

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس الوحدة الأولى مع الإجابة الصحيحة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2024 18:47:16

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل وواجبات غير محلولة استعدادا لاختبار منتصف الفصل

1

أوراق عمل الأندلس الوحدة الأولى غير مجابة

2

أوراق عمل الأندلس الوحدة الثانية غير محلولة

3

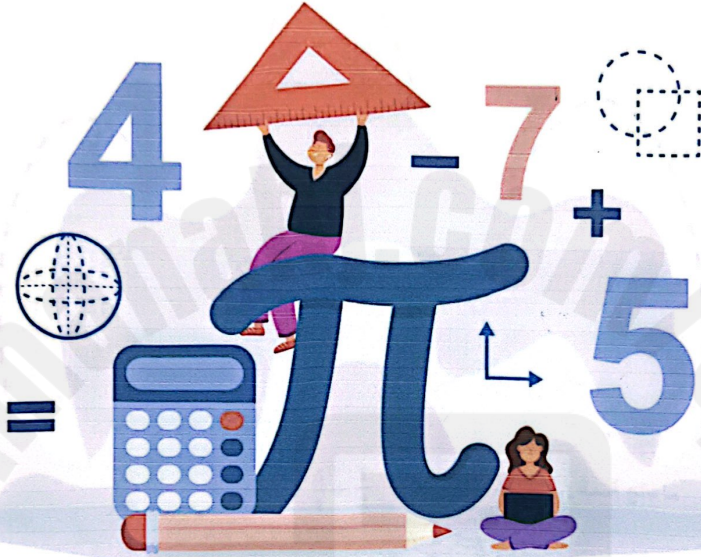
أوراق عمل وواجبات غير محلولة لاختبار الطالب

4

أوراق عمل شاملة لاختبار منتصف الفصل غير محلولة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية الوحدة (الأولى)

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

الإجابة النموذجية

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1 ما ناتج ضرب :

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$$

A $\frac{1}{8}$

B $\frac{1}{2}$

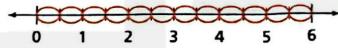
C $\frac{3}{4}$

D $\frac{3}{8}$

---/2

2 ما ناتج قسمة :

$$\frac{6}{1} \div \frac{1}{2}$$



A 10

B 12

C 14

D 16

---/2

$$\frac{6}{1} \times \frac{2}{1} = \frac{12}{1} = 12$$

أوجد ناتج القسمة:

3

$$\frac{2}{7} \div \frac{1}{2}$$

A $\frac{2}{7}$

B $\frac{1}{2}$

C $\frac{4}{7}$

D 14

$$\frac{2}{7} \times \frac{2}{1} = \frac{4}{7}$$

---/2

أوجد ناتج الضرب:

4

$$4 \times 2\frac{1}{2}$$

A 8

B 9

C 10

D 11

$$\frac{4}{1} \times 2\frac{1}{2} = \frac{4}{1} \times \frac{5}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

---/2

$$18 \div 1.8 =$$

أوجد ناتج القسمة :

5

A 1.8

B 10

C 100

D 180

$$\frac{18 \times 10}{1.8 \times 10} = \frac{180}{18} = 10$$

---/2

أوجد ناتج القسمة :

6

$$6 \div \frac{3}{5} =$$

A 3

B 5

C 6

D 10

$$\frac{6}{1} \times \frac{5}{3} = \frac{30}{3} = 10$$

---/2

ما ناتج الضرب :

7

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} =$$

A $\frac{1}{3}$

B $\frac{1}{2}$

C $\frac{1}{5}$

D $\frac{1}{6}$

---/2

أي مما يأتي يمثل ناتج القسمة أدناه

8

$$12.8 \div 4$$

A 2.3

B 3.2

C 4.1

D 4.4

---/2

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 4 \overline{) 12.8} \\ \underline{-12} \\ 008 \\ \underline{-8} \\ 0 \end{array}$$

أي مما يأتي يمثل ناتج القسمة أدناه

9

$$6.4 \div 0.8$$

A 0.8

B 0.9

C 8

D 64

$$\frac{6.4 \times 10}{0.8 \times 10} = \frac{64}{8} = 8$$

---/2

أوجد ناتج القسمة:

10

$$\frac{3}{10} \div \frac{3}{5}$$

A $\frac{15}{30}$

B $\frac{9}{10}$

C 15

D 30

$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{3} = \frac{15}{30}$$

---/2

الأسئلة المقالية:

6/--- درجة

السؤال الأول

أوجد ناتج الضرب :

A. $5\frac{1}{3} \times \frac{3}{1} =$

$$\frac{16}{3} \times \frac{3}{1} = \frac{48}{3} = 16$$

B. $\frac{7}{8} \times \frac{1}{4} =$

$$\frac{7}{32}$$

c. $2\frac{3}{8} \times 4 =$

$$\frac{19}{8} \times \frac{4}{1} = \frac{76}{8}$$

$$= 9\frac{4 \div 4}{8 \div 4} = 9\frac{1}{2}$$

$$8 \overline{) 76} \\ \underline{72} \\ 4$$

2- درجة

السؤال الثاني

أوجد ناتج الضرب :

$$3\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{16}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 32} \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

2- درجة

السؤال الثالث

أوجد ناتج القسمة :

$$7 \div \frac{7}{10} =$$

$$\frac{7}{1} \times \frac{10}{7} = \frac{70}{7} = 10$$

5--- درجة

السؤال الرابع

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي :

$$1. 4\frac{1}{3} \div 3\frac{1}{4} =$$

$$\frac{13}{3} \times \frac{4}{13} = \frac{52}{39}$$

$$= 1\frac{13}{39}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 39 \overline{) 52} \\ \underline{-39} \\ 13 \end{array}$$

$$2. 5\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{3} =$$

$$\frac{16}{3} \div \frac{4}{3} = \frac{16}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{48}{12}$$

$$= 4$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 48} \\ \underline{-48} \\ 00 \end{array}$$

1- ثبت
2- اضرب
3- اقلب

$$3. 24 \div 2.4 =$$

$$\frac{24 \times 10}{2.4 \times 10} = \frac{240}{24} = 10$$

2- درجة

السؤال الخامس

أوجد ناتج القسمة :

$$18 \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{18}{1} \times \frac{3}{2} = \frac{54}{2} = 27$$

2- درجة

السؤال السادس

سكنت هناء 4 اكواب من عصير الليمون في كؤوس زجاجية يسع كل منها $\frac{4}{7}$ كوب . ما عدد كؤوس التي ملاتها هناء؟

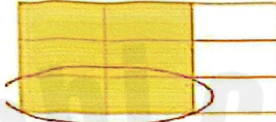
$$\frac{4}{1} \div \frac{4}{7} = \frac{4}{1} \times \frac{7}{4} = \frac{28}{4} = 7$$

2- درجة

السؤال السابع

أكمل جملة القسمة:

$$\frac{2}{3} \div \boxed{3} = \frac{2}{9}$$



2- درجة

السؤال الثامن

كم قطعة طولها $\frac{1}{4}$ متر يمكن قصها من قطعة معدنية طولها $\frac{5}{8}$ متر؟

$$\frac{5}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{1} = \frac{20}{8} = 2 \frac{4}{8}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 20} \\ \underline{-16} \\ 4 \end{array}$$