

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي الدور الأول 1445هـ

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-29 00:32:09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---|
| حل معادلات الجمع والطرح | 1 |
| نموذج اختبار نهائي وورد | 2 |
| ورقة عمل درس الاحتمال | 3 |
| ورقة تدريبات المتوسط الحسابي والمنوال والوسيط | 4 |
| أسئلة مراجعة غير محلولة للفصل الخامس العبارات الجبرية والمعادلات | 5 |

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------|
| اسم الطالب : نموذج اختبار | الدرجة | رقم | كتابة |
| المصحح : التوقيع: | المراجع : التوقيع: | المدقق : التوقيع: | |

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| ١ | حل المعادلة $س + ٣ =$ إذا كانت $س = ٥$ هو: | أ | ٧ | ب | ٨ | ج | ٩ | د | ١٠ |
| ٢ | حل المعادلة $٣ ص =$ إذا كانت $ص = ٧$ هو: | أ | ١٠ | ب | ١٤ | ج | ١٨ | د | ٢١ |
| ٣ | قيمة العبارة $٢ \times (١٥ - ٢٠)$ | أ | ١٠ | ب | ١٥ | ج | ٢٠ | د | ٢٥ |
| ٤ | قسمت ٧ قطع بسكويت على ٣ أطفال بالتساوي ما نصيب كل واحد منهم؟ | أ | $\frac{٣}{٧}$ | ب | $\frac{٧}{٣}$ | ج | $\frac{٥}{٣}$ | د | $\frac{٣}{٥}$ |
| ٥ | يكتب العدد الكسري $\frac{٣}{٥} - ٢$ على صورة كسر غير فعلي | أ | $\frac{١٠}{٥}$ | ب | $\frac{١١}{٥}$ | ج | $\frac{١٢}{٥}$ | د | $\frac{١٣}{٥}$ |
| ٦ | يقرب الكسر $\frac{١٣}{١٤}$ إلى أقرب | أ | صفر | ب | ١ | ج | $\frac{١}{٢}$ | د | لا يقرب |
| ٧ | الوسيط للأعداد التالية : ٣ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٨ | أ | ٣ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٨ |
| ٨ | المنوال للبيانات التالية : ٩ ، ٨ ، ٢ ، ٣ ، ٩ ، ٧ ، ٩ ، ١ ، ٤ | أ | ٩ | ب | ٧ | ج | ٣ | د | ٢ |
| ٩ | عدد نواتج تجربة رمي قطعة نقدية مرتين | أ | ٨ | ب | ٦ | ج | ٤ | د | ٢ |
| ١٠ | لدى أيمن كيس بداخله ٧ مكعبات زرقاء و ٥ حمراء فما احتمال سحب مكعب لونه أخضر؟ | أ | مستحيل | ب | ضعيف | ج | قوي | د | مؤكد |
| ١١ | لدى ثامر عدد من الألعاب يزيد بـ ٤ على ما لدى اخته . العبارة الجبرية التي تمثل ما سبق | أ | $س - ٤$ | ب | $س \div ٤$ | ج | $س + ٤$ | د | $س \times ٤$ |
| ١٢ | العدد غير الأولي من بين الأعداد التالية هو: | أ | ١٣ | ب | ١٦ | ج | ١٩ | د | ٢٣ |
| ١٣ | المضاعف الثالث للعدد ٧ هو | أ | ٢١ | ب | ٢٤ | ج | ٢٧ | د | ٣٠ |
| ١٤ | المضاعف المشترك الأصغر للعددين : ١٥ ، ١٠ | أ | ١٥ | ب | ٢٠ | ج | ٢٥ | د | ٣٠ |
| ١٥ | قواسم العدد ١٠ هي: | أ | ١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ | ب | ١ ، ٣ ، ٥ ، ٦ | ج | ١ ، ٤ ، ٥ ، ٨ | د | ١ ، ٥ ، ٨ ، ١٠ |

السؤال الثاني :

٨

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

| | |
|---|------------------------------------------------------------------|
| ١ | الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً . |
| ٢ | المنوال هو العدد الأقل تكراراً في مجموعة البيانات |
| ٣ | الكسر $\frac{5}{7}$ مكتوب في أبسط صورة |
| ٤ | الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي بسطه أصغر من مقامه |
| ٥ | $\frac{1}{4} > \frac{8}{9}$ |
| ٦ | تتكون العبارة الجبرية من متغير وعملية حسابية وعدد |
| ٧ | الكسرين $\frac{3}{5}$ ، $\frac{4}{7}$ متكافئين |
| ٨ | العوامل الأولية للعدد (١٨) هي : $3 \times 3 \times 2$ |

السؤال الثالث :

٧

أ) اكتب الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :

$$= \frac{13}{4}$$

ب) أكمل جدول الدالة التالي :

| المخرجة | س + ٣ | المدخلة |
|---------|-------|---------|
| | | ٤ |
| | | ٥ |
| | | ٨ |

ج) قارن بين كل عددين مستعملاً (= ، > ، <) :

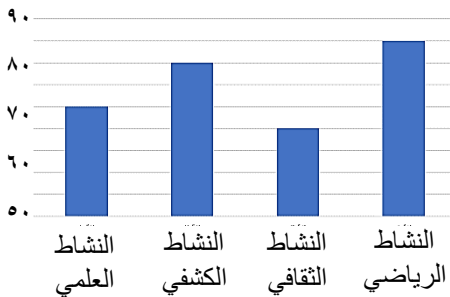
$$1 \frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{9}{4}$$

$$1 \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{7}{5}$$

$$\frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{2}{7}$$

السؤال الرابع :

١٠



أ) يبين التمثيل المجاور أعداد الطلاب المشاركين في أنشطة المدرسة

- ١ - كم عدد الطلاب المشاركين في النشاط العلمي ؟
- ٢ - ما النادي الأقل مشاركة من الطلاب ؟
- ٣ - ما الفرق بين عدد المشاركين في النشاط الرياضي والنشاط الكشفي ؟

ب) تريد روان أن تشتري ثلاثة أقلام ثمن كل منها ٤ ريالاً. فإذا أعطت البائع ٢٠ ريال فكم ريالاً يعيد إليها؟

.....

ج) أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية : ٥ ، ٩ ، ٥ ، ٦ ، ١٠

.....