

١. ج ، لا بما تنزل على الآية / لا يهيبه / يظلمون

المسؤول الثاني (٤ علامة)

١. ص / أكثر فائدة للاستطارة

٢. ص / أكثر فائدة للارتداد

٣. ط / لا اله الا الله / لا يهيبه = ط / العدد الكلي

٤. ط / لا اله الا الله / لا يهيبه = ١

٥. ط = كما هيبون / التزود بول

١. ح = ١٢٩

٢. ح = ١٢٩

٣. ح = ١٢٩

١. ح = ١٢٩

٢. ح = ١٢٩

٣. ح = ١٢٩

٤. ح = لسافة لست المنفى

٥. ح = ١٢٩ = ١٢٩ = ١٢٩

٦. ح = ١٢٩ = ١٢٩ = ١٢٩

٧. ح = يدين فريج كبراني بما الصيغتين اما يورد الى تلك الخراج

www.awa2el.net

٨. ح = الامانة الصبيحة مع تبارك الله ، عدو الى

٩. ح = الامانة الصبيحة

١٠. ح = ١٢٩ = ١٢٩ = ١٢٩

١١. ح = ١٢٩ = ١٢٩ = ١٢٩

١٢. ح = ١٢٩ = ١٢٩ = ١٢٩

السؤال الرابع

المطلوب

1- اكتب صيغة كوكس  
2- اكتب صيغة كوكس

3- اكتب صيغة كوكس  
4- اكتب صيغة كوكس

5- اكتب صيغة كوكس  
6- اكتب صيغة كوكس

7- اكتب صيغة كوكس  
8- اكتب صيغة كوكس

9- اكتب صيغة كوكس  
10- اكتب صيغة كوكس

11- اكتب صيغة كوكس  
12- اكتب صيغة كوكس

13- اكتب صيغة كوكس  
14- اكتب صيغة كوكس

15- اكتب صيغة كوكس  
16- اكتب صيغة كوكس

17- اكتب صيغة كوكس  
18- اكتب صيغة كوكس

19- اكتب صيغة كوكس  
20- اكتب صيغة كوكس

21- اكتب صيغة كوكس  
22- اكتب صيغة كوكس

23- اكتب صيغة كوكس  
24- اكتب صيغة كوكس

25- اكتب صيغة كوكس  
26- اكتب صيغة كوكس

# موقع الأوائل التعليمي

١- ارفاق  
 ٢- ارفاق  
 ٣- ارفاق  
 ٤- ارفاق

١- ارفاق  
 ٢- ارفاق  
 ٣- ارفاق  
 ٤- ارفاق

١- ارفاق  
 ٢- ارفاق  
 ٣- ارفاق  
 ٤- ارفاق

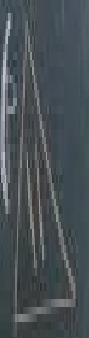
# موقع الأوائل التعليمي



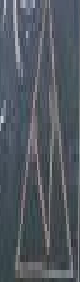
١- ارفاق  
 ٢- ارفاق  
 ٣- ارفاق  
 ٤- ارفاق

١- ارفاق  
 ٢- ارفاق  
 ٣- ارفاق  
 ٤- ارفاق

# المسألة الأولى (أ) البرهان



المسألة الأولى (أ) البرهان  
 في المثلث  $ABC$  نعلم أن مجموع زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$   
 أي  $A + B + C = 180^\circ$   
 نضرب الطرفين في  $\frac{1}{2}$  فنحصل على  
 $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^\circ$   
 أي  $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 90^\circ - \frac{C}{2}$   
 وهذا هو المطلوب.



في المثلث  $ABC$  نعلم أن مجموع زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$   
 أي  $A + B + C = 180^\circ$   
 نضرب الطرفين في  $\frac{1}{2}$  فنحصل على  
 $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^\circ$   
 أي  $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 90^\circ - \frac{C}{2}$   
 وهذا هو المطلوب.



في المثلث  $ABC$  نعلم أن مجموع زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$   
 أي  $A + B + C = 180^\circ$   
 نضرب الطرفين في  $\frac{1}{2}$  فنحصل على  
 $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^\circ$   
 أي  $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 90^\circ - \frac{C}{2}$   
 وهذا هو المطلوب.



في المثلث  $ABC$  نعلم أن مجموع زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$   
 أي  $A + B + C = 180^\circ$   
 نضرب الطرفين في  $\frac{1}{2}$  فنحصل على  
 $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^\circ$   
 أي  $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 90^\circ - \frac{C}{2}$   
 وهذا هو المطلوب.

## المسألة الثانية

المسألة الثانية  
 في المثلث  $ABC$  نعلم أن مجموع زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$   
 أي  $A + B + C = 180^\circ$   
 نضرب الطرفين في  $\frac{1}{2}$  فنحصل على  
 $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^\circ$   
 أي  $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 90^\circ - \frac{C}{2}$   
 وهذا هو المطلوب.

في المثلث  $ABC$  نعلم أن مجموع زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$   
 أي  $A + B + C = 180^\circ$   
 نضرب الطرفين في  $\frac{1}{2}$  فنحصل على  
 $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2} = 90^\circ$   
 أي  $\frac{A}{2} + \frac{B}{2} = 90^\circ - \frac{C}{2}$   
 وهذا هو المطلوب.

# السؤال الثاني (١١)

١. اكتب في فراغك الجواب الصحيح

$$11 \div 2 = 5 \text{ باقى } 1$$

$$\frac{11}{2} = 5 \frac{1}{2}$$

٢. اكتب في فراغك الجواب الصحيح

٣. اكتب في فراغك الجواب الصحيح

$$12 \div 3 = 4$$

$$12 \div 4 = 3$$

# السؤال الثالث (١٢)

$$12 \div 3 = 4$$

$$\frac{12}{3} = 4$$

$$12 \div 4 = 3$$

٤. اكتب في فراغك الجواب الصحيح

$$12 \div 6 = 2$$

$$12 \div 8 = 1 \frac{1}{2}$$

$$12 \div 12 = 1$$

١. اكتب في فراغك الجواب الصحيح

www.awa2el.net

١٣

السرور الثاني

مجموع اعداد من 1 الى 100

$$1 + 2 + 3 + \dots + 100 = 5050$$

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$1 + 2 + 3 + \dots + 10 = 55$$

فرق اعداد من 1 الى 100

$$1 - 2 + 3 - 4 + \dots + 100 = 50$$

$$1 - 2 + 3 - 4 + \dots + n = \frac{(-1)^{n+1} n}{2}$$

الاعداد من 1 الى 100

- 1- اعداد زوجية
- 2- اعداد فردية
- 3- اعداد من 1 الى 100

مجموع اعداد من 1 الى 100

$$1 + 2 + 3 + \dots + 100 = 5050$$

الفرق بين اعداد من 1 الى 100

$$1 - 2 + 3 - 4 + \dots + 100 = 50$$

الاعداد من 1 الى 100

مجموع اعداد من 1 الى 100

$$1 + 2 + 3 + \dots + 100 = 5050$$

الفرق بين اعداد من 1 الى 100

$$1 - 2 + 3 - 4 + \dots + 100 = 50$$

www.awa2el.net