

التاريخ : 2026 / 3 / 1

العام الدراسي : 2026/2025

الصف الخامس (أ / ب)



الفصل الدراسي الثاني

المادة الرياضيات

امتحان الشهر الثاني

مديرية التربية والتعليم لدواء الجامعة

مدرسة علي رضا الركابي الأساسية للبنين

اسم الطالب:

(3 علامات)

السؤال الأول: أحوّل كلاً ممّا يأتي إلى أعدادٍ عشريّة:

1 $\frac{38}{1000} = \square$

2 $\frac{287}{1000} = \square$

3 $2 \frac{103}{1000} = \square$

(علامتين)

السؤال الثاني:

قَطَعَ صَادِقٌ مَسَافَةً سَبْعِمِئَةٍ وَخَمْسَةِ وَعِشْرِينَ مِنَ الأَلْفِ مِنَ الكِيلومترِ. أَكْتُبْ المَسَافَةَ الَّتِي قَطَعَهَا صَادِقٌ عَلَى صَوْرَةِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ، وَعَلَى صَوْرَةِ كَسْرٍ عَادِيٍّ.

(5 علامات)

السؤال الثالث: فرع 1

أَكْتُبِ الرَّمْزَ (< أو > أو =) فِي \square ؛ لِتُصْبِحَ العِبَارَةُ صَحِيحَةً:

1 8.537 \square 8.541

2 6.401 \square 6.409

3 7.409 \square 7.049

فرع 2: أرتّب كلاً ممّا يأتي تصاعديّاً:

35.679, 35.66, 35.6, 35.079

(4 علامات)

السؤال الرابع: أضع الرّقم المُناسبَ فِي المُرَبَّعِ؛ لِيَكُونَ النّاتِجُ صَحِيحًا:

1
$$\begin{array}{r} \square 6 . 8 8 \square \\ - 2 1 . \square 2 2 \\ \hline 3 \square . 3 \square 0 \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 1 \square . \square 8 7 \\ + \square 9 . 2 \square 2 \\ \hline 3 5 . 1 9 \square \end{array}$$

أجد ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي، وأتحقق من معقولية الإجابة بالتقدير:

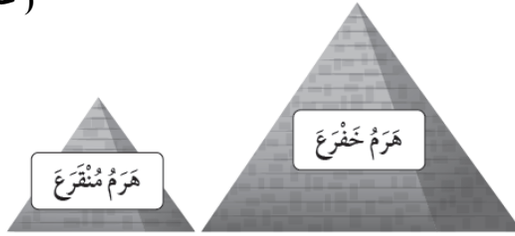
1 $8.351 + 3.571$

2 $7.010 - 6.856$

3 $4.542 - 2.674$

4 $8.406 + 6.545$

(علامتان)



السؤال السادس:

يبلغ ارتفاع هرم خفرع 143.5m، ويبلغ ارتفاع هرم منقرع 65.5m. أكتب جملة طرح وأحلها؛ لإيجاد الفرق بين ارتفاعي الهرمين.

مع امنياتي للجميع بالنجاح

اعداد المعلم : سامي العجارمة