تدريب علاجي مدرسة الثمامة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-10-2025 20:55

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 الثمامة

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
ورقة عمل في القسمة مدرسة الثمامة	1
حل تدريبات الوحدة الثانية من الكتاب المدرسي	2
حل تدريبات الوحدة الأولى من الكتاب المدرسي	3
إجابات اوراق عمل الفرقان منتصف الفصل	4
إجابات كتاب التمارين الفصل الأول	5

قسم/الرياضيات

العام الدراسي 2025-2026

اسم الطالب:

تدريبات وقائية وعلاجية 2

الصف السادس:



$$\boxed{A} \qquad \frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = 6$$

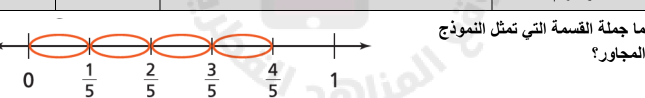
$$\boxed{\text{B}} \qquad \frac{3}{4} \div \frac{1}{8} = 6$$

$$\boxed{C} \qquad \frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = 3$$

$$\boxed{D} \qquad \frac{3}{4} \div \frac{1}{8} = 3$$



المجاور؟



$$\boxed{A} \qquad \frac{4}{5} \div \frac{1}{5} = 4$$

$$\boxed{\text{B}} \qquad 1 \div \frac{5}{8} = 4$$

$$\boxed{C} \qquad \frac{4}{5} \div \frac{1}{5} = 2$$

$$\boxed{D} \qquad \frac{5}{8} \div \frac{1}{5} = 1\frac{1}{5}$$

قسم/الرياضيات

العام الدراسي 2025-2026

السؤال رقم (3)

$$? \qquad \frac{1}{5} \div \frac{1}{3}$$

$$\overline{A}$$

$$\begin{bmatrix} A & \frac{3}{5} \\ B & \frac{5}{3} \end{bmatrix}$$

$$C$$
 $-\frac{3}{5}$

$$\boxed{D} \quad \frac{1}{15}$$

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

$$\frac{3}{2}$$

$$\begin{bmatrix} A & \frac{3}{2} \\ B & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$\boxed{D} \quad \frac{1}{6}$$

السؤال رقم (5)

انظر النموذج المجاور



اكتب جملة القسمة التي تمثل النموذج المجاور

الإجابة:_____

 $rac{3}{4} \div rac{1}{3}$. جد ناتج قسمة B

الإجابة:_

السؤال رقم (6)

أوجد ناتج ما يأتي:

a-
$$2 \div \frac{2}{5}$$

$$b-\frac{2}{3}\div\frac{1}{2}$$

$$c-\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{3}$$

$$d- \frac{2}{5} \div \frac{1}{3}$$