

بطاقة مراجعة للاختبار الثالث في مادة الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-20 14:57:06

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 الصف الخامس



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

مذكرة الرياضيات الشاملة للفصل الأول

1

مراجعة اختبار ثاني في الرياضيات

2

حل الاختبار الثاني الخاص بالرياضيات

3

مراجعة تحضيرية في الرياضيات للاختبار الثاني

4

حل سلسلة التميز في الرياضيات

5



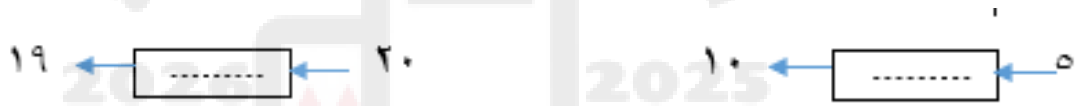
بطاقة مراجعة للاختبار الثالث في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي

السؤال الأول: أكمل الجدول الآتي.

| مدخلات (س) | ٦ س | مخرجات |
|------------|-----|--------|
| ٤ | | |
| ٥ | | |
| ٦ | | |

| مدخلات (س) | س + ٤ | مخرجات |
|------------|-------|--------|
| ١٢ | | |
| ١٤ | | |
| ١٦ | | |

السؤال الثاني: اكتب قاعدة الدالة..



السؤال الثالث: أوجد ناتج كلا مما يأتي.

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| $4 + 8 - 9$ | $8 \times 10 + 4 \times 12$ | $2 \times 4 - 17$ | $(9 \times 2) + 85$ |
|-------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|

السؤال الرابع: اكتب معادلة لكل مما يأتي ثم حلها وتحقق من صحة الحل.

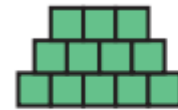
| | |
|---------------------------|--|
| عدد زائد ٧ يساوي ٩ | |
| مجموع ١١ مع عدد يساوي ١٦ | |
| ٢٥ مطروحا منه عدد يساوي ٥ | |

السؤال الخامس: حل المعادلات الآتية.

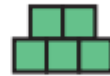
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| $٢٠ = ن + ٩$ | $ص - ١٩ = ١$ | $١٥ = ٩ + س$ |
| $٣٦ = ي ٦$ | $٥ = ٤ - ل$ | $٧ = ٢١ ف$ |

السؤال السادس: أجبني عن المسألة الآتية:

- إذا استمر النمط التالي، فكم مكعبا سيكون في الصف السفلي من الشكل الخامس؟



الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

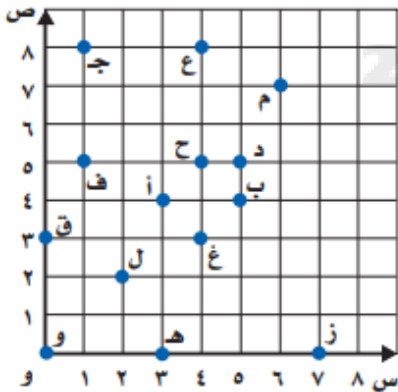
السؤال السابع:

سمّ الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

- أ ٩ ب ١٠ ج ١١ د ١٢ هـ ١٣ و ١٤ ز ١٥ ح ١٦ ط ١٧

سمّ النقطة التي يمثلها الزوج المرتب:

- ١٥ (٢، ٢) ١٦ (٥، ١) ١٧ (٨، ٤) ١٨ (٣، ٠) ١٩ (٧، ٦) ٢٠ (٠، ٧)



السؤال الثامن: أكمل كل جدول مما يأتي، ثم مثل الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي.

