

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-20 10:53:15

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة درب السعادة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

1

أسئلة اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري

2

نموذج تدريبي امتحاني وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

تجميعه أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

4

حل تجميعه أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

إسم الطالب(ة):

الصف الخامس | شعبة

حقيبة تدريبية للإختبار الختامي

مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الاول 2024\2025



1

• فهرس المهارات وفق الهيكل الوزاري

الأسئلة الموضوعية

نوع المهارة	رقم السؤال	الصفحة	ناتج التعلم إمعان الاداء
تذكر	1	5	تمثيل الكسور التي تذكر الاجزاء من عشرة و الاجزاء من ألف في صورة عدد عشري
إستخدام المعلومات و المفاهيم	2		
التفكير الإستراتيجي الموسع	3		
تذكر	5	7\6	قراءة و كتابة الاعداد العشرية بالصيغة القياسية و الصيغة الموسعة و الصيغة اللفظية
إستخدام المعلومات و المفاهيم	6\4		
التفكير الإستراتيجي الموسع	7		
تذكر	8	8\7	مقارنة الاعداد العشرية
إستخدام المعلومات و المفاهيم	9		
التفكير الإستراتيجي الموسع	10		
تذكر	11	9\8	تحليل الاعداد إلى عوامل اولية
إستخدام المعلومات و المفاهيم	12		
التفكير الإستراتيجي الموسع	13		
تذكر	14	10\9	إستخدام القوى و الاسس في التعابير
إستخدام المعلومات و المفاهيم	16\15		
التفكير الإستراتيجي الموسع	17		
تذكر	18	11\10	إستخدام الحقائق الأساسية و الانماط للقسمة على مضاعفات العدد عشرة و مئة و ألف ذهنيا
إستخدام المعلومات و المفاهيم	19		
التفكير الإستراتيجي الموسع	20		
تذكر	21	12\11	إستخدام خاصية التوزيع للضرب ذهنيا
إستخدام المعلومات و المفاهيم	22		
التفكير الإستراتيجي الموسع	23		

فهم العلاقة بين القسمة و الضرب	12	26	تذكر
		25	إستخدام المعلومات و المفاهيم
		24	التفكير الإستراتيجي الموسع
إستخدام الحقائق الاساسية و الانماط للقسمة على مضاعفات العدد عشرة و مئة و ألف ذهنيا	13	27	تذكر
		28	إستخدام المعلومات و المفاهيم
		29	التفكير الإستراتيجي الموسع
قسمة عدد مكون من أربعة أرقام على الاكثر على عدد مكون من رقم	14\13	30	تذكر
		32	إستخدام المعلومات و المفاهيم
		31	التفكير الإستراتيجي الموسع
حل مسائل مسائل تؤدي إلى نواتج فيها أصفار	15\14	33	تذكر
		34	إستخدام المعلومات و المفاهيم
		35	التفكير الإستراتيجي الموسع
قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على الاكثر على عدد مكون من رقمين	16\15	36	تذكر
		37	إستخدام المعلومات و المفاهيم
		38	التفكير الإستراتيجي الموسع
حل مسائل قسمة باستخدام استراتيجيات حل مسألة ايسط	17\16	39	تذكر
		40	إستخدام المعلومات و المفاهيم
		41	التفكير الإستراتيجي الموسع
ضرب الاعداد العشرية حتى جزئين من مئة في الاعداد الكلية	18\17	44	تذكر
		42	إستخدام المعلومات و المفاهيم
		43	التفكير الإستراتيجي الموسع
إستخدام خواص التجميع و التبديل المحايد لضرب الاعداد العشرية ذهنيا	19\18	45	تذكر
		46	إستخدام المعلومات و المفاهيم
		47	التفكير الإستراتيجي الموسع

