

الأستاذ : نور الدين خلفي	فرض مراقبة عـدد	المدرسة الإعدادية بالصمار
التوقيت : 45 دقيقة	رياضيات 2009/2010	المستوى 7 أبasi

التمرين الأول: (4ن)

متتاليتان

(1) اربط بسهم :

متقاييسنان

- في متوازي الأضلاع الزاويتان المتجاورتان :

متكمالتان

- في متوازي الأضلاع الزاويتان المتقابلتان :

(2) ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :

أ/ قسم به 26 تلميذ نجح منهم 13 تلميذ فإن النسبة المئوية الناجحين تساوي :

13%

26%

50%

$2 \times a + 1$

$2 \times a + 2$

$a + 2$

$2x(a+1)$ تساوي :

التمرين الثاني: (7ن)

$$E = \frac{1}{5} \times (5a + 1) + 2a + \frac{4}{5}$$

I. لنعتبر العبارة E التالية

(1) بين أن $E = 3a + 1$ مستعينا بالنشر و الإختصار.

(2) أوجد a إذا علمت أن $E = 13$

$$F = 9b + 6$$

II. لنعتبر العبارة F التالية

(1) أكتب F في صيغة جداء

$$a = \frac{2}{3}$$

(2) احسب F إذا علمت أن

التمرين الثالث: (9ن)

أ/ ارسم مثلثا ABD متقارن الضلعين قائم الرئيسي A حيث $AB = 3\text{cm}$ و $BD = 5\text{cm}$

ب/ ابن النقطة C مناظرة النقطة A بالنسبة إلى (BD)

(2) أ/ بين أن $AB = BC$

ب/ بين أن $AD = DC$

ج/ استنتج أن الرباعي ABCD معين

(3) أ/ ابن المستقيم Δ العمودي على (BD) في B و المستقيم Δ' العمودي على (AC) في A و عيّن نقطة تقاطعهما E

ب/ بين أن AEBO مستطيل

ج/ استنتاج البعد OE

(4) أ/ ابن النقطة F بحيث يكون ACDF متوازي أضلاع

ب/ عيّن النقطة I منتصف [AD]

بین أن النقاط C و I و F على استقامة واحدة