٣ ص = ٢س

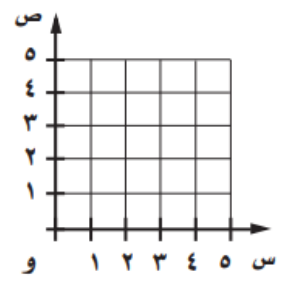
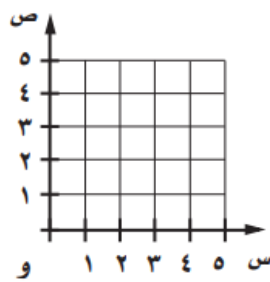
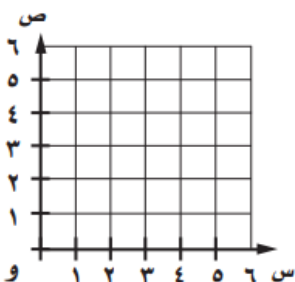
| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| س | ٣ | ٢ | ١ | ٠ |
| ص | | | | |

٢ ص = س + ٢

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| س | ٣ | ٢ | ١ | ٠ |
| ص | | | | ٢ |

١ ص = س

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| س | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| ص | | | | ١ |



السؤال التاسع: اكتب معادلة تمثل الدالة في كل مما يأتي.

(أ) السعر يساوي ٥ دنانير يضاف إليها ٣ دنانير لكل قطعة إضافية.

(ب) المجموع يساوي ١٢ مطروحا منه ٦ لكل قطعة.

السؤال العاشر: مثلي كل موقف مما يأتي مستعملةً الكسور.

(أ) سكبت ٥ لترات من العصير في ٣ أباريق بالتساوي. كم وضع من العصير في كل إبريق؟

(ب) استعمل أربعة أشخاص فطيرة كبيرة بالتساوي. ما نصيب كل واحد منهما؟

السؤال الحادي عشر: اكتب كل عدد كسري على صورة كسر غير فعلي

$$1\frac{2}{100}$$

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

السؤال الثاني عشر: اكتب كل كسر غير فعلي على صورة عدد كسري

$$\frac{25}{6}$$

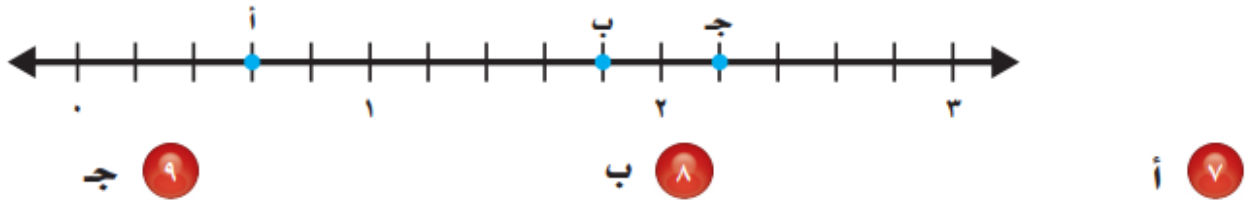
$$\frac{17}{3}$$

السؤال الثالث عشر: قارني بين الكسور الآتية:

$$\frac{9}{4} \bigcirc 3\frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{7} \bigcirc \frac{4}{7}$$

السؤال الرابع عشر: اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بكل نقطة فيما يأتي:



السؤال الخامس عشر: قربي كل كسر إصفر أو $\frac{1}{2}$ أو 1

$$\frac{86}{88}$$

$$\frac{3}{40}$$

$$\frac{6}{10}$$

السؤال السادس عشر: أجيب عن المسألة الآتية.

يفضل كل من علي ومحمود وسامي ممارسة نوع مختلف من الرياضات: السباحة، كرة القدم، كرة الطائرة. إذا كان علي لا يفضل السباحة، ومحمود لا يفضل السباحة وكرة القدم. فما هي الرياضة المفضلة لكل منهم؟

الحساب الذهني

| الإجابة | أمثلة | الكفاية |
|---------|---|-------------------------|
| ٧٦ | ما ناتج $39 + 37$ ؟ | جمع وطرح الأعداد الكلية |
| ٤٩ | ما مربع العدد ٧؟ | مربعات الأعداد |
| ٣٠ | ما هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٥ و ٦؟ | المضاعف المشترك الأصغر |
| ١٨ | ما ناتج 6×3 ؟ | حقائق الضرب |

