

|                         |                              |                       |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|
| إعدادية ابن سينا الرقاب | اختبار تشخيصي في الرياضيات   | المستوى : 7 أساسي.... |
| الأستاذ : مراد الفاهم   | السنة الدراسية : 2020 / 2019 | مدة الإنجاز : ساعة    |
| الإسم ..... اللقب ..... |                              |                       |

(1) أحول في كل مرة إلى الوحدة المذكورة :

|  |   |
|--|---|
| * 4 كم <sup>2</sup> و 53 هم <sup>2</sup> = ..... هم <sup>2</sup>   | * 3 دكم <sup>2</sup> و 15 م <sup>2</sup> = ..... م <sup>2</sup> |
| * 1 هم <sup>2</sup> و 22 دكم <sup>2</sup> = ..... دكم <sup>2</sup> | * 3 500 دكم <sup>2</sup> = ..... هم <sup>2</sup>                |
| 7200 ث = ..... س   | 10 دق = ..... ث   |
| 10800 ث = ..... دق = ..... س                                       | $\frac{1}{2}$ س و 5 ث = ..... ث                                 |

(2) أنجز العمليات التالية :

|                           |                    |                      |
|---------------------------|--------------------|----------------------|
| ..... = 82 - 48,3         | ..... = 572 : 11   | ..... = 918 - 389    |
| ..... = 43,6 × 0,5 - 45,8 | ..... = 10 × 9,784 | ..... = (31+18) - 85 |

(3)

كتلة 1 ل من الزيت 0,92 كغ. تحصل مواطن من عملية عصر زيتونه على 85 دكل من الزيت.

\* ما كتلة الزيت الذي تحصل عليها هذا المواطن ؟

.....  
.....

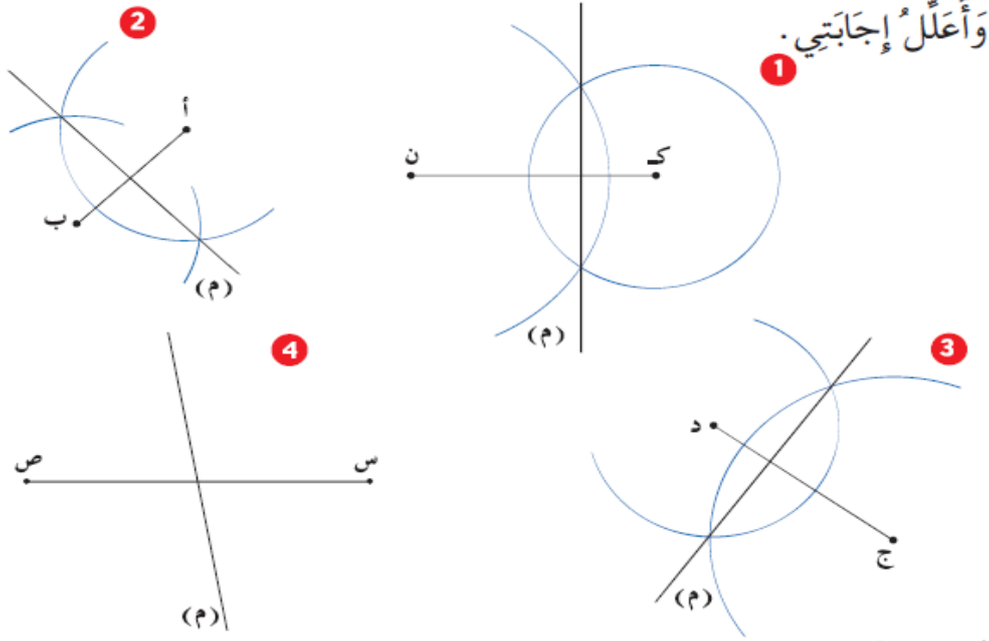
(4) أنجز كلّ عملية :

|   |   |                                     |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| ..... = $\frac{5}{4} + \frac{7}{3} + \frac{3}{2}$ | ؛ | ..... = $\frac{2}{3} + \frac{5}{2}$ | ؛ | ..... = $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ |
| ..... = $\frac{3}{5} - \frac{7}{8}$               | ؛ | ..... = $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ | ؛ | ..... = $\frac{2}{7} - \frac{9}{7}$ |

(5) أقرن كلّ عددين كسريين باستعمال العلامة المناسبة : > أو < أو = :

|   |   |                                  |   |                                       |   |                                       |
|---|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| $\frac{45}{20} \dots \dots \frac{9}{4}$ | ؛ | 2,91 \dots \dots \frac{292}{100} | ؛ | $\frac{3}{7} \dots \dots \frac{5}{7}$ | ؛ | $\frac{6}{9} \dots \dots \frac{6}{7}$ |
|---|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|

6) أحدّد رقم كلّ رسم يكون فيه المستقيم (م) موسّطاً عمودياً لقطعة المستقيم :



الإجابة:

7) ارسم مستقيماً (س) عمودياً على المستقيم (ع) في كلّ حالة :  
أ- (س) عمودياً على (ع) و يمرّ من (ج) :

ج \*



ب - (س) عمودياً على (ع) و يمرّ من (ج) :



8) ارسم مستقيما (س) موازيا للمستقيم (ع) و يمرّ من (ج) :

ج \*



9) أتأمل المثلثات :

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| <p>مساحة المثلث 2 :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>مساحة المثلث 1 :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |

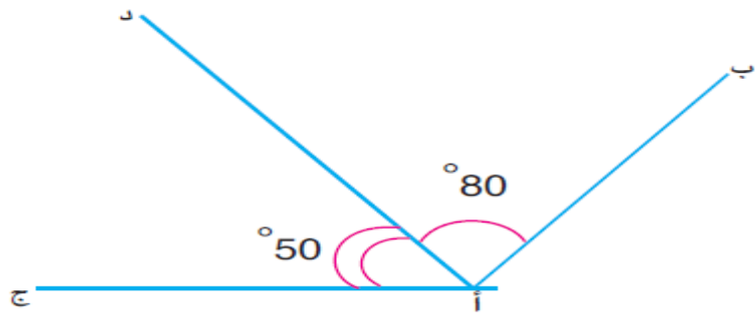
10) أ- ابن [أس] منصف الزاوية [أب، أد] .

ب- ما نوع الزاوية [أس، أج] ؟

أعلل إجابتي .

.....

.....



11) أتمم تعميم الجدول الآتي :



| مساحته | محيطه | الشكل  |
|--------|-------|--|
|        |       | مربع : طول ضلعه 4 صم   |
|        |       | مستطيل : بعده 7 و 4 صم   |
|        |       | شبه منحرف أ ب ج د قائم في أ و د حيث<br>قاعدته أ ب = 4 صم و ج د = 8 صم<br>و ارتفاعه 3 صم و ب ج = 5 صم |
|        |       | دائرة شعاعها 3 صم  |
|        |       | معيّن طول ضلعه 5 صم و قطراه<br>8 صم و 6 صم   |
|        |       | متوازي أضلاع بعده 6 صم و 4 صم و<br>ارتفاعه 3 صم كما يوضّح الرّسم أسفله                               |