



الجبيهة / جبل عمان

ورقة عمل تراكمية للشهر الأول
المبحث : رياضيات
الصف : السابع



مدارس الكلية العلمية الاسلامية

الشعبة : ()

الوحدة : الأعداد النسبية

اسم الطالب :

مراجعة مادة الاختبار (أول أربع دروس)

اليوم/ التاريخ : / / 202

النتائج التعليمية المتوقعة :

يتوقع من الطالب بعد تنفيذ ورقة العمل هذه، أن يكون قادراً على :

مراجعة جميع نتائج الدروس المطلوبة

السؤال الأول: يتكون هذا السؤال من 4 فقرات من نوع الاختيار المتعدد، يلي كل فقرة أربعة بدائل مختلفة واحدة منها فقط صحيح، ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1) كيف يكتب العدد النسبي 2.6 على صورة كسر $\frac{a}{b}$ ؟

a) $\frac{3}{5}$

b) $\frac{13}{10}$

c) $2\frac{6}{10}$

d) $\frac{26}{10}$

2) يكتب العدد النسبي $(-\frac{3}{25})$ بصورة كسر عشري على النحو :

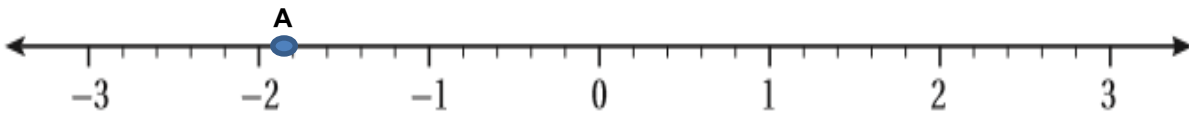
a) - 25.3

b) - 0.12

c) 0.12

d) 0.06

3) ما العدد الذي يمثله الحرف A على خط الأعداد الآتي ؟



a) $-\frac{4}{5}$

b) $-\frac{1}{5}$

c) $-1\frac{4}{5}$

d) $1\frac{4}{5}$

4) يكتب العدد $\frac{6}{9}$ بصورة كسر عشري على النحو :

a) $0.\bar{6}$

b) $0.0\bar{6}$

c) $\frac{2}{3}$

d) 0. 6

5) ناتج $3.4 + - 5.82$ يساوي :

a) -9.22

b) 9.22

c) -2.42

d) 2.42

السؤال الثاني: ضع أحد الرموز < ، > ، = في المربع لتصبح العبارة الآتية صحيحة؟

a) $0.25 \quad \square \quad | -\frac{1}{4} |$

b) $1 \frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{4}{5}$

c) $-3 \frac{4}{9} \quad \square \quad -\frac{2}{3}$

d) $2 \frac{3}{4} \quad \square \quad 2.5$

السؤال الثالث: رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

2.5 ، -0.5 ، $-\frac{3}{4}$ ، 1.2

..... ، ، ،

السؤال الرابع: جد ناتج كلا مما يأتي بأبسط صورة:

1) $-\frac{1}{4} - \frac{2}{8} =$

2) $-\frac{3}{2} + -\frac{6}{10} =$

3) $-1.6 + 0.9 =$

4) $\frac{3}{5} - (-2.4) =$

السؤال الخامس:

أ) مع منال 10.5 ديناراً اشترت لعبة ثمنها 3.75 ديناراً ، و لعبة أخرى ثمنها 2.5 ديناراً ، كم ديناراً بقي معها ؟

ب) سدد محمد فاتورة الهاتف التي بلغت (13,82 ديناراً) ، وفاتورة الكهرباء التي بلغت (24,1 ديناراً) ، فكم ديناراً دفع محمد؟