

## إجابة امتحان الدور الثاني 2024-2025م



### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-22 14:48:18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة امتحان نهاية الفصل 2024-2025م	1
امتحان نهاية الفصل 2024-2025م غير محلول	2
مراجعة الحساب الذهني	3
اختبارات وزارية في مادة الرياضيات	4
حقيبة الأنشطة التدريبية في الرياضيات، و حصص مثمرة	5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان الدور الثاني نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥م

للفصل الثالث الابتدائي

(ورقة الأسئلة)

المادة: الرياضيات/ الذهني

رقم السؤال	السؤال	الدرجة
الوقت المستغرق للإجابة ٥ ثواني		
١	ما ضعف العدد ٤١٠ ؟	١
٢	أوجد ناتج $١٠٠ \times ٣$	١
٣	أوجد ناتج $٥ \div ٢٥$	١
الوقت المستغرق للإجابة ١٠ ثواني		
٤	ما مكمل العدد ٧٠ إلى ١٠٠ ؟	١
٥	أوجد ناتج $٤٠ + ١٤$	١
٦	أوجد ناتج $١١ - ٣٦$	١
الوقت المستغرق للإجابة ١٥ ثانية		
٧	اكتب العدد "أربعة آلاف و مئتان" بالصورة القياسية (بالأرقام)	١
٨	ما مكمل العدد ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ ؟	١
٩	ما هو العدد الذي إذا ضربته في ٨ كان الناتج ١٦ ؟	١
١٠	أوجد ناتج $٩ \div ٩٠$	١

## الإجابة النموذجية

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان الدور الثاني نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المادة: الرياضيات

الزمن: ساعة ونصف

## السؤال الأول: الامتحان الذهني ( ١٠ درجات)

١٠

أجب عن الأسئلة الآتية ذهنياً:

الدرجة	السؤال	
الوقت المستغرق للإجابة ٥ ثواني		
١	٢٠	١
١	٣٠٠	٢
١	٥	٣

الوقت المستغرق للإجابة ١٠ ثواني		
١	٣٠	٤
١	٥٤	٥
١	٢٥	٦

الوقت المستغرق للإجابة ١٥ ثانية		
١	٤٢٠٠	٧
١	٦٠٠	٨
١	٢	٩
١	١٠	١٠

(انظر بقية الإجابات في الصفحة التالية)

## السؤال الثاني: (١٢ درجة)

١٢

أولاً: أكتب العدد المناسب في  :

١

$$٢٠ = ٥ \times ٤$$

١

$$٨ = ٢ \div ١٦$$

١

$$٣ = ٩ \div ٢٧$$

١

$$٦٠ = ١٠ \times ٦$$



ثانياً: أختار التقدير الأفضل لكل مما يأتي:

١

١٥٠ ل

١٥٠ مل

علبة دواء

١

٥٠ كجم

٥٠ جم

كتلة فرشاة شعر

١

٥ ل

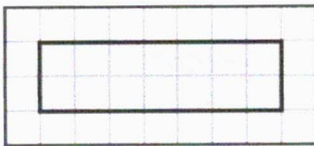
٥ مل

حوض سمك



ثالثاً: أكمل كلاً مما يأتي:

❖ الشكل الخماسي هو الشكل الذي له ..... أضلاع و ..... زوايا.



١

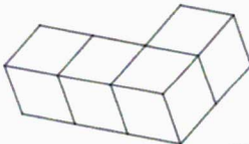
١٤

❖ مساحة المنطقة المظللة تساوي ..... وحدة مربعة.

١

٤

❖ حجم الجسم المجاور يساوي ..... وحدات مكعبة.



١

الكرة أو الكروي

❖ مجسم ليس له أوجه، ولا أحرف ولا رؤوس، اسمه: .....

