أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07-10-225:57

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

المزيد من مادة || رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

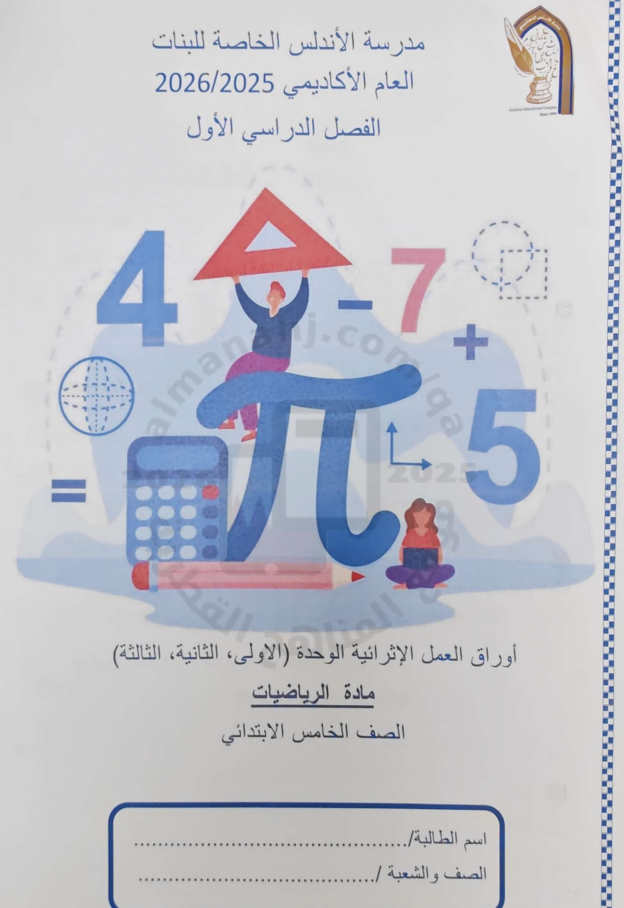
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	1
تحميل الجزء الثاني من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	2
تحميل الجزء الأول من كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	3
تحميل دليل المعلم للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر	4
أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجابة	5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات العام الأكاديمي 2026/2025 الفصل الدراسي الأول



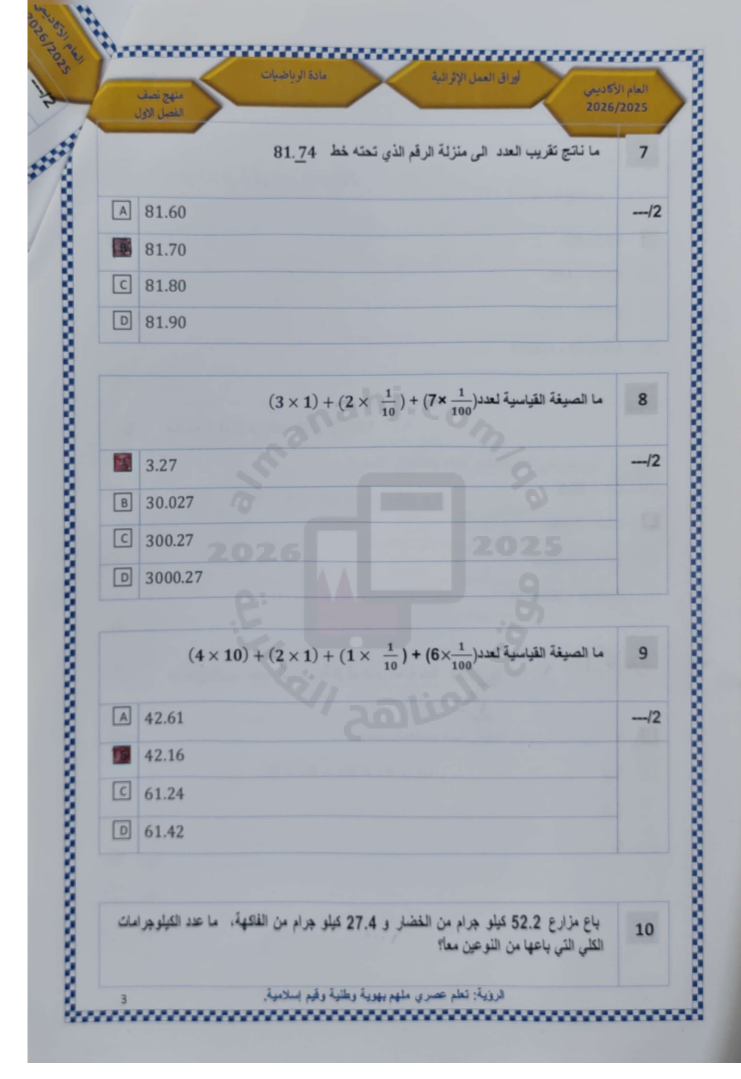


أوراق العمل الإثرائية الوحدة (الاولى، الثانية، الثالثة) مادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

