

الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

أحسب مايلي :

$$23,19 - 2.528 \quad , \quad 6,32 + 16 \quad , \quad 15,01 \times 100$$

$$243,5 \div 1000 \quad , \quad 10 \times (99 \times 8) \quad , \quad 1599 \div 3$$

التمرين الثاني: (1.5 نقطة) جد أكبر قيمة :

| أكبر قيمة | الحالات |
|-----------|---|
| | 26 q - 2,2 t - 2538 kg |
| | 2 h 25min - 150 min - 2720 S |
| | 9,8m ² - 8,9ça - 0,5 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

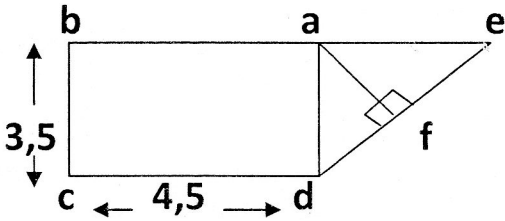
- كم كتابا نال كل قسم ؟

- 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 300m² بمبلغ 2500DA للمتر المربع الواحد.

سواها و سيجها .

- لتسويتها اكرى 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 ؟