



اسم الطالب/الطالبة: الصف:

رقم السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	المجموع
علامة السؤال	4	7	3	6	20
علامة الطالب					

أجب عن الأسئلة التي عددها 4، علماً بأن عدد الصفحات 3

السؤال الأول :- (4علامات)

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1) يكتب العدد النسبي $\frac{2}{5}$ بالصورة العشرية :

- a) 0.2 b) 0.5 c) 0.4 d) 0.55

2) يكتب الكسر 0.5 على صورة $\frac{a}{b}$:

- a) $\frac{5}{100}$ b) $\frac{5}{10}$ c) $\frac{5}{1000}$ d) $\frac{10}{5}$

3) ناتج العملية الحسابية : $-3.21+1.84 =$

- a) -1.73 b) 0.37 c) -1.37 d) 0.5

4) النظير الجمعي للعدد 0.2 هو:

- a) - 0.2 b) 0.2 c) -0.4 d) 2

(7علامات)

السؤال الثاني:

1) اكتب كل عدد مما يأتي على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

- a) $1\frac{3}{5}$ b) 0.9

- c) 154 d) 50%

ب- اكتب كل عدد نسبي مما يأتي بالصورة العشرية :

a) $\frac{3}{6}$

b) $\frac{6}{4}$

c) $\frac{1}{3}$

(3 علامات)

السؤال الثالث :

أ- رتب الأعداد النسبية الآتية تنازليا :

$1\frac{2}{5}$ ، -0.5 ، 0.56 ، $\frac{1}{2}$

ب- مثل العدد النسبي $\frac{3}{5}$ على خط الاعداد :



السؤال الرابع :

(أ) ضع اشارة > ، < أو = في لتصبح العبارة صحيحة : (6علامات)

1) $\frac{3}{5} \square \frac{1}{3}$

2) $0.33 \square 0.32$

3) $\left| \frac{-5}{3} \right| \square \frac{-1}{3}$

(ب) ناتج العمليات الحسابية

1) $\frac{4}{10} + \frac{1}{2} =$

2) $0.7 - \frac{3}{4}$

(ج) اشترت سهى شريطا ملون طوله 8.5 مترا ، لعمل اشكال هندسية ، استعملت منه $5\frac{1}{2}$ مترا

كم مترا بقي من الشريط ؟

انتهت الاسئلة

معلمة المادة : ايناس عبد المجيد