

متوسطة: بن طلال يومنة

المستوى: الثالثة متوسط

السنة الدراسية: 2019/2018

الدورة: ساعتان

اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

عرض بائع أحدي لائحة تخفيض بـ: 25%

1. اذا كان ثمن الحداة هو $DA = 900$ فما هو ثمن التخفيض لهذا الحداة؟

2. ما هو الثمن الجديد لهذا الحداة؟

3. حداة آخر ثمنه بعد التخفيض $DA = 750$ ، ما هو ثمنه قبل التخفيض؟

التمرين الثاني:

أنشئ معين $ABCD$ قطراته $AB = 8 \text{ cm}$ و $BD = 6 \text{ cm}$ و $AC = 6 \text{ cm}$ مركزه O

1. أحسب الطول AB ثم مساحة المثلث AOB .

2. أنشئ النقطة P صورة O بالانسحاب الذي يحول A إلى B .

3. ما هي صورة المثلث AOD بالانسحاب الذي يحول A إلى B ؟ علل جوابك.

4. استنتج مساحة المثلث BPC .

التمرين الثالث:

إليك المثلث المقابل:

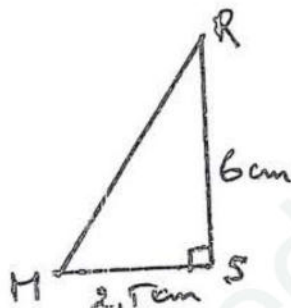
1. ما هو المجسم الناتج عن دوران هذا المثلث حول الضلع $[RS]$ ؟

2. أحسب مساحة القاعدة

3. أحسب حجم هذا المجسم.

4. انجز تصميم لهذا المجسم بالأطوال الحقيقية (على ورقة بيضاء).

الوضعية الادارية:



شارك لؤي في سباق "المراطون" الذي طول مضماره 60 km .

1. ما هي السرعة المتوسطة التي قطع بها لؤي مسافة المضمار علماً أن الزمن المستغرق هو 1.6 h

2. قسمت الأزمنة التي حققها المتسابقون إلى فئات كما يلي:

الزمن	$100 \leq t < 110$	$110 \leq t < 120$	$120 \leq t < 130$	$130 \leq t \leq 140$	المجموع
النكرارات	9	27	15	24	
النكرار النسبي					
النسبة المئوية للنكرار النسبي					
مراكز الفئات					

- كم عدد المشاركين في السباق ؟
- أنقل الجدول ثم أكمله.
- أحسب معدل الزمن الذي حققه المتسابقون في السباق (المتوسط المتوازن).
- مثل معطيات الجدول بمخطط مستطيلات حيث 1 cm على محور التراتيب يمثل 3 أشخاص.
- فاز لؤي بالمرتبة الأولى في السباق وتحصل كجائزة على مبلغ $DA 8000$ فتصدق بـ 60% منه على أحد فقراء الحي.
أوجد قيمة المبلغ الذي تصدق به لؤي.

أساتذة المادة يتمنون لكم كل التوفيق