

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: 20-12-2025 14:57:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

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: أكملي الجداول الآتية.

مخرجات	٦ س	مدخلات (س)
		٤
		٥
		٦

مخرجات	س + ٤	مدخلات (س)
		١٢
		١٤
		١٦

السؤال الثاني: اكتبي قاعدة الدالة..

$$19 \leftarrow \boxed{\dots} \leftarrow 20$$

$$20 \leftarrow \boxed{\dots} \leftarrow 25$$

السؤال الثالث: أوجدي ناتج كلاماً ي يأتي.

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

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

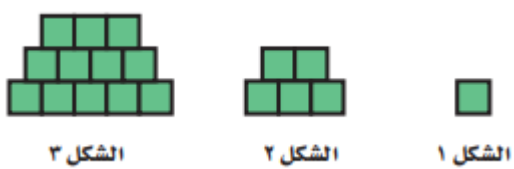
	عدد زائد ٧ يساوي ٩
	مجموع ١١ مع عدد يساوي ١٦
	٢٥ مطروحاً منه عدد يساوي ٥

السؤال الخامس: حل المعادلات الآتية.

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

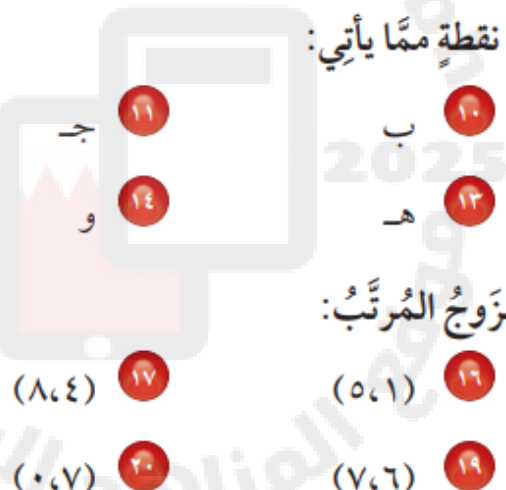
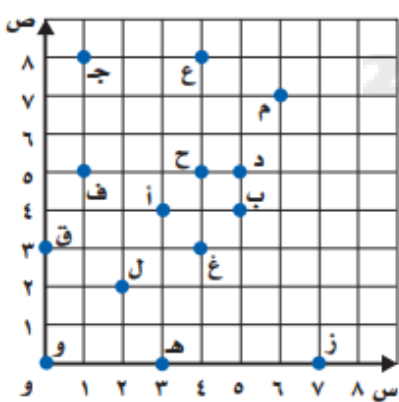
السؤال السادس: أجيبي عن المسألة الآتية:

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



السؤال السابع:

سُم الزَّوْجِ الْمُرَتَّبِ لِكُلِّ نَقْطَةٍ مِمَّا يَأْتِي:



سُم النَّقْطَةِ الَّتِي يَمْثُلُهَا الزَّوْجُ الْمُرَتَّبُ:

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (٨,٤) | (٥,١) | (٢,٢) | (٣,٠) |
| ١٧ | ١٦ | ١٥ | ١٨ |

السؤال الثامن: أكملى كل جدول مما يأتي، ثم مثلى الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي.

٣ = ص + س

٣	٢	١	٠	س
				ص

٣

٣ = س + ص

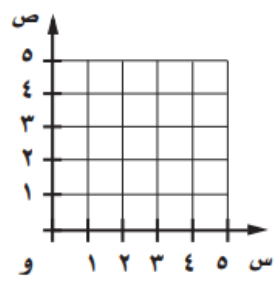
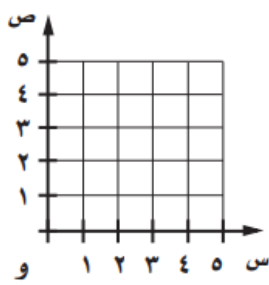
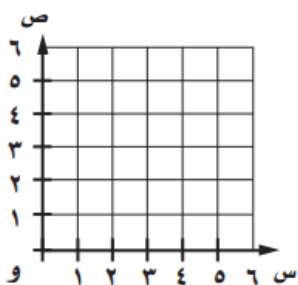
٣	٢	١	٠	س
			٢	ص

٢

ص = س

٤	٣	٢	١	س
			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 مستعملة 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 منهم؟

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

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

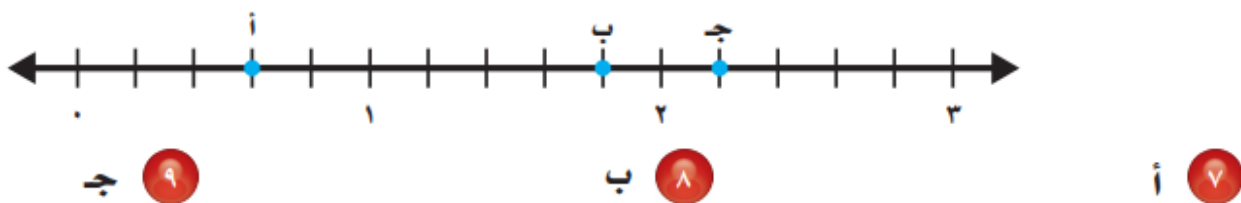
$$\frac{17}{3}$$

السؤال الثالث عشر: قارني بين الكسور الآتية.

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

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

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



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

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

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

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

السؤال السادس عشر: أجبني عن المسألة الآتية.

يفضل كل من علي ومحمود وسامي ممارسة نوع مختلف من الرياضيات: 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	الكافية
٧٦	ما ناتج $٣٧ + ٣٩$ ؟	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 ٦×٣ ؟	حقائق الضرب

