

ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذجين بورقة واحدة 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:40:24 2025-05-08

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

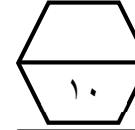
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

| | |
|---|---|
| نموذج إجابة ورقة عمل الأسبوع الثامن | 1 |
| ورقة لعمل للأسبوع الثامن نموذج بورقة واحدة | 2 |
| تمارين فصول منهج الفصل الثالث 1446هـ | 3 |
| ورقة عمل الأسبوع الثاني نموذجين بورقة واحدة | 4 |
| ورقة عمل الأسبوع الثاني نموذج بورقة واحدة | 5 |

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثامن) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



| المهارات |
|-------------------------------------|
| خطة حل المسألة (انشاء نموذج) |
| تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد |
| مقارنة الكسور العشرية وترتيبها |

| | | |
|---|---|--|
| ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : | | |
| ١ | أ | يمكن استعمال خط الأعداد أو جدول المنازل لمقارنة الكسور العشرية |
| | ب | من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج |

| | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|-----|---|
| ٢ | حضر حفلة صالح ٥ مجموعات، يتكون كل منها من ١٢ شخصا، إذا قدم لكل شخص قطعتي حلوى فكم قطعة حلوى قدمها صالح لضيوفه ؟ | | | | | | |
| | أ | ٦٠ | ب | ٨٠ | ج | ١٠٠ | د |

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| ٣ | حدد العدد الكسري الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد | | | | | | |
| | أ | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| ٤ | حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $\frac{4}{3}$ على خط الأعداد | | | | | | |
| | أ | أ | ب | ب | ج | ج | د |

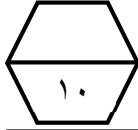
| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| قارن مستعملا (= ، > ، <) : | | | ٥ |
| ٧,٨ <input type="text"/> ٧,٨٠ | ٢,٣٦ <input type="text"/> ٢٣,٦ | ٥,٢ <input type="text"/> ٢,٥ | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|
| ٦ | الترتيب الصحيح للأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر ٢,٦ ، ٤,٨ ، ٨,٤ : | | | | | | |
| | أ | ٢,٦ ، ٨,٤ ، ٤,٨ | ب | ٨,٤ ، ٤,٨ ، ٢,٦ | ج | ٢,٦ ، ٤,٨ ، ٨,٤ | د |

ابو تيري

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثامن) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



| المهارات |
|-------------------------------------|
| خطة حل المسألة (انشاء نموذج) |
| تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد |
| مقارنة الكسور العشرية وترتيبها |

| ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : | | |
|---|---|--|
| ١ | أ | يمكن استعمال خط الأعداد أو جدول المنازل لمقارنة الكسور العشرية |
| | ب | من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج |

| | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|-----|---|
| ٢ | حضر حفلة صالح ٥ مجموعات، يتكون كل منها من ١٢ شخصا، إذا قدم لكل شخص قطعتي حلوى فكم قطعة حلوى قدمها صالح لضيوفه ؟ | | | | | | |
| | أ | ٦٠ | ب | ٨٠ | ج | ١٠٠ | د |

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| ٣ | حدد العدد الكسري الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد | | | | | | |
| | أ | $\frac{1}{3}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---------|
| ٤ | حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري $\frac{4}{3}$ على خط الأعداد | | | | | | |
| | أ | أ | ب | ب | ج | ج | د |
| | | | | | | | لا يوجد |

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| قارن مستعلا (= ، > ، <) : | | | ٥ |
| ٧,٨ <input type="text"/> ٧,٨٠ | ٢,٣٦ <input type="text"/> ٢٣,٦ | ٥,٢ <input type="text"/> ٢,٥ | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| الترتيب الصحيح للأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر ٢,٦ ، ٤,٨ ، ٨,٤ : | | | | | | | ٦ |
| أ | ٢,٦ ، ٨,٤ ، ٤,٨ | ب | ٨,٤ ، ٤,٨ ، ٢,٦ | ج | ٢,٦ ، ٤,٨ ، ٨,٤ | د | ٨,٤ ، ٢,٦ ، ٤,٨ |

ابو تيري