

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك اسئلة الوحدة التاسعة مدرسة عبد الحميد الدايل مع الإجابة النموذجية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-31 12:40:42

إعداد: مدرسة عبد الحميد الدايل

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الأول"](#)

روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[مراجعة شاملة وتدريبات نهاية الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

1

[بنك اسئلة الوحدة الرابعة عشر مدرسة عبد الحميد الدايل مع الإجابة النموذجية](#)

2

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

بنك أسئلة الوحدة العاشرة غير محابة مدرسة عبد الحميد الدليل	3
بنك أسئلة الوحدة الحادية عشر غير محابة مدرسة عبد الحميد الدليل	4
بنك أسئلة الوحدة الثالثة عشر غير محابة مدرسة عبد الحميد الدليل	5

الاسم: الصف: أول/.....

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 6 وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم 1
العدد 12 هو
<input type="checkbox"/> A 1 أحاد و1 عشرات
<input checked="" type="checkbox"/> B 2 أحاد و1 عشرات
<input type="checkbox"/> C 1 أحاد و2 عشرات

السؤال رقم 2
9 أحاد و1 عشرات هو العدد
<input type="checkbox"/> A 91
<input type="checkbox"/> B 90
<input checked="" type="checkbox"/> C 19

السؤال رقم 3
لدى بدرية 5 أوعية زجاجية في كل وعاء 10 كرات مطاطية. ما عدد الكرات المطاطية التي لدى بدرية؟
<input type="checkbox"/> A 10
<input type="checkbox"/> B 30
<input checked="" type="checkbox"/> C 50

السؤال رقم 4

أي مما يلي يمثل العدد 70؟

A 0 أحاد و3 عشرات

B 0 أحاد و7 عشرات

C 0 أحاد و9 عشرات

السؤال رقم 5

أي مما يلي يمثل العدد 34؟

A 4 أحاد و3 عشرات

B 3 أحاد و4 عشرات

C 0 أحاد و3 عشرات

السؤال رقم 6

اشترى ماجد دفترًا يحتوي على 90 صفحة.

أي مما يلي يمكن أن يمثل 90 صفحة؟

A 0 أحاد و6 عشرات


B 0 أحاد و8 عشرات

C 0 أحاد و9 عشرات

عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 17، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم 7
<p>تِسْعَةَ عَشَرَ</p> <p>هُوَ 9 آخَادٍ وَ 1 عَشْرَاتٍ. 19</p> <p>بِسْتَةَ عَشَرَ</p> <p>هُوَ 6 آخَادٍ وَ 1 عَشْرَاتٍ. 16</p>

السؤال رقم 8									
<p>أحوظ الأحاد والعشرات التي تطابق الكلمات الموضحة :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">خمسة عشر</td> <td style="width: 5%; border: none;"></td> <td style="width: 45%; text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">اثنا عشر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 آخَادٍ</td> <td style="text-align: center;">6 آخَادٍ</td> <td style="text-align: center;">5 آخَادٍ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 عَشْرَاتٍ</td> <td style="text-align: center;">1 عَشْرَاتٍ</td> <td style="text-align: center;">0 عَشْرَاتٍ</td> </tr> </table>	خمسة عشر		اثنا عشر	7 آخَادٍ	6 آخَادٍ	5 آخَادٍ	2 عَشْرَاتٍ	1 عَشْرَاتٍ	0 عَشْرَاتٍ
خمسة عشر		اثنا عشر							
7 آخَادٍ	6 آخَادٍ	5 آخَادٍ							
2 عَشْرَاتٍ	1 عَشْرَاتٍ	0 عَشْرَاتٍ							

السؤال رقم 9
<p>أعد بالعشرات وأكتب العدد.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;">  </div> <p>.....0..... أحاد و.....5..... عشرات هي50.....</p>

السؤال رقم 10

عد بالعشرات ، أرسم مكعبات ثم أكتب العدد.

0 أحاد 6 عشرات هي60.....

السؤال رقم 11

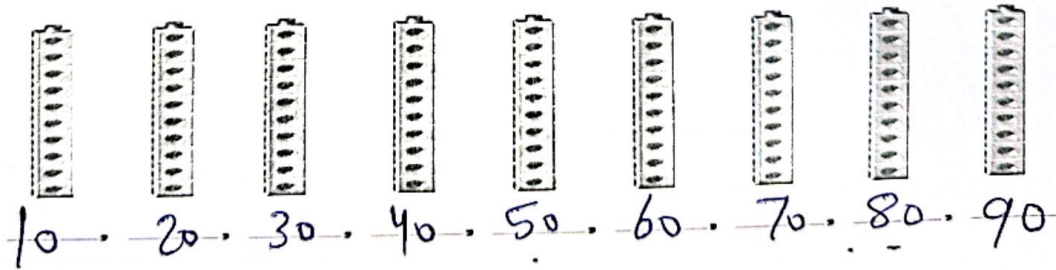
لدى إبراهيم 4 علب أقلام يوجد في كل علبة 10 أقلام .

ما عدد الأقلام التي لدى إبراهيم ؟

40 قلما

السؤال رقم 12

عد لإيجاد عدد العشرات.



.....0..... أحاد و9..... عشرات

السؤال رقم 13

اشترت سارة 3 صناديق من التفاح في كل صندوق 10 تفاحات ثم اشترت 4 تفاحات إضافية .

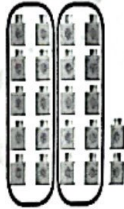
$$30 + 4 = 34$$

كم تفاحة اشترت سارة ؟

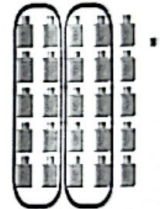
.....4..... أحاد و.....3..... عشرات هي34.....

السؤال رقم 14

اكتب عدد المجموعات المكونة من 10 وعدد الأحاد ثم اكتب العدد الكلي.



2 من المِخْمُوعَاتِ مِن 10 وَالبَاقِي 2
تساوي 22



2 من المِخْمُوعَاتِ مِن 10 وَالبَاقِي 5
تساوي 25

السؤال رقم 15

أراد حسن تمثيل 34 في صورة عشرات وأحاد. أذكر جميع الطرائق للقيام بذلك.

عشرات	أحاد
3	4
2	14
1	24
0	34