

السنة الدراسية: 2023/2022
التوقيت: 45 دقيقة
المستوى: 8 أساسى 695

مقرر مراقبة 05
في الرياضيات
18 أبريل 2023

المدرسة الإبتدائية
ابن رشد الحمدان -
الأستاذ: محمود الغانم

/20

الاسم: اللفظ: القسم: اللقب:

التمرين الأول: (5 نقاط)

ضع علامة (x) مكان الإجابة الصحيحة:

معين

مستطيل

مربع

معين

مستطيل

مربع

$2x - x$

$2x^2 - x$

$2x - 1$

$x(2x - 1)$ يساوي: (3)

$x(x + 1)$

$x(x - 1)$

$x(x + 2)$

$x^2 + x$ يساوي: (4)

$\frac{8}{6}$

$\frac{3}{4}$

2

- الحل للمعادلة $8x - 6 = 0$ في \mathbb{Q} هو: (5)

التمرين الثاني: (4 نقاط)

حل في \mathbb{Q} المعادلات التالية:

$$5x + 3 = 4x - 5$$

$$(x - 1)(x + 2) = 0$$

$$2x + 1 = 0$$

(3) حل في \mathbb{Q} المعادلة: $B = 0$

نعتبر العبارة التالية: $B = 8x - 2 + (x - 1)(4x - 1)$

(1) فك العبارة $8x - 2$ إلى جداء عوامل

$$8x - 2 =$$

(2) فك العبارة B إلى جداء عوامل

$$B = 8x - 2 + (x - 1)(4x - 1)$$

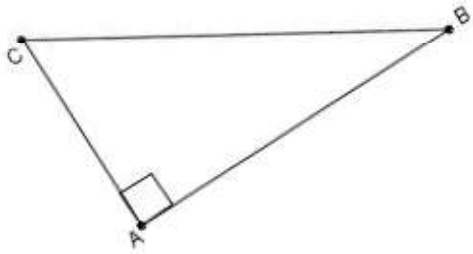
$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

التمرين الرابع : (7 نقاط)

لاحظ الشكل التالي حيث ABC مثلاً قائماً في A ،
أ) بين النقطتين E و D حيث E مناظرة B بالنسبة لـ A و D مناظرة C بالنسبة لـ A



ب) بين أن $BCED$ معين.

.....

.....

.....

.....

.....

ج) أ) بين النقطة K حيث $ADBK$ متوازي الأضلاع.

ب) بين أن $(BK) \parallel (AC)$ و $BK = AC$.

.....

.....

.....

.....

.....

ج) استنتج أن $ABKC$ مستطيل.

.....

.....

.....

حلاً موفقاً