

الفصل المأمور رقم (01) في مادة الرياضيات

الثمن الأول: (10 نقاط)

لتكن الأعداد $A : B : C$ حيث :

$$A = 0,025 \times 10^{-9} ; B = \frac{0,6 \times (10^3)^2 \times 6}{0,32 \times 10^5} ; C = [2^3 \times (3^{-2})^{-2} - 2^4 \times 3] \div 6$$

1 أكتب العددين A و B كتابة علمية. (ن 5)

2 احصر العدد A بين قوتين متتاليتين للعدد 10، ثم اعط رتبة قدر له. (ن 2, 5)

3 أحسب العدد C بتمعن. (ن 2, 5)

الثمن الثاني: (04 نقاط)

1 أنشئ مثلثا ABC بحيث: $AC = 6\text{cm}$ و $BC = 5\text{cm}$ و $AB = 4\text{cm}$. (ن 1, 5)

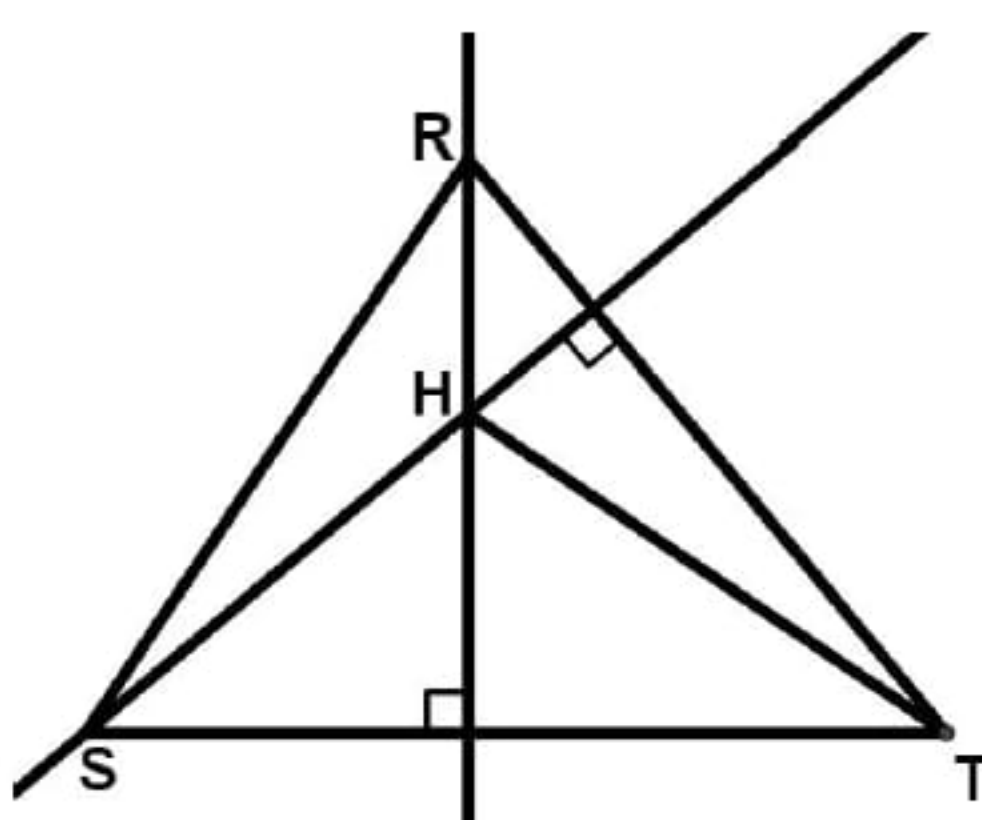
2 انشئ الدائرة المماسة لأضلاع المثلث ABC . (ن 2, 5)

الثمن الثالث: (05 نقاط)

تأمل في الشكل المقابل وأجب عملي:

1 ماذا تمثل النقطة H في المثلث SRT ؟ (برراجبيك) (ن 2, 5)

2 ما هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث SHT ؟ (برراجبيك) (ن 2, 5)



لهم إني فيك لست بعزيز لا يخرب شيئا في الأرض - سقراط