

| | | |
|--|---|-----------------------|
| المستوى أساسي 1-2-6-7-8 المدة ساعة | فرض تألوفي عـ1ـ عدد المادة الرياضيات | م اعدادية عمر المختار |
|--|---|-----------------------|

التمرين الأول

1- اذكر العدد الذي يقبل القسمة على 15

775

705

754

2- مقلوب العدد $\frac{\sqrt{2}}{2}$

$\sqrt{2}$

2

$-\sqrt{2}$

3- في المعين (O.I.J) النقطتان A و B لهما نفس الفاصلة اذن

(AB) (OJ)

(AB)//(OI)

(OJ) // (AB)

4- ABC مثلث و I منتصف [AB] و J منتصف [AC]

IJ=2BC

IJ=BC

$IJ = \frac{1}{2} BC$

التمرين الثاني

نعتبر العبارة $A = (x - \sqrt{2})(2x + 1) + x(4 - \sqrt{2})$

أ- فكك العبارة A إلى جذاء عوامل

ب- استنتج مجموعة الأعداد الحقيقية x بحيث A=0

2- أنشروا اختصر العبارة $B = (\sqrt{2} + 3)(2 - \sqrt{2})$

التمرين الثالث

لنعتبر العبارتين $a = \sqrt{75} - \sqrt{48} + 2$ و $b = \sqrt{4} + \sqrt{12} - \sqrt{27}$

1- بين ان $a = \sqrt{3} + 2$ و $b = 2 - \sqrt{3}$

2- بين ان a هو مقلوب b

3- استنتج $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

التمرين الرابع

ABC مثلث بحيث $BC=6$ و $AC=4$ و $AB=3$ و E نقطة من $[AB]$ بحيث $AE=1\text{cm}$

1- المستقيم المار من E والموازي لـ (BC) يقطع $[AC]$ في F

احسب AF و EF

2- المستقيم المار من C والموازي لـ (AB) يقطع (EF) في J

أحسب CJ و FJ