

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الجزء الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ الصف الخامس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:47:02 2025-12-12

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 للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة ابن الهيثم

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الجزء الأول

1

أوراق عمل كنوز الرياضيات نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5



تدريبات وقائية وعلاجية (2)

السؤال رقم (1)
<p>جد ناتج القسمة.</p> $120 \div 60$ <p> <input type="checkbox"/> A 2 <input type="checkbox"/> B 4 <input type="checkbox"/> C 6 <input type="checkbox"/> D 8 </p>

السؤال رقم (2)
<p>جد ناتج القسمة.</p> $150 \div 30$ <p> <input type="checkbox"/> A 2 <input type="checkbox"/> B 3 <input type="checkbox"/> C 4 <input type="checkbox"/> D 5 </p>

السؤال رقم (3)

ما هو باقي القسمة في العملية التالية:

$$201 \div 66 = 3 R$$

- ☐ A 1
- ☐ B 3
- ☐ C 5
- ☐ D 7

السؤال رقم (4)

ما هو باقي القسمة في العملية التالية:

$$135 \div 26 = 5 R$$

- ☐ A 5
- ☐ B 8
- ☐ C 12
- ☐ D 14

السؤال رقم (5)

جد ناتج القسمة.

$$1.2 \div 3 =$$

- ☐ A 0.4
- ☐ B 0.5
- ☐ C 1.5
- ☐ D 1.9

A. جد ناتج القسمة فيما يلي:

$\begin{array}{r} R \\ 11 \overline{) 330} \end{array}$	$\begin{array}{r} R \\ 40 \overline{) 442} \end{array}$
$\begin{array}{r} R \\ 20 \overline{) 257} \end{array}$	$\begin{array}{r} R \\ 50 \overline{) 567} \end{array}$

B. ما هو باقي القسمة فيما يلي:

$$\begin{array}{r} 15 \quad R \quad 28 \\ 4 \quad 6 \overline{) 7 \quad 1 \quad 8} \\ \underline{6 \quad 9 \quad 0} \\ 2 \quad 8 \end{array}$$

باقي القسمة:

$$\begin{array}{r} 17 \quad R \quad 4 \\ 1 \quad 5 \overline{) 2 \quad 5 \quad 9} \\ \underline{2 \quad 5 \quad 5} \\ 4 \end{array}$$

باقي القسمة:

$$\begin{array}{r} 6 \quad R \quad 5 \\ 2 \quad 2 \overline{) 1 \quad 3 \quad 7} \\ \underline{1 \quad 3 \quad 2} \\ 5 \end{array}$$

باقي القسمة:

A. جد ناتج القسمة فيما يلي:

$$\begin{array}{r}
 1 \square R \square \\
 34 \overline{) 379} \\
 \underline{- 34} \\
 34 \downarrow \\
 \underline{- 039} \\
 34 \\
 \underline{- 34} \\
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \boxed{3} R \boxed{2} \\
 14 \overline{) 184} \\
 \underline{- 14} \\
 14 \downarrow \\
 \underline{- 044} \\
 42 \\
 \underline{- 42} \\
 \boxed{2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \square R \square \\
 18 \overline{) 236} \\
 \underline{- 18} \\
 18 \downarrow \\
 \underline{- 056} \\
 54 \\
 \underline{- 54} \\
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \square R \square \\
 61 \overline{) 735} \\
 \underline{- 61} \\
 125 \downarrow \\
 \underline{- 122} \\
 \square
 \end{array}$$