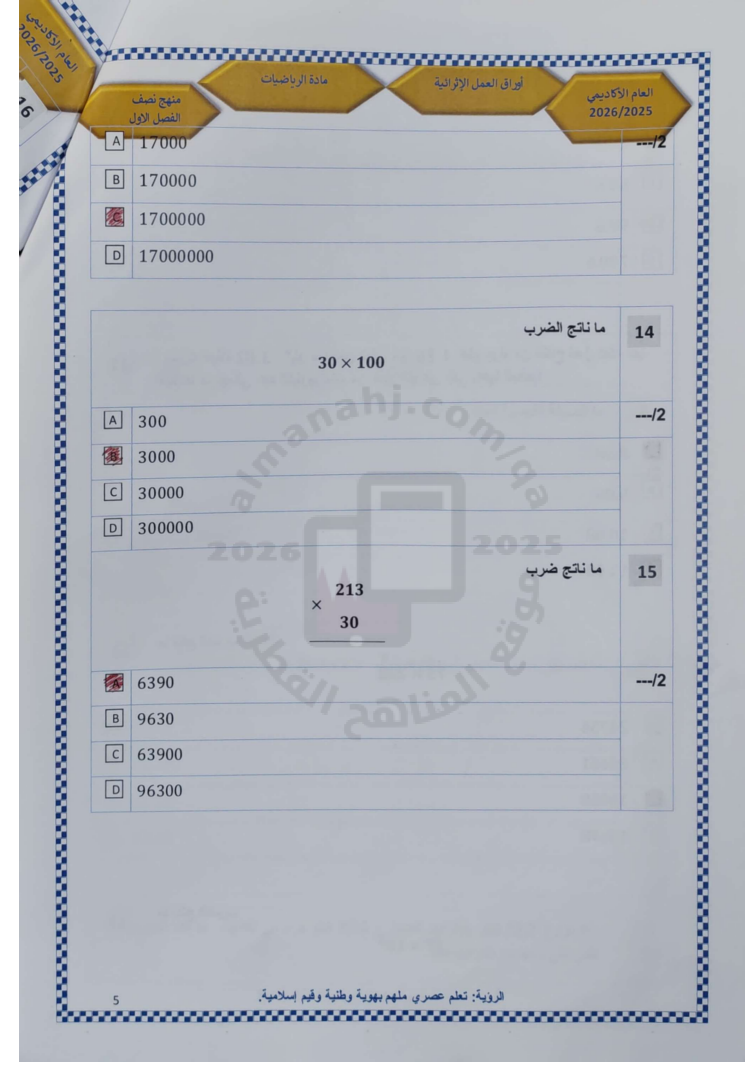
 اسم الطالبة/
 الصف والشعبة /

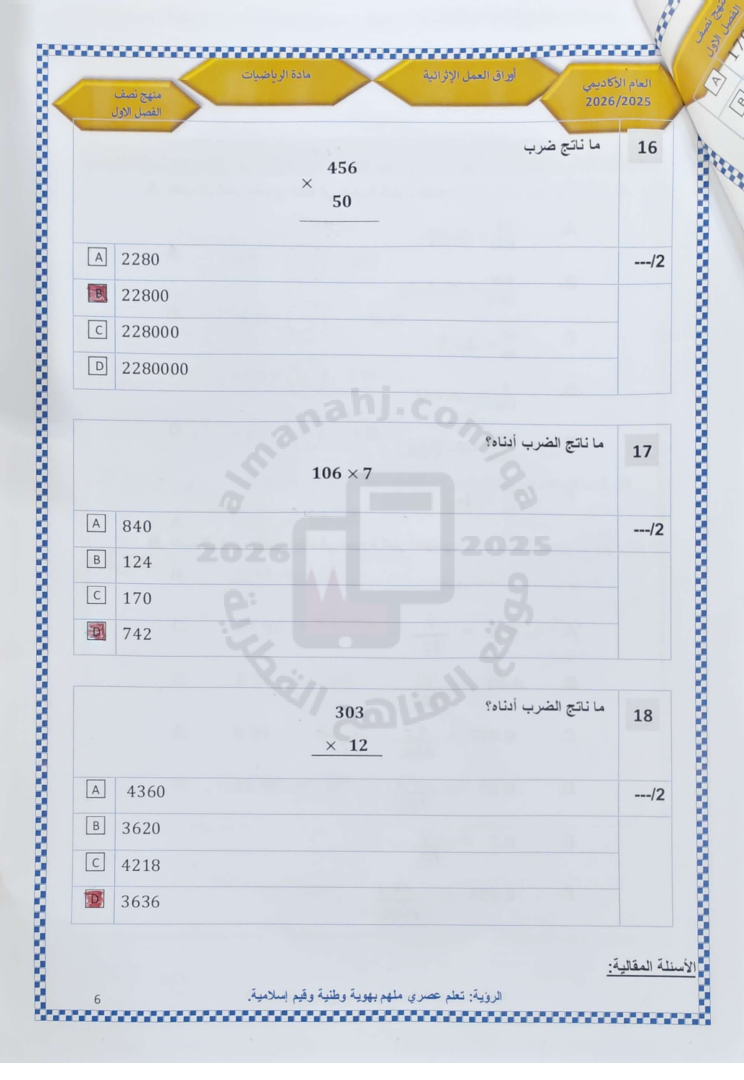












منهج نصف الفصل الاول

السؤال الأول

A. أكتب كل كسر عشري أدناه في صورة كسر أعتيادي:

A.
$$\frac{34}{100} = 0.34...$$

B.
$$\frac{568}{1000} = 0.0.56.8$$

C.
$$\frac{54}{10} = 5.4.4...$$

$$D. \frac{4}{100} = ... 0.0.4$$

E.
$$\frac{762}{1000} = 0.4.7.6.2$$

F.
$$\frac{13}{10} = ..1 \cdot ..3$$

B. أكتب كل كسر عشري أدناه في صورة كسر أعتيادي:

A.
$$0.2 = \frac{2}{10}$$

B.
$$0.38 = -\frac{38}{100}$$

C.
$$0.017 = \frac{17}{1000}$$

$$D. \quad 0.67 = ...67$$

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

7

مادة الرياضيات

أوراق العمل الإثرائية

العام الأكاديمي 2026/2025

منهج نصف الفصل الاول

السؤال الثاني

A. قلرن بين كل عدين بوضع (< أو > او=):

- A. 12.2 (2) 12.3
- B. 36.92 36.91
- C. 0.809 (0.810
- D. 4.1 (=) 4.10

البعن 5 مع تعبع 4

B. قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط.

A. 0.67 = 0.70

B. 7.38 =7....

C. 87.92 = 87.90

D. 0.38 = 0.40.

 $E. \quad 0.94 = 0.90$

F. 12.47 = 10.....

ال ونية: تعلم عصدي ملهم يهوية وطنية وقيم اسلامية

العام الأكاديمي 2026/2025

السؤال الثالث

A. اكتب كل عدد بالصيغة القياسية

$$(6 \times 1) + \left(2 \times \frac{1}{10}\right) + \left(7 \times \frac{1}{100}\right)$$

الإجابة:

$$(7 \times 10) + (2 \times 1) + \left(3 \times \frac{1}{100}\right) + \left(8 \times \frac{1}{1000}\right)$$

B. اكتب كسريين عشريين متكافنين لكل كسر عشرى معط

A.

2.20 . 2.200

B. 5.70

C. 9.1

9.10 , 9.100

D. 7.300

7.3 . 7.30

منهج نصف الفصل الاول

السؤال الرابع

