شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





اختبار قصير ثاني

موقع المناهج \Rightarrow المناهج العمانية \Rightarrow الصف العاشر \Rightarrow رياضيات \Rightarrow النصل الأول \Rightarrow الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09-12-2023 17:38:11

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر





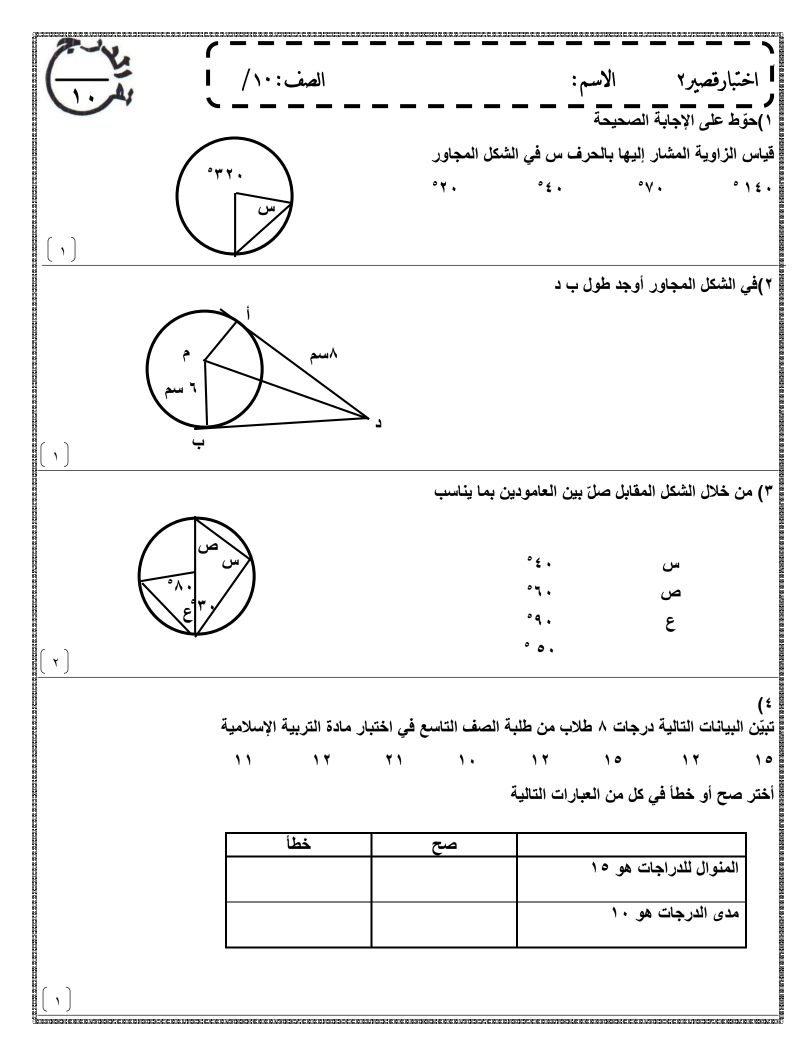




روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الاسلامية النجليزية

| المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول | | |
|---|---|--|
| سؤال قصير ثالث مع نموذج الإجابة | 1 | |
| اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة | 2 | |
| سؤال قصير ثالث | 3 | |
| نموذج اختبار قصير ثاني | 4 | |
| سؤال قصير ثالث مع نموذج الإجابة | 5 | |



) يُبين الجدول التالى درجات الحرارة لأنابيب اختبار خلال تجربة كيميائية:

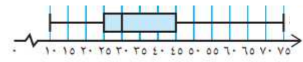
| ت × م | المركز (م) | التكرار (ت) | درجة الحرارة (ح (° س)) |
|-------|---|-------------|------------------------|
| | | ٢ | ه٤ ≤ ح < ٥٠ |
| | | ٨ | ۰۰ ≤ ح < ٥٥ |
| | | 17 | ٥٥ ≤ ح < ١٠ |
| | | ٦ | ۰۱ ≤ ح < ۱۰ |
| | | ۲ | ٥٦ ≤ ح < ٧٠ |
| | ======================================= | ŝ | ۷۰ ≥ ح < ۷۰ |
| | | | المجموع |

أ) أكمل الجدول السابق؟

ب) احسب الوسط الحسابي التقديري لدرجات الحرارة للأنابيب الاختبار؟

(7

٦) أوجد المدى الربيعي للبيانات الممثلة في المخطط الصندوقي التالي



(,

٧) حوّط على الإجابة الصحيحة

٦

4

()

٨) حوّط على الإجابة الصحيحة:

إذا كانت د(س) = ٢س - 9 فأن د $^{-1}$ (س) تساوي

$$\frac{\Upsilon + W}{q}$$

(,)