الأسئلة المقالية

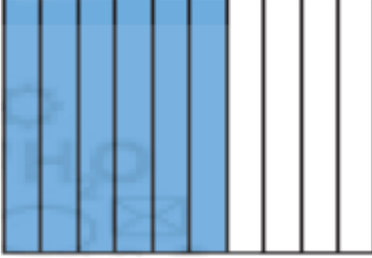
نوع المهارة	رقم السؤال	الصفحة	نتائج التعلم امعايير الاداء
تذكر	1	20	قراءة و كتابة الاعداد الكلية حتى منزلة الملايين
إستخدام المعلومات و المفاهيم	2		
التفكير الإستراتيجي الموسع	3		
تذكر	4	21	ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام على الاكثر في عدد مكون من رقمين
إستخدام المعلومات و المفاهيم	5		
التفكير الإستراتيجي الموسع	6		
تذكر	7	22	تفسير الباقي في مسالة قسمة
إستخدام المعلومات و المفاهيم	8		
التفكير الإستراتيجي الموسع	9		
تذكر	10	24\23	تعديل ناتج القسمة عندما يكون الرقم المقدر كبير جدا أو صغير جدا و تقدسر ناتج القسمة
إستخدام المعلومات و المفاهيم	12\11		
التفكير الإستراتيجي الموسع	13		
تذكر	14	25\24	ضرب الاعداد العشرية في القوى الاسية و تقدير ناتج ضرب الاعداد الكلية و الاعداد العشرية
إستخدام المعلومات و المفاهيم	16		
التفكير الإستراتيجي الموسع	15		





2

• الأسئلة الموضوعية



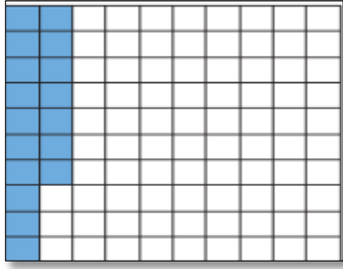
(1) ما الذي يمثله الجزء المضلل بصيغة عدد عشري :

A) 0.6

C) 0.006

B) 0.06

D) 6



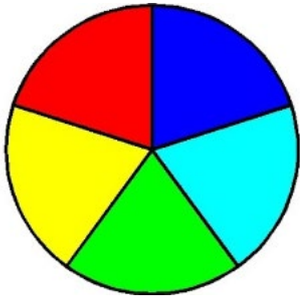
(2) الصيغة الكلامية للجزء المضلل :

A) سبعة عشر جزءاً من عشرة

C) سبعة عشر جزءاً من ألف

B) سبعة عشر جزءاً من مئة

D) سبعة عشر جزءاً



(3) العدد العشري الذي يمثله الجزء المضلل باللون الاحمر :

A) 0.5

C) 0.2

B) 0.06

D) 0.6

4) سجل لاعب بيسبول متوسط عدد ضربات وصل إلى **0.334** في الموسم . الصيغة الموسعة لمتوسط عدد الضربات :



A) $3 \times 1 + 3 \times \frac{1}{10} + 4 \times \frac{1}{100}$

C) $3 \times 10 + 3 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{1000}$

B) $3 \times \frac{1}{10} + 3 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{1000}$

D) $3 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1$

5) يبعد معسكر الصيف الذي حضرته سماح أربعمئة و ثلاثة عشرون و أربعة أجزاء من العشرة كيلومترات بالضبط على منزلها . الصيغة القياسية ل: أربعمئة و ثلاثة عشرون و أربعة أجزاء من العشرة :

A) 4.234

C) 42.34

B) 4234

D) 423.4

6) كسب أحمد 209.106 درهما الأسبوع الماضي مقابل عمله في جز العشب . الصيغة الموسعة **209.106** :



A) $2 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{1000}$

C) $2 \times 100 + 9 \times 1 + 1 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{1000}$

B) $2 \times 10 + 9 \times 1 + 1 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100}$

D) $2 \times 100 + 9 \times 1 + 1 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100}$

7) أي من العبارات التالية تعبر بصورة صحيحة عن قيمة الرقم في منزلة الجزء من العشرة للعدد العشري **19.993**:

أجزاء من الألف	أجزاء من المئة	أجزاء من العشرة	آحاد	عشرات

A) تساوي 10 أضعاف قيمة الرقم في منزلة الاحاد

C) تساوي القيمة 10 أضعاف قيمة الرقم في منزلة الجزء من الالف

B) تساوي القيمة $\frac{1}{10}$ قيمة الرقم في منزلة الاحاد

D) تساوي القيمة $\frac{1}{10}$ قيمة الرقم في منزلة أجزاء من عشرة

8) ضع الإشارة المناسبة لتصبح العبارة صحيحة :

126.689 126.698

A) =

C) <

B) >

D) ≥

9) في يناير، بلغ متوسط درجة الحرارة الصغرى في مدينة روما بإيطاليا **8.3** درجة. بلغ درجة الحرارة الصغرى في مدينة كيب تاون جنوب إفريقيا **15.7** درجة .
أي المدينتين تكون أدفا في يناير؟



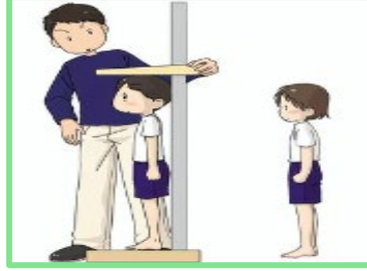
A) مدينة روما

C) مدينة كيب تاون

B) درجة الحرارة متساوية في المدينتين

D) ليس كل منهم

10) قامت ليلى و سمىة بكتابة أعداد عشرية لتمثيل كل منهما بالسنتيمترات.
كتبت ليلى العدد **152.36** و كتبت سمىة **152.360**. أي من العبارات التالية صحيحة؟



- A) ليلى أطول من سمىة
B) سمىة أطول من ليلى

- C) ليلى و سمىة لهما نفس الطول
D) سمىة أقصر من ليلى

11) حصلت باسمة على 85 درجة في اختبار الرياضيات الاخير .
ناتج تحليل 85 إلى عوامل أولية :

A) 85×1

B) 17×5

C) 15×7

D) $17 + 5$



12) لدى أحمد حصان صغير كتلته 46 كيلوجراما .
و لدى حسان حصان كتلته 69 كيلوجراما .
ما العدد الأولي المشترك بين 46 و 69 ؟

A) 23

B) 2

C) 13

D) 3

(13) العدد الناقص في التعبير التالي :

$$104 = 2 \times 2 \times \blacksquare \times 13$$

A) 52

C) 2

B) 4

D) 3

(14) القوى الأسية لناتج الضرب التالي :

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

A) 3×6

C) 729

B) 3^6

D) 6^3

(15) اكتب 6^5 في صورة ناتج ضرب العامل نفسه :

A) $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

C) 6×5

B) $6+6+6+6+6+6$

D) $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

(16) تريد سارة ان تكتب العدد 225 مستخدمة الاسس .
اي مما يلي يمثل التحليل الصحيح للعدد 225 مستخدماً الأسس:

A) $5 \times 5 \times 9$

C) $3^2 \times 5 \times 5$

B) $3^2 \times 25$

D) $5^2 \times 3^2$

(17) يصل الشخص الذي كتلته 100 كيلوجرام على الارض إلى $4 \times 4 \times 4 \times 4$ كيلوجراما على المشتري . قدر التعبير لإيجاد كم سيزن الشخص الذي كتلته 100 كيلوجراما على المشتري :



A) 256 kg

C) 16 kg

B) 1024 kg

D) 64 kg

$$32 \times 10^{\square} = 32000$$

(18) اوجد العدد الناقص في التعبير التالي :

A)10

C) 1000

B)100

D) 3

(19) تحتوي كل علبة على 10^2 أقلام رصاص . يوجد في مخزن المدرسة 15 علبة أقلام رصاص . كم عدد الاقلام الموجودة في مخزن المدرسة ؟



A) 150

C) 1500

B)15000

D) 300

(20) باع متجر 10^3 أقراص مدمجة و 10^2 مشغلات للأقراص المدمجة. إذا كانت تكلفة كل قرص مدمج 12 درهم و تكلفة كل مشغل أقراص مدمجة 35 درهم. فكم يبلغ إجمالي إيرادات المتجر؟



A) 15,500 AED

C) 36,200 AED

B) 24,500 AED

D) 47,000 AED

(21) أوجد قيمة الرقم المجهول $(12 \times m) + (12 \times 4) = 12 \times (19 + 4)$.