(انظر بقية الإجابات في الصفحة التالية)

## السؤال الثالث: ( ٨ درجات)

٨



أولاً: أصل كل مجسم أو شكل مستوي بإسمه الصحيح:

١

مكعب

١

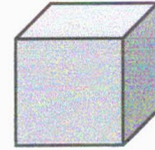
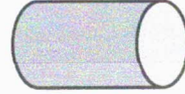
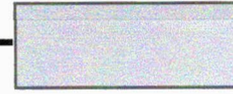
مثلث

١

أسطوانة

١

شكل رباعي



ثانياً: أحوط الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة:

ملمتر

سنتمتر

كيلومتر

متر

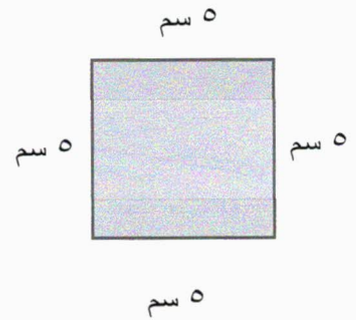
ثالثاً: أجد محيط الشكل أدناه:



$$20 = 5 + 5 + 5 + 5$$

إذن، محيط الشكل يساوي ٢٠ سم

إذا كتب الطالب الجواب الصحيح بدون خطوات لا يخسر شيء

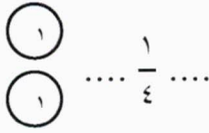


(انظر بقية الإجابات في الصفحة التالية)

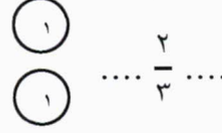
## السؤال الرابع: (١٣ درجة)

١٣

أولاً: أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل شكل مما يأتي:

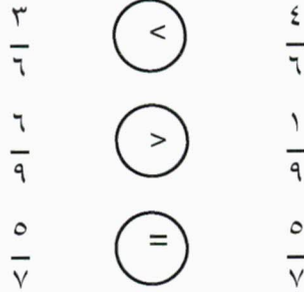


$$\dots \frac{1}{4} \dots$$



$$\dots \frac{2}{3} \dots$$

ثانياً: أقرن مستعملاً ( &lt; , &gt; , = ) :



ثالثاً: أكلت أمينة أربعة من عشرة قطع من فطيرة الفراولة. ما الكسر العشري الذي يمثل ما أكلته أمينة؟

إذا كتب الطالب الجواب الصحيح بصورة كسر اعتيادي يحصل نصف الدرجة

رابعاً: أكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي:



$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{22}{100} = 0,22$$

(انظر بقية الإجابات في الصفحة التالية)

## السؤال الخامس: (٧ درجات)

٧

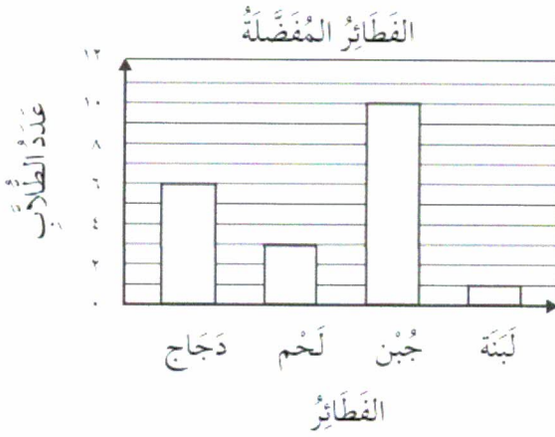


أولاً: أكتبُ الوقت الذي تُشير إليه الساعة المجاورة:

الوقت هو ١٥ : ١٠



ثانياً: أستعملُ التمثيل بالأعمدة المجاور، لأجيب عن الأسئلة:



• ما الفطيرة الأكثر تفضيلاً؟

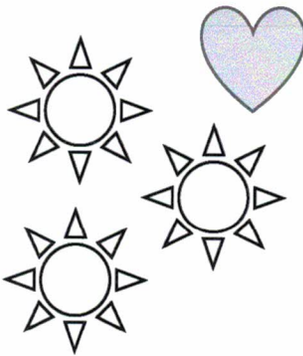


..... فطيرة الجبن .....

• كم عدد الطلبة الذين يفضلون فطيرة الدجاج؟



..... ٦ طلاب .....



ثالثاً: أصفُ احتمال اختيار كل شكل من الأشكال الآتية،

وأكتبُ (أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):



.... أكثر احتمالاً ....

اختيار شمس:



.... مستحيل ....

اختيار دائرة:



.... أقل احتمالاً ....

اختيار قلب:

\*\* انتهت الإجابة النموذجية \*\*