

المستوى 9أساسي-1-2-6-7-8	فرض تأليفي عـ1ـدد المادة الرياضيات	م اعدادية عمر المختار
المدة ساعة		

التمرين الأول

1-اذكر العدد الذي يقبل القسمة على 15

775

705

754

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{2- مقلوب العدد}$$

$\sqrt{2}$

2

$-\sqrt{2}$

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

(AB) (OJ)

(AB)//(OI)

(OJ)/ / (AB)

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

$$|J|=2BC$$

$$|J|=BC$$

$$|J|=\frac{1}{2}BC$$

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 مجموعة الأعداد الحقيقية x بحيث

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

التمرين الثالث

١

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

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

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 $BC=4$ و $AC=3$ و 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

احسب CJ و FJ