A. اوجد ناتج الجمع.

$$0.85 + 0.38 = 1.23$$

B. باع مزارع 53.2 كيلوجرام من الجزر و 28.6 كيلوجرام من الخيار لمطعم.
ما عدد الكيلوجرامات من هذين النوعين معا التي باعها للمطعم ؟

ا من مفارق الحع

وضع عملك هنا عدر الكيلو جراحات = 2846 + 53.2 = 81.8

يزن صندوق 23.27 كيلوجرام ، ويزن صندوق آخر 15.12 كيلو جرام .
ما الوزن الكلي للصندوقين معا؟

وضع عملك هنا الوزى الكائ = 15.12 + 72.23 الوزى الكائ = 38 = 39 ليو حرام

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.



CS CamScanner

منهج نصف الفصل الاول

السؤال السادس

A. هل 492 ناتج منطقي لجملة الضرب 214 × 23 ؟لا... و إلى

وضح اجابتك.

وهندي عملك هنا (تقدير) تعريب 23 هـو 20 تعريب 23 هـو 20 200 x 20 = 4000 اذن 492 غار عام

B. هل 758 ناتج منطقي لجملة الضرب 623 × 12 ؟لـ

وضح اجابتك.

وضعي عملك هنا 2026هو 2026هو (تقوير) تعريب 12هو 10 تعريب 12هو 10 د من المحال 2000 = 10 كارستاني 158 عبر صناحي

C. هل 1426 ناتج منطقي لجملة الضرب 122 × 33 ؟

وضح اجابتك.

وضعي عملك هنا 122 هو 100 رتقدير) تعرّب 33 هو 30 تعويب 33 هو 30 اذن 3000 عبر منطق

السؤال السابع

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

منهج نصف

الفصل الاول

العام الأكاديمي 2026/2025

A. في حديقة الحيوان 36 حوض سمك كبيرا يستوعب كل حوض 205 لترات من الماء. ما عدد لترات الماء اللازمة لملء الأحواض كلها ؟

وطنعي عملك هنا عدر اللترات = 205 <u>X 38</u> + 1230 + 6150 حفظ خانط تحاد لا 7380

B. تنتج كل خلية نحل في مزرعة جاسم عادة 185 كيلو جرام من العسل سنويًا.
كم كيلو جرامًا من العسل تنتج 26 من خلايا النحل في سنة واحدة؟

عدد الكلوجوامات = - 1110 + 1110 حفف خانته الآماد (4810)

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

