

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الجزء الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المنهج القطري ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

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

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة ابن الهيثم

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطري على
فيسبوك

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)

جد ناتج القسمة.

$$120 \div 60$$

- A 2
- B 4
- C 6
- D 8

السؤال رقم (2)

جد ناتج القسمة.

$$150 \div 30$$

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

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

السؤال رقم (6)

A. جد ناتج القسمة فيما يلي:

$$\begin{array}{r} R \\ \hline 11 & 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R \\ \hline 40 & 442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R \\ \hline 20 & 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R \\ \hline 50 & 567 \end{array}$$

B. ما هو باقي القسمة فيما يلي:

$$\begin{array}{r} 15 \ R \ 28 \\ \hline 4 \ 6 \ \boxed{7 \ 1 \ 8} \\ \hline 6 \ 9 \ 0 \\ \hline 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

باقي القسمة:
.....

$$\begin{array}{r} 17 \ R \ 4 \\ \hline 1 \ 5 \ \boxed{2 \ 5 \ 9} \\ \hline 2 \ 5 \ 5 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

باقي القسمة:
.....

$$\begin{array}{r} 6 \ R \ 5 \\ \hline 2 \ 2 \ \boxed{1 \ 3 \ 7} \\ \hline 1 \ 3 \ 2 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

باقي القسمة:
.....

السؤال رقم (7)

أ. جد ناتج القسمة فيما يلي:

$$\begin{array}{r}
 1 \boxed{} R \boxed{} \\
 \hline
 34 \quad - \quad 3 \quad 7 \quad 9 \\
 - \quad \quad \quad \downarrow \\
 3 \quad 4 \\
 \hline
 0 \quad 3 \quad 9 \\
 - \quad \quad \quad \downarrow \\
 3 \quad 4 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \boxed{3} R \boxed{2} \\
 \hline
 14 \quad - \quad 1 \quad 8 \quad 4 \\
 - \quad \quad \quad \downarrow \\
 1 \quad 4 \\
 \hline
 0 \quad 4 \quad 4 \\
 - \quad \quad \quad \downarrow \\
 4 \quad 2 \\
 \hline
 \boxed{2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \boxed{} R \boxed{} \\
 \hline
 18 \quad - \quad 2 \quad 3 \quad 6 \\
 - \quad \quad \quad \downarrow \\
 1 \quad 8 \\
 \hline
 0 \quad 5 \quad 6 \\
 - \quad \quad \quad \downarrow \\
 5 \quad 4 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \boxed{} R \boxed{} \\
 \hline
 61 \quad - \quad 7 \quad 3 \quad 5 \\
 - \quad \quad \quad \downarrow \\
 6 \quad 1 \\
 \hline
 1 \quad 2 \quad 5 \\
 - \quad \quad \quad \downarrow \\
 1 \quad 2 \quad 2 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$