A) $m = 12$

C) $m = 9$

B) $m = 4$

D) $m = 19$

(22) يستخدم وليد خاصية التوزيع لتحويل $6 \times (9 + 4)$ إلى أبسط صورة .
 أي من العبارات التالية صحيحة :

A) $(6 \times 9) + (6 \times 4)$

C) $(6 + 9) + (6 + 4)$

B) $(6 \times 9) \times (6 \times 4)$

D) $(6 + 9) \times (6 + 4)$

23) يجمع سالم بطاقات البيسبول. لديه 129 رزمة من البطاقات و في كل منها 14 بطاقة ماالتعبير الذي لا يمكن استخدامه لإيجاد إجمالي البطاقات التي لدى سالم؟

A) $14x(100+29)$

C) $14 x(100 +20+9)$

B) $129 x(10+4)$

D) $14 x(100x29)$

24) حوط المعادلة التي لا تتناسب مع الاعداد الثلاثة الاخرى :

A) $54 \div 9 = 6$

C) $9 \times 3 = 27$

B) $54 \div 6 = 9$

D) $6 \times 9 = 54$

25) يضع جابر 8 كتب على كل رف بخزانة الكتب . فإذا وضع 32 كتابا على الأرفف . فكم عدد الارفف اللازمة ؟



A) $32 \div 4 = 8$

C) $8 \times 4 = 32$

B) $32 \div 8 = 4$

D) $4 \times 8 = 32$

26) اوجد العدد المجهول في المعادلة التالية $3 \times n = 45$

A) $n= 9$

C) $n= 11$

B) $n=12$

D) $n=15$

(27) ناتج قسمة $450 \div 9$ يساوي :

A) 50

C) 500

B) 5

D) 45

(28) ناتج قسمة $2000 \div 400 = z$

A) $z=50$

C) $z= 500$

B) $z=5$

D) $z= 5000$

(29) تشتري شركة 7×10^2 صناديق من الكرات المطاطية لألات البيع الخاصة بها .
 عدد الكرات المطاطية هو 42×10^3 كرة موزعة بالتساوي على الصناديق .
 ما عدد الكرات المطاطية في كل صندوق ؟



A) 6

C) 600

B) 60

D) 6000

(30) يوجد في إحدى الحدائق العامة سيارات كهربائية تقطع حوالي 864 مترا في 4 دقائق .
 تقطع السيارة نفس المسافة في كل دقيقة . كم عدد الامتار التي تقطعها السيارة في الدقيقة؟



A) 612

C) 162

B) 126

D) 216

31) فازت حصة بنقاط مجانية عن مسافة جوية قدرها **9,644** ميلا بسبب سفرها من دولة إلى أخرى. حيث انها قامت بهذه الرحلة **4 مرات**. كم عدد الاميال التي قطعتها في الرحلة الجوية الواحدة بين هاتين الدولتين؟



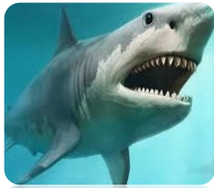
A) 2404

C) 2411

B) 2401

D) 2410

32) كتلة سمكة قرش بيضاء عملاقة **1950** كيلوجراما. تمثل هذه الكتلة **3 أضعاف** كتلة سمكة المارلين الزرقاء. فكم كتلة سمكة المارلين الزرقاء؟



A) 550 kg

C) 650 kg

B) 610 kg

D) 750 kg

33) ناتج قسمة **9,163 ÷ 3** يساوي :

A) 3054 R 1

C) 3054

B) 354 R 1

D) 354

34) تبرع أحمد و أربع من اصدقائه بمبلغ قدره **5,330** إلى جمعية خيرية . إذا تبرع كل منهم بنفس المبلغ فكم المبلغ الذي تبرع به أحمد ؟



A) 166

C) 1066

B) 766

D) 966

35) يوجد **8019** دقيقة من تسجيلات موسيقية يجب وضعها على **9** أقراص مضغوطة . إذا كان كل قرص يحتوي على نفس العدد من الدقائق . فكم عدد دقائق الموسيقى يتم وضعها على كل قرص مضغوط ؟

A) 890

C) 89

B) 891

D) 897

36) اوجد قيمة المتغير في المعادلة التالية: $803 \div 73 = m$

A) $m=11$

C) $m=9$

B) $m=10$

D) $m=8$

37) قرر طارق أن يشارك في بطولة رياضية, لذلك تدرّب 26 أسبوعاً متواصلاً. إذا علمت ان مجموع عدد ساعات طارق التدريبية هو 338 ساعة. وأن مدة تدريبه كل اسبوع كانت متساوية. فإن عدد ساعات طارق التدريبية كل أسبوع تساوي :



A) 16

C) 13

B) 17

D) 18

38) تبّيع شركة بذورا للطيور معبأة في اكياس. في كل كيس 25,000 جراماً. لدى الشركة 839 كيلوجرام من بذور الطيور. بعد ملء أكبر عدد ممكن من الاكياس. كم سيبقى من كيلوجراما من بذور الطيور غير معبأة

A) 33 kg

C) 29 kg

B) 14 kg

D) 19 kg

39) يجمع مانع الكرات الزجاجية النادرة. و لديه 112 كرة زجاجية في مجموعته. يوجد في كل صينية عدد متساو من الكرات الزجاجية. إذا كان يستخدم 7 صوان لحمل جميع الكرات الزجاجية. فكم عدد الكرات التي يعرضها في 3 صوان؟



A) 64

C) 16

B) 48

D) 32

40) تريد هند الذهاب إلى رحلة النادي إلى إيطاليا . تبلغ تكلفة هذه الرحلة **2,730 درهم** و تستمر في الدفع **30 اسبوعا** و هي تريد أن تدفع المبلغ على دفعات متساوية أسبوعيا . فما هو إجمالي المبلغ الذي ستدفعه هند في نهاية الاسبوع الثامن ؟

A) 91 AED

C) 728 AED

B) 637 AED

D) 819 AED

41) يبلغ طول سطح منزل 6 أمتار و عرضه 5 أمتار . إذا كان هناك حوض إستحمام بالماء الساخن يشغل مربعا طول ضلعه مترين في وسط السطح . فما هي المساحة المتبقية من السطح ؟

A) 30 m

C) 26 m²

B) 28 m

D) 60 m

42) اشتريت لطيفة **5 أكياس** تين . كتلة الكيس الواحد **0.76 كيلوجرام** . كتلة الاكياس الخمسة تساوي :



A) 3.50 kg

C) 3.80 kg

B) 38.0 kg

D) 0.38 kg

43) يستغرق محمد 0.34 ساعة للوصول إلى العمل .
 إذا علمت أنه ذهب إلى العمل 28 مرة الشهر الماضي , فكم مجموع الساعات التي قضاها محمد
 في الطريق إلى العمل طوال الشهر ؟



A) 0.952

C) 95. 2

B) 9.52

D) 100

44) اوجد قيمة المتغير في المعادلة التالية: $1.48 \times 7 = m$

A) $m = 103.6$

C) $m = 10.36$

B) $m = 1.036$

D) $m = 1036$

45) ما خاصية الضرب المستخدمة في المعادلة التالية:
 $(4 \times 3) \times 9 = 4 \times (3 \times 9)$

A) خاصية التجميع في الجمع

C) خاصية المحايد في الضرب

B) خاصية التبديل في الضرب

D) خاصية التجميع في الضرب

(46) يودع باسم **45 درهم** في حساب توفيره الشخصي مرتين شهريا .
 حوط التعبير المناسب الذي يمثل المبلغ الذي سيحصل عليه باسم بعد **5 أشهر** :



A) $45 \times 5 = 5 \times 25 = 225$

C) $45 \times 2 = 2 \times 45 = 90$

B) $(45 \times 2) \times 5 = 45 \times (2 \times 5) = 450$

D) $(45 + 2) + 5 = 45 + (2 + 5) = 52$

(47) اشترت أماني و امل **5** مجموعات من البسكويت لكل منهما لإقامة حفل . و كانت تكلفة المجموعة الواحدة **15.25** درهم . ما إجمالي تكلفة البسكويت ؟



A) $15.25 \times 5 = 5 \times 15.25 = 76.25$

C) $(15.25 \times 5) \times 2 = 15.25 \times (5 \times 2) = 152.5$

B) $15.25 \times 2 = 2 \times 15.25 = 30.50$

D) $(15.25 + 5) \times 2 = 15.25 + (5 \times 2) = 25.25$



3 • الأسئلة المقالية

سؤال 1: أوجد قيمة الرقم المضلل:

1,283,479	50,907,653	318,472,008
80,000	900,000	300,000,00

سؤال 2:

ذكرت هناء أن **11,760,825** فردا قد شاهدوا أحد العروض المسرحية الشهيرة الموسم الماضي .
يريد محمد التاكيد من أنه سمع العدد بطريقة صحيحة .
اكتب **11,760,825** بالصيغة الكلامية و الموسعة.

الصيغة الكلامية

إحدى عشر مليوناً وسبعمئة وستون ألفاً وثمانمئة وخمسة وعشرين

الصيغة الموسعة :

$$1 \times 10,000,000 + 1 \times 1,000,000 + 7 \times 100,000 + 6 \times 10,000 \\ + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1$$

سؤال 3:

تبلغ مساحة أرض فلوريدا بالكيلومتر -

$$1 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 9 \times 1000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

الصيغة القياسية :

.....**139,852**.....

الصيغة الكلامية :

مائة وتسع وثلاثون ألفا وثمانمئة وأثنان وخمسون

سؤال 4: أوجد ناتج ضرب الأعداد التالية:

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 34 \\ \hline 1,326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ \times 67 \\ \hline 35,778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ \times 31 \\ \hline 7,099 \end{array}$$

سؤال 5:



إشتريت عائشة **287** مجموعة من الزهور. وكل مجموعة بها **58** زهرة .
 كم عدد الزهور التي إشترتها عائشة؟

.....
 **16,646**

سؤال 6:

لدى سالم **3907** صندوقا كل صندوق يحتوي على **38** تفاحة .
 كم إجمالي التفاح ؟ تحقق باستخدام التقدير.

.....
 **148,466**



سؤال 7:



يوضع **287 مصباحا كهربائيا** في علب . في كل علبه **4 مصابيح** .
 اوجد الباقي و فسر ما الذي يمثله ؟

.....**الباقي 3 ...يمثل عدد المصابيح في العلبه الأخيرة**.....

سؤال 8:

لدى خولة **319 حبة اناناس** , و تريد وضعها في صناديق .
 يتسع كل صندوق ل **9 حبات** أناناس .



كم عدد الصناديق التي تحتاجها خولة لوضع حبات الاناناس ؟

.....**36 صندوقا**.....

سؤال 9:

يوجد **50** طالبا يسافرون في سيارات مغلقة في رحلة ميدانية ,
 تسع كل سيارة **8** طلاب . كم عدد السيارات المغلقة المطلوبة؟



.....**7 سيارات**.....

سؤال 10: قدر ناتج الأعداد التالية

$597 \div 28$ $600 \div 30 = 20$	$244 \div 38$ $240 \div 40 = 6$	$943 \div 24$ $1000 \div 25 = 40$
$653 \div 52$ $650 \div 50 = 13$	$208 \div 51$ $200 \div 50 = 4$	$300 \div 59$ $300 \div 60 = 5$

سؤال 11: رتبت عائشة 680 مقعدا لإجتماع المدرسة . إذا وضعت عددا متساويا من المقاعد في 20 صف . فكم عدد المقاعد في كل صف ؟

34 مقعدا

سؤال 12: ذهب فريق الصيد بالشبكة لإصطياد القريدس و اصطادوا 486 واحدا من القريدس



في 54 دقيقة . فكم اصطادوا من القريدس في الدقيقة ؟

اوجد الرقم المجهول في المعادلة $486 \div 54 = s$

9

سؤال 13 :

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 42 \overline{) 2183} \\
 \underline{- 168} \\
 5050 > 42
 \end{array}$$

سأجرب 3.

قدرت إيمان الرقم الاول في ناتج $2,183 \div 42$

ب.4 و عدلت الناتج ليكون 3.

فما الخطأ التي وقعت فيه . اشرح.

..... اختارات رقم أصغر يجب أن تختار أكبر

سؤال 14 :

حديقة ملاهي تفرض رسم دخول قدره **35.50** درهم .

في يوم السبت ,زار **6789** شخصا الحديقة .فما مقدار الربح التقريبي التي حققتة الحديقة من

رسم الدخول بهذا اليوم ؟

.....**272,000**.....

سؤال 15 :

$$10 \times 10^2 \times 0.346$$

أوجد ناتج

.....**346**.....

سؤال 16 :

يظهر في الجدول التالي أجور كل من رشيد و زايد من العمل في رعاية الحدائق .
بفرض أن رشيد و زايد عمل كل منهما لمدة 10 ساعات . كم المال اكتسب الإثنين معا ؟

زايد	رشيد
AED 5.58	AED 8.25

..... 138.3



4

• أسئلة وزارية سابقة

السؤال 1:

- تريد حفصة أن تعرف أكثر الرياضات شعبية بين الاطفال .
يبين الجدول ادناه عدد الاطفال الذين يلعبون كل رياضة .

الرياضات الاكثر شعبية بين الاطفال	
عدد الأطفال	الرياضة
1,025,253	كرة السلة
900,765	كرة البيسبول
3,875,026	كرة القدم

1) اكتب عدد الاطفال الذين يلعبون كرة السلة بالصيغة الكلامية :

.....

2) رتب عدد الاطفال من العدد الاكبر إلى الاصغر :

.....

3) ما هي الرياضة الاكثر شعبية بين الاطفال:

.....

السؤال 2:

1) قدر $34 \div 306$ باستخدام التقريب, و اشرح كيف قدرت الناتج .

.....

.....

2) إذا قسم خليفة 306 على 34 و حصل على ناتج $8R 34$.

اشرح الخطأ في إجابته و صححه.

.....

.....

السؤال 3: تناولت اسرة مريم ستة اجزاء من العشرة من الكعكة التي خبزتها

اكتب الكمية التي خبزتها في صورة عدد عشري ؟



.....

.....

السؤال 4:

كم جزءا من السياج طوله 8 أمتار يلزم لبناء حاجز طوله 198 مترا ؟ فسر الباقي

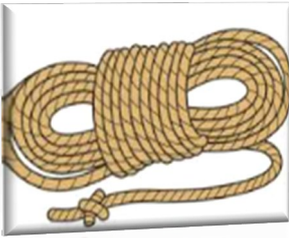


.....

السؤال 5

حبل طوله 2,176 مترا يراد تقطيعه إلى أجزاء متساوية. طول الجزء الواحد 7 أمتار .

كم جزءا يمكن الحصول عليه؟



.....

.....

السؤال 6:

اشترى حمدان دراجة بمبلغ 105.90 درهم , و سيقوم أيضا بشراء 10 آخرين لأصدقائه .

ما المبلغ المطلوب؟



.....

السؤال 7: أوجد ناتج

$$4,527 \div 6$$

$$21 \times 42$$