



الجبيهة / جبل عمان

ورقة عمل تراكمية للشهر الأول

المبحث : رياضيات

الصف: السابع



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

الشعبة : ()

الوحدة : الأعداد النسبية

اسم الطالب :

مراجعة مادة الاختبار (أول أربع دروس)

اليوم/التاريخ : / / 202

الناتج التعليمية المتوقعة :

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

مراجعة جميع نتاجات 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 :

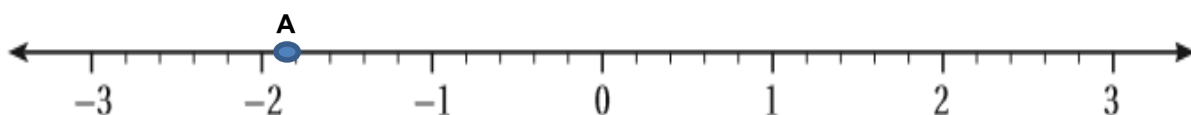
a) -25.3

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 العبارات الآتية صحيحة؟

a) $0.25 \boxed{\quad} \mid -\frac{1}{4} \mid$

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

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

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

السؤال الثالث: رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

2.5 , -0.5 , $-\frac{3}{4}$, 1.2

..... , , ,

السؤال الرابع: جد ناتج كل ما يأتي ببسط صوره:

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 مثال 10.5 ديناراً اشتريت لعبة ثمنها 3.75 ديناراً ، و لعبة آخرى ثمنها 2.5 ديناراً ، كم ديناراً بقى معها ؟

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