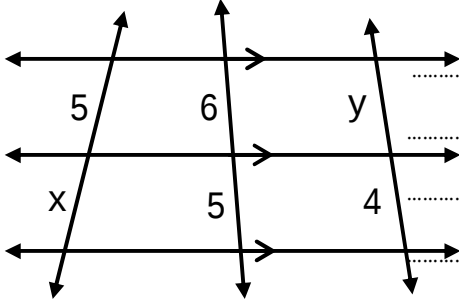
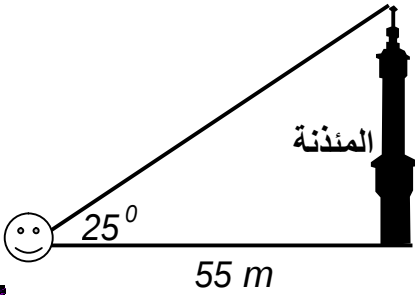


السؤال الأول :

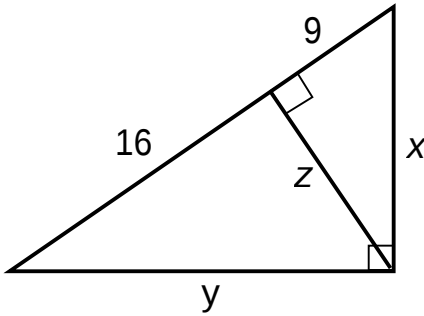
(1) أوجد قيمة كل من  $x, y$



(2) قام شخص بقياس زاوية ارتفاع قمة منذنة من نقطة في المستوى الأفقي المار بقاعدة المنذنة ويبعد عنها مسافة 55 m فوجد أنها  $25^\circ$ . احسب ارتفاع المنذنة.



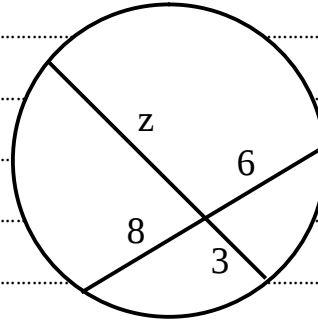
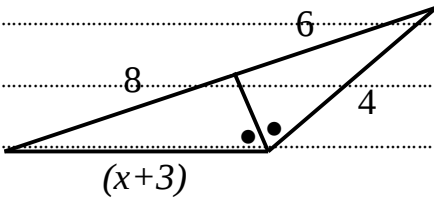
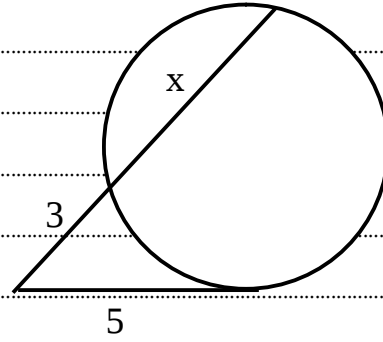
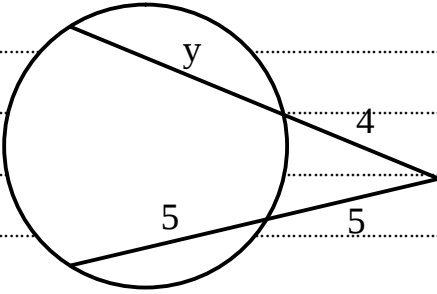
(3) في الشكل المرسوم اوجد قيمة  $x, y, z$



(4) بدون استخدام الآلة اوجد قيمة :  $\sin 150^\circ + \tan 315^\circ + \cos 240^\circ =$

يتبع ..... / 2

أولاً : أوجد قيمة كل من  $x, y, z$



ثانياً :

(9) أوجد قيمة  $x$  حيث  $0^\circ < x < 360^\circ$  إذا كانت  $2 \cos x = -1$

(10) أوجد قيمة  $x$  حيث  $\operatorname{cosec}(x+27^\circ) = \sec(5x-17^\circ)$

يتبع /.... 3

(3)

تابع مادة الرياضيات لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للصف العاشر

السؤال الثالث :

أولاً :

$$(11) \quad \text{اثبت صحة المتطابقة : } \frac{\cos x}{\cot^2 x} = \tan x \sin x$$

ثانياً :

(12) استخدم الآلة الحاسبة في إيجاد قيم كل من الوسط الحسابي والانحراف المعياري .

50 , 60 , 70 , 80 , 90 , 100 , 110

مع كتابة خطوات الآلة الحاسبة .

ثالثاً :

للمجموعة القيم التالية . 30 , 40 , 50 , 60 , 70 , 80 , 90 , 100

(13) الاربعاء الأول والثاني والثالث .

(14) المدى البين الاربعاء .

(15) مثل هذه البيانات بمخطط الصندوق ذي العارضين .

(4)

تابع مادة الرياضيات لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للصف العاشر

## السؤال الرابع :

أولاً : في عينة عشوائية حجمها 400 طالب وجد أن 280 لا يدخنون اوجد :

(16) تناسب العينة .

(17) هامش الخطأ .

(18) فترة تحتمل أن تتضمن تناسب الحقيقي للمجتمع .

ثانياً :

(19) أكمل الجدول التالي واستخدمه في إيجاد الانحراف المعياري للقيم التالية :

11 , 13 , 15 , 17 , 19 , 21

$$s_n = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}} \quad \text{حيث}$$

| x       | $\bar{x}$ | $(x - \bar{x})$ | $(x - \bar{x})^2$ |
|---------|-----------|-----------------|-------------------|
| 11      |           |                 |                   |
| 13      |           |                 |                   |
| 15      |           |                 |                   |
| 17      |           |                 |                   |
| 19      |           |                 |                   |
| 21      |           |                 |                   |
| المجموع |           |                 |                   |

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق