني (8 نقاط)

1- بين أن : $\sqrt{\sqrt{(6 + 2\sqrt{5}) \times (6 - 2\sqrt{5})}} = 2$

2- قارن بين العددين : $6 - 2\sqrt{5}$ و $\sqrt{\sqrt{3136} - 24\sqrt{5}}$

3- العدد حقيقي حيث $+3 \leq a \leq +\infty$ أي $a \in [3; +\infty]$ عين المجالات التي ينتمي إليها كل من :

$$\frac{1}{-2a+3}, \frac{1}{\sqrt{a+1}}, \frac{1}{a-2}, a^2$$

التمرين الثالث (3 نقاط)

حل المعادلة : $|4 - x| < 3$ ثم استنتج حلول المترابحة