

السؤال الأول: (20 علامة)

(1) الشكل الرباعي الذي تكون اضلاعه متطابقة وزواياه قوائم هو :

- (أ) مستطيل (ب) مربع (ج) شبه منحرف (د) معين

(2) الوسيط للاعداد (9، 10، 20، 2، 14) هو =

- (أ) 11 (ب) 12 (ج) 10 (د) 9

(3) العبارة ($x \div 2$) تعني

- (أ) الفرق بين m و 2 (ب) مجموع m و 2 (ج) مثلي العدد m (د) m مقسومه على 2

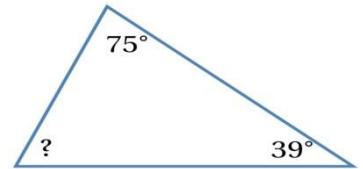
(4) الصيغة القياسية ل $200+30+5+0.2+0.09+0.005$ هي :

- (أ) 235.295 (ب) 235.592 (ج) 23.592 (د) 25.295

(5) العبارة الصحيحة من العبارات التالية هي :

- (أ) $0.325 < 0.275$ (ب) $0.312 > 0.418$ (ج) $0.255 < 0.199$ (د) $0.120 > 0.333$

(6) قياس الزاوية في المثلث ادناه تساوي :



- (أ) 138 (ب) 66 (ج) 139 (د) 116

(7) حل المعادلة $4n = 24$:

- (أ) 36 (ب) 8 (ج) 49 (د) 6

=11min, 35s (8

229s (د

695s (ج

598s (ب

1135s (أ

(9 سمك كتاب 23mm ما سمكه بالسنتيمترات

(أ 2.003 (ب 0.23 (ج 2.03 (د 2.3

(10 المدى للاعداد (4، 1، 0، 14، 5، 3) هو :

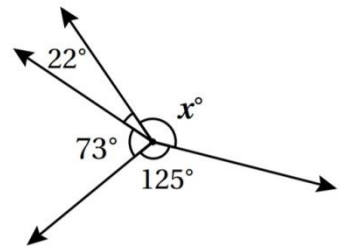
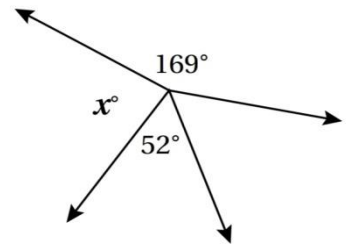
(ج 3 (د 14

(ب 1

(أ 13

السؤال الثاني : (20 علامة)

1- جد قياس الزاوية المجهولة فيما يلي



(د) جد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة: (6 علامات)

3700mL = _____ L(

0.9 m = _____ cm (ب

88h = _____ day _____ h (ج

جد ناتج ما يلي:

ا. 2.279×3.966 ب. $10 \div 64.09$

اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن



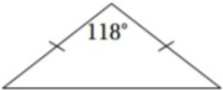
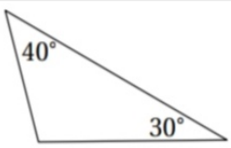
أ. مجموع x و 12

ب. زيادة على n ب 7

حل المعادلات التالية

$77 = 7b$ ب. $75 = 3c$

اصنف المثلثات في الجدول الى منفرج الزاوية او حاد الزوايا او قائم الزاوية

| نوعه | المثلث |
|------|---|
| |  |
| |  |
| |  |
| |  |

انتهت الأسئلة.

مع أطيب الأمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح

معلمة المبحث :