

اختبار منتصف الفصل محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:25:28 2025-03-15

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 الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ملخص هام للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها

1

أسئلة مراجعة الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها

2

تدرب على الاختبار فصل جمع الكسور وطرحها

3

عرض بوربوينت التهيئة للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها

4

كتاب الطالب تمارين طبعة العام 1446هـ

5

اختبار -منتصف الفصل- للصف الخامس الفصل الدراسي الثالث لعام هـ

| | | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | | الصف | ٥ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| ١ | أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{1}{6} + \frac{2}{6}$ | أ | $\frac{4}{6}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{5}{6}$ |
| ٢ | أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$ | أ | $\frac{4}{8}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{5}{8}$ | د | $\frac{2}{4}$ |
| ٣ | أبسط صورة للكسر $\frac{4}{2}$ هي : | أ | $\frac{1}{5}$ | ب | $\frac{2}{10}$ | ج | $\frac{5}{10}$ | د | $\frac{4}{5}$ |
| ٤ | الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً: | أ | غير فعلية | ب | غير متشابهة | ج | فعلية | د | متشابهة |
| ٥ | عدد بسطه أكبر من مقامه يسمى: | أ | كسر غير فعلي | ب | كسر فعلي | ج | كسر مكافئ | د | كسر عشري |
| ٦ | قصة ثمنها ٨,٢٥ ريالاً، وكتاب ثمنه ٧,٥٠ ريالاً، فأَيُّ مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولة لمجموع ثمنيهما؟ | أ | ١٤ ريالاً | ب | ١٦ ريالاً | ج | ٢٠ ريالاً | د | ٢٤ ريالاً |
| ٧ | الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع سارية العلم: | أ | سم | ب | ملم | ج | م | د | كلم |
| ٨ | الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز: | أ | ل | ب | ملجم | ج | جم | د | كلجم |
| ٩ | الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب ماء: | أ | مل | ب | ل | ج | م | د | جم |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|
| ٤٤ ل = مل | | | | | | | | ١٠ |
| ٤٤٠ | د | ٤٤٠٠ | ج | ٤٤٠٠٠ | ب | ٤٤٠٠٠٠ | أ | |
| ٧٥ جم = كجم | | | | | | | | ١١ |
| ٠,٧٥ | د | ٠,٠٧٥ | ج | ٧٥٠ | ب | ٧٥٠٠ | أ | |
| ٢٤ سم = ملم | | | | | | | | ١٢ |
| ٢٤٠ | د | ٢٤٠٠ | ج | ٢٤٠٠٠ | ب | ٢٤٠٠٠٠ | أ | |
| ٦ أ = ي | | | | | | | | ١٣ |
| ١٤ | د | ٢١ | ج | ٣٥ | ب | ٤٢ | أ | |
| كمية السائل التي يحتويها الوعاء هي | | | | | | | | ١٤ |
| الزمن | د | الطول | ج | السعة | ب | الكتلة | أ | |

٦

السؤال الثاني:

(أ)- أوجد الزمن المنقضي من الساعة ١١:٥٠ مساءً إلى الساعة ٢:١٠ صباحاً

(ب)- أوجد ناتج العملية فيما يلي :

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{6} - \frac{2}{3}$$

| | | | | | |
|---|-------|---|-------------------------|-----------------|----|
| المملكة العربية السعودية | |   وزارة التعليم Ministry of Education | المادة: رياضيات | | |
| وزارة التعليم | | | الصف : الخامس الابتدائي | | |
| إدارة تعليم | | | الزمن: حصة | | |
| مدرسة | | | عدد الأوراق : ٢ | | |
| اختبار -منتصف الفصل- للصف الخامس الفصل الدراسي الثالث لعام هـ | | | | | |
| الاسم | | الصف | ٥ / | الدرجة المستحقة | |
| | | | | | ٢٠ |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| ١ | أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$ | | | | | | |
| أ | $\frac{4}{6}$ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{5}{6}$ |
| ٢ | أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$ | | | | | | |
| أ | $\frac{4}{8}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{5}{8}$ | د | $\frac{2}{4}$ |
| ٣ | أبسط صورة للكسر $\frac{4}{2}$ هي : | | | | | | |
| أ | $\frac{1}{5}$ | ب | $\frac{2}{10}$ | ج | $\frac{5}{10}$ | د | $\frac{4}{5}$ |
| ٤ | الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً: | | | | | | |
| أ | غير فعلية | ب | غير متشابهة | ج | فعلية | د | متشابهة |
| ٥ | عدد بسطه أكبر من مقامه يسمى: | | | | | | |
| أ | كسر غير فعلي | ب | كسر فعلي | ج | كسر مكافئ | د | كسر عشري |
| ٦ | قصة ثمنها ٨,٢٥ ريالاً، وكتاب ثمنه ٧,٥٠ ريالاً، فأَي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولة لمجموع ثمنيهما؟ | | | | | | |
| أ | ١٤ ريالاً | ب | ١٦ ريالاً | ج | ٢٠ ريالاً | د | ٢٤ ريالاً |
| ٧ | الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع سارية العلم: | | | | | | |
| أ | سم | ب | ملم | ج | م | د | كلم |
| ٨ | الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز: | | | | | | |
| أ | ل | ب | ملجم | ج | جم | د | كلجم |
| ٩ | الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب ماء: | | | | | | |
| أ | مل | ب | ل | ج | م | د | جم |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|---|-------|---|--------|----|
| ٤٤ ل = مل | | | | | | | ١٠ |
| ٤٤٠ | د | ٤٤٠٠ | ج | ٤٤٠٠٠ | ب | ٤٤٠٠٠٠ | |
| ٧٥ جم = كجم | | | | | | | ١١ |
| ٠,٧٥ | د | ٠,٠٧٥ | ج | ٧٥٠ | ب | ٧٥٠٠ | |
| ٢٤ سم = ملم | | | | | | | ١٢ |
| ٢٤٠ | د | ٢٤٠٠ | ج | ٢٤٠٠٠ | ب | ٢٤٠٠٠٠ | |
| ٦ أ = ي | | | | | | | ١٣ |
| ١٤ | د | ٢١ | ج | ٣٥ | ب | ٤٢ | |
| كمية السائل التي يحتويها الوعاء هي | | | | | | | ١٤ |
| الزمن | د | الطول | ج | السعة | ب | الكتلة | |

السؤال الثاني:

٦

(أ)- أوجد الزمن المنقضي من الساعة ١١:٥٠ مساءً إلى الساعة ٢:١٠ صباحاً

$$\begin{aligned}
 & ١١:٥٠ م \leftarrow ١٢:٠٠ ص = ١٠ د \\
 & ١٢:٠٠ ص \leftarrow ٢:١٠ ص = ٢ س و ١٠ د \\
 & \hline
 & ٢ س و ٢٠ د
 \end{aligned}$$

إذن الزمن = ٢ س و ٢٠ د

(ب)- أوجد ناتج العملية فيما يلي :

$$\begin{aligned}
 & \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \\
 & \frac{9}{10} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{2}{6} - \frac{2}{3} \\
 & \frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{2}{6} - \frac{4}{6} =
 \end{aligned}$$