

## اختبارات قصيرة القيمة المنزلية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-12 11:09:26

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: صالح بشير الشراري

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة ورقة عمل للأسبوع التاسع قراءة الساعة المجسمات

1

ورقة عمل للأسبوع التاسع قراءة الساعة المجسمات غير محلول

2

الاختبار المحاكي الأول لاختبار نافس غير محلول

3

حلول ملزمة اختبارات نافس التجريبية 1447هـ

4

ملزمة اختبارات نافس التجريبية غير محلولة 1447هـ

5



# رياضيات

## الصف

الثالث الابتدائي

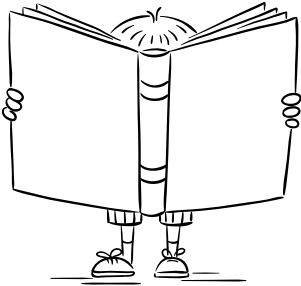
إعداد

صالح بشير الشراري

الفصل الدراسي الأول

الفصل: ( ١ )

القيمة المنزلية



يعاد الاختبار للطالب في حال عدم إتقان أكثر من مهارة

اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية:

$$٢٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠ + ٥$$

اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية:

$$١٧٨٥$$

أحدد النمط ، ثم أكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ٢٢$$

اختيار من متعدد:

اشترت أمل لعبة ثمنها ٧ ريالان فأعطت البائع ورقتين من فئة ٥ ريالان ، كم سيعيد لها البائع؟

٣ ريالان  ٤ ريالان  ٥ ريالان

التوصيات والتوجيهات: الدرجة التي حصل عليها الطالب:



المهارات التي تم تقييم الطالب بها:

اتقن  لم يتقن

الأنماط العددية

مهارة حل المسألة

القيمة المنزلية ضمن الألوف

توقيع ولي الأمر:



يعاد الاختبار للطالب في حال عدم إتقان أكثر من مهارة

اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية:

$$٢٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠ + ٥$$

اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية:

$$١٧٨٥$$

أحدد النمط ، ثم أكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ٢٢$$

اختيار من متعدد:

اشترت أمل لعبة ثمنها ٧ ريالان فأعطت البائع ورقتين من فئة ٥ ريالان ، كم سيعيد لها البائع؟

٣ ريالان  ٤ ريالان  ٥ ريالان

التوصيات والتوجيهات: الدرجة التي حصل عليها الطالب:



المهارات التي تم تقييم الطالب بها:

اتقن  لم يتقن

الأنماط العددية

مهارة حل المسألة

القيمة المنزلية ضمن الألوف

توقيع ولي الأمر:



يتم تقييم الطالب الاختبار القصير وترصد الدرجات في أعمال السنة للطالب



أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٣٤٤٦ ، ٣٥٦٥ ، ٣٤٥٦

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =)

٢٣ ○ ٤٣٢      ٣٤ ○ ٤٣  
٤

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

٨ ٨٨      ٤٣ ٦ ٨

اشترت نواف فستانا بمبلغ ٦٤ ريالاً واشترت نوال فستانا بمبلغ ٦٣ ريالاً أيهما دفعت أكثر

نواف ○      نواف ○

التوصيات والتوجيهات: الدرجة التي حصل عليها الطالب:

المهارات التي تم تقييم الطالب بها:  
القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف  
مقارنة الأعداد  
ترتيب الأعداد

توقيع ولي الأمر:

لم يتقن ○      اتقن ○

يتم تقييم الطالب الاختبار القصير وترصد الدرجات في أعمال السنة للطالب



أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٣٤٤٦ ، ٣٥٦٥ ، ٣٤٥٦

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =)

٢٣ ○ ٤٣٢      ٣٤ ○ ٤٣  
٤

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

٨ ٨٨      ٤٣ ٦ ٨

اشترت نواف فستانا بمبلغ ٦٤ ريالاً واشترت نوال فستانا بمبلغ ٦٣ ريالاً أيهما دفعت أكثر

نواف ○      نواف ○

التوصيات والتوجيهات: الدرجة التي حصل عليها الطالب:

المهارات التي تم تقييم الطالب بها:  
القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف  
مقارنة الأعداد  
ترتيب الأعداد

توقيع ولي الأمر:

لم يتقن ○      اتقن ○

يتم تقييم الطالب الاختبار القصير وترصد الدرجات في أعمال السنة للطالب



يعاد الاختبار للطالب في حال عدم إتقان أكثر من مهارة

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب مئة:

٧٧٧

٢١٨

أقرب العدد التالي إلى أقرب ألف:

ألف	مئات	عشرات	آحاد
٤	٥	٢	٠

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:

٢٤٣

٣٧

يبلغ طول أحد الجسور ١٠١٧ متراً. ما طوله مقرباً إلى أقرب مئة متر؟

١٠٠٠ متر  ١٠٠ متر  ١٠٠٠٠ متر  ١٠٠٠٠٠ متر

اختيار من متعدد:

- المهارات التي تم تقييم الطالب بها:
- التقريب إلى أقرب عشرة
  - التقريب إلى أقرب مئة
  - التقريب إلى أقرب ألف

التوصيات والتوجيهات: الدرجة التي حصل عليها الطالب:

توقيع ولي الأمر:

يتم تقييم الطالب الاختبار القصير وترصد الدرجات في أعمال السنة للطالب



يعاد الاختبار للطالب في حال عدم إتقان أكثر من مهارة

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب مئة:

٧٧٧

٢١٨

أقرب العدد التالي إلى أقرب ألف:

ألف	مئات	عشرات	آحاد
٤	٥	٢	٠

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:

٢٤٣

٣٧

يبلغ طول أحد الجسور ١٠١٧ متراً. ما طوله مقرباً إلى أقرب مئة متر؟

١٠٠٠ متر  ١٠٠ متر  ١٠٠٠٠ متر  ١٠٠٠٠٠ متر

اختيار من متعدد:

- المهارات التي تم تقييم الطالب بها:
- التقريب إلى أقرب عشرة
  - التقريب إلى أقرب مئة
  - التقريب إلى أقرب ألف

التوصيات والتوجيهات: الدرجة التي حصل عليها الطالب:

توقيع ولي الأمر:

يتم تقييم الطالب الاختبار القصير وترصد الدرجات في أعمال السنة للطالب

