



## امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٢

المدرسة : \_\_\_\_\_  
اليوم والتاريخ : \_\_\_\_\_  
اسم الطالب : \_\_\_\_\_  
الصف : \_\_\_\_\_  
مدة الإمتحان : \_\_\_\_\_  
المبحث : \_\_\_\_\_  
معلم المبحث : \_\_\_\_\_  
الشعبة : \_\_\_\_\_

ملاحظة: أجب عن جميع الاسئلة وعددها (4) علماً بأن عدد الصفحات (3).

(10 علامات)

السؤال الاول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1. القيمة المنزلية للرقم 8 في العدد 43.821 هي :

a- 800                      b- 0.8                      c- 0.08                      d- 0.008

2. تقدير مجموع العددين 3.576 , 3.07 . الاقرب جزء من عشرة هو:

a- 4.00                      b- 4.89                      c- 4.9                      d-4.883

3. العبارة 2-m تعني :

a- مجموع 2, M                      b- الفرق بين 2, m                      c- مثلي m                      d- m مقسومة على 2

4. الشكل الرباعي الذي يكون فيه ضلعان متقابلين متطابقتان ومتوازيان هو :

a- مستطيل                      b- شبه منحرف                      c- متوازي اضلاع                      d- معين

5. عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية :

a- 0                      b- 1                      c- 2                      d- 3

6. عرض شارع يساوي :

a- 16 lcm                      b- 16 m                      c- 16 cm                      d- 160m

7. القيمة الاكثر تكراراً هي :

a- الوسط الحسابي                      b- الوسيط                      c- المنوال                      d- المدى

8. مساحة مربع طول ضلعه 3 cm هي :

a- 6cm                      b- 9cm<sup>2</sup>                      c- 9cm                      d- 6cm<sup>2</sup>

9. 3600kg =  g

a-                      b-                      c-                      d-

10. في سحب كرة من صندوق يحتوي 8كرات حماء، و6كرات بيضاء، و3كرات صفراء، او جميعها مقسمة، فان الكرة التي لها اكبر

فرص حدوث لها:

a- بيضاء                      b- حمراء                      c- صفراء                      d- جميع الكرات فرص متساوية

السؤال الثاني: أجد ناتج ما يأتي :

(10 علامات)

1.  $4.287 \div 100 =$

2.  $13.365 + 17.635 =$

3.  $2\ 45\text{min} = \dots\dots\dots\ \text{H} \dots\dots\dots\ \text{Min}$

4.  $13.5\ ,\ 600\text{m}^1 = \dots\dots\dots\ \text{m}^1$

5.  $6\text{kg}, 930\text{g} =$



(3 علامات)

السؤال الثالث: أ- حل المعادلات الآتية وأتحقق من صحة الحل:

1.  $5X = 70$

2.  $X + 4 = 13$

ب - ضع إشارة  $\surd$  امام العبارة الصحيحة وإشارة  $\times$  امام العبارة الخاطئة، مع بيان السبب (4 علامات)

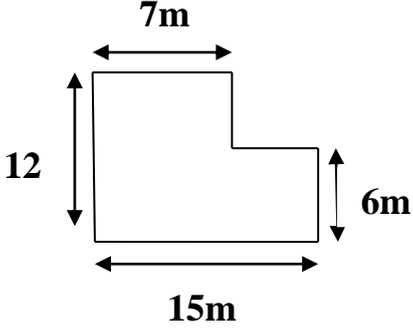
1. تمثل الزاوية (40, 100, 130, 90) زوايا حول نقطة ( ) .

2. كل مستطيل مربع ( ) .

3. كل مربع معين ( ) .

4. يصنف المثلث حسب أطوال اضلاعها مثلث منفرج الزاوية، حاد الزاوية، قائم الزاوية ( ) .

ج- ما محيط الشكل الآتي :



(4 علامات)

2. عند القاء حجر النرد مرة واحدة أجد احتمال كل حادث مما يأتي :  
A- الحصول على عدد زوجي

B- الحصول على عدد أولي

C- الحصول على عدد أقل من 4

السؤال الرابع:

1. أوجد الوسيط الحسابي للقيم الآتية

(16, 12, 4, 8, 20)

2. أجد الوسيط والمنوال للقيم الآتية:

(13, 20, 11, 15, 30, 27, 10)

3. اكتب النواتج الممكنة عن الغاء حجر نرد منتظم مرة واحدة .

انتهت الاسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح