|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الاسم: .................................  اللقب: ................................ | **واجب منزلي رقم 5**  المؤسسة: مصطفى غازي المستوى: أولى متوسط | |
| **التمرين الأول:**أجب بصحيح أو خطأ  1/ العدد 1- محصور بين العددين 0 و 2 :  2/ توجد خمسة أعداد صحيحة نسبية محصورة بين (3-) و (3+) :  3/ العددان المتعاكسان هما عددان مختلفا الاشارة :  4/ المسافة إلى الصفر للعدد (9-) هي 9- :  5/ معاكس العدد (13-) هو العدد (13) :  6/ معاكس معاكس عدد نسبي هو هذا العدد نفسه :  **التمرين الثاني:**تمعن في الشكل ثم أجب    1/ أكمل كتابة التدريجات.  2/ فاصلة النقطة H هي: ........... أي : H( )  فاصلة النقطة B هي: ........... أي : B( )  3/ علم النقاط التالية على المستقيم السابق:  D(+1,5) ; S(-0,9) ; M(+2,3)  4/ علم النقطة K بحيث Bمنتصف القطعة [OK].  5/ فاصلة النقطة K هي: ........... أي : K( ).  **التمرين الثالث:**  1/ أرسم معلم متعامد للمستوي مبدأه O.  2/ علم عليه النقاط التالية:  A(+4 ;+3) ; D(-2 ;+3) ; C(-2 ;-3) ; M(+1 ;0)  3/ ما هو نوع المثلث ADC؟    **التمرين الرابع:** لاحظ الشكل جيداً    1/ سمّ كل الزوايا الموجودة في الشكل.  2/ باستعمال المنقلة أعط قيس كل زاوية؛ ثم حدد نوعها.  3/ بالمدور أرسم منصف الزاوية .  4/ خلف الورقة أرسم زاويتين و سميهما  قيس الزاوية الأولى: 87° و قيس الزاوية الثانية: 150°. | | **التمرين الأول:**عبر بكسر عن الجزء الملون في كل حالة:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ........... | ........... | ........... | ........... |   **التمرين الثاني:**  استخرج الكسر الذي لا يساوي بقية الكسور في كل حالة:   |  |  | | --- | --- | | الكسور | **الكسر الذي لا يساوي بقية الكسور** | |  | ........... | |  | ........... | |  | ........... |   **التمرين الثالث:**    1/ لاحظ الشكل جيداً ثم استخرج فاصلة كل نقطة:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | النقطة | A | B | C | D | E | F | | فاصلتها | ....... | ....... | ....... | ....... | ....... | ....... |   **التمرين الرابع:**   1. أكمل ما يلي: 2. أحسب العمليات التالية:   **التمرين الخامس:**   1. أحسب ما يلي بطريقتين مختلفتين: 2. أحسب مايلي: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الاسم: .................................  اللقب: ................................ | **تصحيح الواجب المنزلي رقم 5**  المؤسسة: مصطفى غازي المستوى: أولى متوسط | |
| **التمرين الأول:**أجب بصحيح أو خطأ  1/ العدد 1- محصور بين العددين 0 و 2 :**خطأ**  2/ توجد خمسة أعداد صحيحة نسبية محصورة بين(3-)و (3+) **صحيح**  3/ العددان المتعاكسان هما عددان مختلفا الاشارة :**خطأ**  4/ المسافة إلى الصفر للعدد (9-) هي 9- :**خطأ**  5/ معاكس العدد (13-) هو العدد (13) :**صحيح**  6/ معاكس معاكس عدد نسبي هو هذا العدد نفسه :**صحيح**  **التمرين الثاني:**تمعن في الشكل ثم أجب    2/ فاصلة النقطة H هي: +0,8 أي : H(+0,8)  فاصلة النقطة B هي: -1,5 أي : B(-1,5)  5/ فاصلة النقطة K هي: -3 أي : K(-3 ).  **التمرين الثالث:**رسم معلم للمستوي مبدأه O؛ و تعليم النقاط عليه    المثلث ADC قائم في D و متساوي الساقين.  **التمرين الرابع:** لاحظ الشكل جيداً     |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | الزاوية |  |  |  |  |  |  | | القيس | 73° | 63° | 27° | 163° | 136° | 90° | | النوع | حادة | حادة | حادة | منفرجة | منفرجة | قائمة | | | **التمرين الأول:**عبر بكسر عن الجزء الملون في كل حالة:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |   **التمرينالثاني:**استخرج الكسر الذي لا يساوي بقية الكسور في كل حالة:   |  |  | | --- | --- | | الكسور | **الكسر الذي لا يساوي بقية الكسور** | |  |  | |  |  | |  |  |   **التمرين الثالث:**لاحظ الشكل جيداً ثم استخرج فاصلة كل نقطة:     |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | النقطة | A | B | C | D | E | F | | فاصلتها |  |  |  |  |  |  |   **التمرين الرابع:**   1. أكمل ما يلي: 2. أحسب العمليات التالية:   **التمرين الخامس:**   1. أحسب ما يلي بطريقتين مختلفتين: 2. أحسب مايلي: |