

توكمة مقاطعات: باتنة 02 / باتنة 03 / باتنة 07 / باتنة 11 / باتنة 12 / سريانة 02 / عين التوتة 04 / أنقلوس 02 / الشمرة 02

المدة: ساعة ونصف

في مادة: الرياضيات

اختبار الفصل الثاني

الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

أحسب مايلي :

$$23,19 - 2.528$$

,

$$6,32 + 16$$

,

$$15,01 \times 100$$

$$243,5 \div 1000$$

,

$$10 \times (99 \times 8)$$

,

$$1599 \div 3$$

التمرين الثاني: (1.5 نقطة) جد أكبر قيمة :

أكبر قيمة	الحالات
	$26 q - 2,2 t = 2538 \text{ kg}$
	$2 h 25\text{min} - 150 \text{ min} = 2720 \text{ s}$
	$9,8m^2 - 8,9\text{ca} = 0,5 \text{ a}$
	$\frac{17}{10} - 1,07 = \frac{170}{1000}$

التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

بمناسبة مشروع التحدي العربي وزع المدير 267 كتابا على 9 أقسام بالتساوي

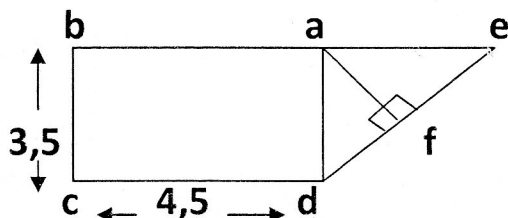
- كم كتابا نال كل قسم ؟

- كم كتابا بقي لدى المدير ؟

التمرين الرابع : (1.5 نقطة)

لاحظ الشكل المقابل

- سم كل المضلعات المشكلة له



الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (4 نقاط)

اشترى أبوك قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $300m^2$ للเมตร المربع الواحد . سواها وسيجها .

- لتسويتها اكترى جرافة بمبلغ $2400DA$ ، ثمن الساعة الواحدة $800DA$.

- ما ثمن شراء القطعة الأرضية ؟

- ما عدد ساعات عمل الجرافة ؟

- ما هو طول السياج إذا علمت أن طول هذه القطعة هو $30m$ ؟