



مديرية التربية والتعليم للواء الجامعة
مدرسة علي رضا الركابي الأساسية للبنين

التاريخ : 2024 / 10 / 6

الوقت : حصة واحدة

العام الدراسي 2025 / 2024

الصف : السابع الشعبة (أ - ب - ج - د)

الفصل الدراسي الاول

امتحان الشهر الأول

المادة : الرياضيات

اسم الطالب

(ملاحظة : اجب عن جميع الأسئلة وعددها 3 علماً بأن عدد الصفحات 1)

(4 علامات)

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة

3 $-3.78 - (-2.95) =$

a) -6.73

b) 0.88

c) -0.83

d) 6.73

1 القيمة المطلقة للعدد -12.5 ، هي :

a) 12.5

b) -1

c) 1

d) -12.5

4 $-3\frac{1}{4} \div (2\frac{1}{6}) =$

a) $\frac{-2}{3}$

b) $\frac{-3}{2}$

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

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

2 أحد الأعداد النسبية الآتية يقع بين -0.34 و -0.36 :

a) $\frac{-17}{50}$

b) $\frac{-9}{25}$

c) $\frac{-7}{20}$

d) $\frac{35}{100}$

(10 علامات)

السؤال الثاني : جد قيمة كل مما يأتي :

1 $-7.56 \div 0.24$

2 -1.25×1.64

3 $-2\frac{1}{3} + 4\frac{5}{12}$

4 $-\frac{2}{10} \div \frac{4}{15}$

5 $-\frac{5}{9} + (-\frac{1}{9})$

6 $6.4 \times -2\frac{1}{5}$

(علامتان)

السؤال الثالث : أضع إشارة $<$ أو $>$ أو $=$ في ؛ لتصبح كل جملة

ممّا يأتي صحيحة :

$-\frac{1}{2}$ 1

$\frac{3}{4}$ $\frac{2}{6}$

$|\frac{-1}{3}|$ 1.5

$0.\bar{4}$ $\frac{-4}{9}$

(4 علامات)

السؤال الرابع :

أغذية: اشترى فيصل علبة عصير، واستهلك $\frac{1}{3}$ L منها مدة يومين، وبقي لديه $\frac{1}{8}$ L . أجد سعة علبة العصير التي اشتراها.

حافلات: صعد عدد من الركاب حافلة، وفي المحطة الأولى نزل راكبان وصعد 5 ركاب جدد؛ فأصبح عدد ركاب الحافلة 25 راكباً. ما عدد الركاب في البداية؟

(3 علامات)

السؤال الخامس : (سؤال اضافي - اختياري) : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

$\frac{0.1}{0.01} + \frac{0.2}{0.02} + \frac{0.3}{0.03} + \frac{0.4}{0.04} =$

a) 10

b) 40

c) 50

d) 100

معلم المادة : أ. عماد بنات
أ. سامي العجارمة