

السنة : الرابعة	السنة الدراسية : 2013/2012
إمتحان الثلاثي الثاني في الرياضيات	الإسم و اللقب :



إمتحان الثلاثي الثاني

التمرين 1:

أحسب العبارات العددية التالية: (العمليات العمودية ضرورية). (2.25 ن)

0.75 /

مع 1

$$= 14 \times 385 *$$

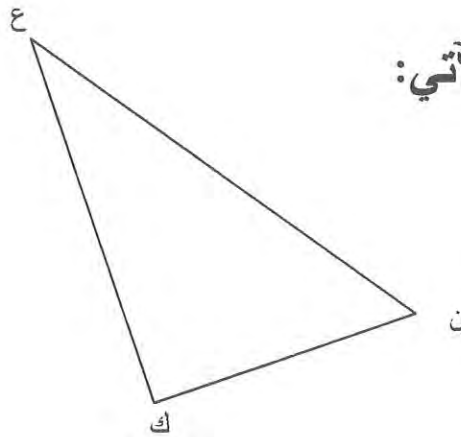
1.5 /

مع 2

$$= 16 \times (167 - 2180) *$$

التمرين 2 : (3.75 ن)

أتأمل الرسم الآتي:



2 /

مع 4

1.75 /

مع 5

1 - أوصل رسم مربع (ك ع س د) يلاصق المثلث المرسوم.

2 - ما نوع المضلع (ع س د ن)؟ لماذا؟

.....

.....

التمرين 3 : (2.25 ن) أحوّل إلى الوحدة المطلوبة:

2.25 /
معد 3

* 7 هل و 28 ل = ل .

* 16 ل و 9 دكل = ل .

* 476 دكل = هل و ل .

الوضعية 1: (3.25 ن)

باعت الخالة صالحة 84 بيضة بـ 225 مي البيضة الواحدة و خبزات
طابون بـ 4 550 مي ثم اشترت علفا لدجاجاتها بـ 4 .

0.75 /
معد 1

(1) ما هو دخلها ؟

1.5 /
معد 2

1 /
معد 5

(2) ما هو مدخولها الصافي؟

الوضعية 2 : (4.5 ن)

اشترى أمجد 16 مجموعة قصصية بـ 375 2 مي الواحدة و 24 قلما
بـ 440 13 مي و كتابا موازيا و ناول البائع 60 د فأرجع له
4 210 مي .

(1) ما هو ثمن مشتريات أمجد؟

1 /

مع 1

2 /

مع 2

1.5 /

مع 5

(2) ما هو ثمن المجموعات القصصية؟

(3) ما هو ثمن الكتاب الموازي؟

عمل طيب