

إختبار الثلاثي الأول		الجمهورية التونسية وزارة التربية المدرسة الابتدائية المثالية
القسم:	الاختبار: رياضيات	الاسم و اللقب:

الوضعية 1 : (4.25 ن)

لتشجيع ابنها على القيام ببحوث دراسية اشترت سيّدة مجموعة أقراص ليزيرية و طاولة و طابعة بـ 276,500 د .

ثم الطاولة و مجموعة الأقراص الليزرية معا 128,500 د.

يفوق ثمن الطاولة ثمن الأقراص الليزرية بـ 72 د.

(1) ما هو ثمن الطابعة؟

(2) أحسب ثمن كل من الطاولة و الأقراص الليزرية بطريقتين مختلفتين؟

(الرّسم البياني ضروري)

الوضعية 2 : (3 ن)

لتحسين مردوده الفلاحيّ اشترى مواطن قطعة أرض على شكل شبه منحرف قائم الزاوية

تقيس أبعاده كما يلي:

* القاعدة الكبرى: 65م

* القاعدة الصّغرى: 45 م

* الارتفاع : 35 م

- أبني تصميما لقطعة الأرض وفق السّكم $\frac{1}{1000}$.

الوضعية 3: (12.75 ن)

قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 676,5 م و الفرق بين بعديها 26,25 م قسم
مقاوم مساحتها كما يلي:

$$* \frac{2}{3} \text{ المساحة لبناء نزل.}$$

* باقي المساحة تركها للحديقة.

- (1) ما هو قيس بعدي قطعة الأرض؟ (الرسم البياني ضروري)
- (2) ما هو قيس مساحة قطعة الأرض؟
- (3) أبحث بطريقتين مختلفتين عن المساحة التي تركها للحديقة.
- (4) أثناء عملية البناء استعمل العمال كتلة من الاسمنت عددها
مضاعف لـ 6 و 4 في نفس الوقت محصور بين 412 ط و 430 ط
ثمان الطن الواحد 150 د.
- (أ) ما هي كتلة الاسمنت المستعمل؟
- (ب) ما هو ثمن الاسمنت؟
- (5) نقلت كتلة الاسمنت على 6 سفرات دامت السفر الواحدة 25 دق
يرتاح السائق بين السفر و الأخرى مدة 10 دق.
ما هي ساعة الانتهاء من نقل الاسمنت إذا علمت أن السائق قد بدأ
عمله على الساعة السادسة و 45 دق صباحاً؟

جدول إسناد الأعداد

معيَار التَّميِز	معايير الحد الأدنى				المعايير مستويات التَّمك
5 مع	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع	
من 0	0	0	0	0	انعدام التَّمك -
إلى 5	0.75	0.25 0.5 0.75	0.5	0.25	التَّمك دون الأدنى +
			1	0.5	
			1.5	0.75	
			2	1	
			2.5	1.25	
			3	1.5	
			3.5	1.75	
			4	2	
			4.5	2.25	
			1.5	1	
2.25	1.25 1.5	5.5	2.5	التَّمك الأقصى +++	
		6	2.75		
		6.5	3		
		7	3.25		
		7.5	3.5		
			3.75		

العدد المسند : 20/.....