

المستوى أساسي 1-2-6-7-8-9 المدة ساعة	فرض تأييفي ع-1-د المادة الرياضيات	م اعدادية عمر المختار
--	--------------------------------------	-----------------------

التمرين الأول

1- اذكر العدد الذي يقبل القسمة على 15

775

705

754

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad 2 \quad -\sqrt{2}$$

$\sqrt{2}$

2

$-\sqrt{2}$

3- في المعين (J.O) 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

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

أ- فك العباره A إلى جذاء عوامل

ب- استنتج مجموعه الأعداد الحقيقية x بحيث

$$B = (\sqrt{2} + 3)(2 - \sqrt{2}) \quad \text{2-أنشو و اختصر العباره}$$

التمرين الثالث

١

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

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

2- بين ان a هو مقلوب b

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \quad \text{3- استنتاج}$$

التمرين الرابع

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

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

احسب AF و EF

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

احسب CJ و FJ