

الاستعداد الأمثل للاختبارات



الفصل الدراسي
الثاني

الكراسة
الامتحانية
للف
السادس



مفكرة تحوي أسئلة
امتحانية بمادة الرياضيات

إعداد وتجميع :
أ / عمر بن منصور بن ناصر العزري



تفاصيل الاشتراك

www.2u.pw/OK9UC

9404 1054



itqanedu.com

zadelm.com

تتوفر دروس مرئية للمراحل
الدراسية من الرابع وحتى السابع
في مادة الرياضيات
من تقديم الأستاذ أحمد الصباري

الفهرس



اضغط هنا للتعرف على المكتبات
التي تبيع بطاقات الاشتراك



اضغط هنا للحصول على بطاقة
الاشتراك عبر تطبيق واتس أب

صفحة الدرس	الصفحة	عنوان الدرس
اضغط هنا	١٧	الكسور والقسمة
اضغط هنا	٢٠	الكسور
اضغط هنا	٢٣	الأعداد الكسرية
اضغط هنا	٢٦	الكسور والكسور العشرية
اضغط هنا	٢٩	النسب المئوية
اضغط هنا	٣٤	السعة والكتلة
اضغط هنا	٣٦	المسافة

صفحة الدرس	الصفحة	عنوان الدرس
اضغط هنا	١	لغة الاحتمال
اضغط هنا	٥	نظام الأعداد (٢)
اضغط هنا	٨	تاريخ الأعداد (٢)
اضغط هنا	٩	الجمع والطرح (١)
اضغط هنا	١٠	الضرب والقسمة
اضغط هنا	١٢	الجمع والطرح (٢)
اضغط هنا	١٥	قوانين الحساب

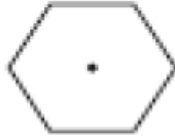
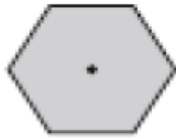
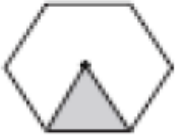
اضغط هنا للذهاب إلى دروس الرياضيات واللغة
الإنجليزية للصف السادس بشرح أ. أحمد
الصباري و أ. خميس الغافري و أ. عمر العزري

اضغط هنا للتعرف على خطوات الاشتراك لتتعلم
مادتي الرياضيات واللغة الإنجليزية معاً مقابل
ريالين فقط واستفد من الكتب الذكية

نرحب باتضمام المعلمين من
مختلف المواد لشرح دروسهم
عبر منصة إتقان بالضغط على
الرابط متصلة الإنترنت
zadelm.com

لغة الاحتمال: (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

(١) لدى يوسف مجموعة من الدورات صل بخط بين كل دوار والاحتمال المناسب
تم توصيل واحدة لك. (نموذج من الوثيقة ١٨/١٩م)



مؤكد

مرجح

فرص متساوية

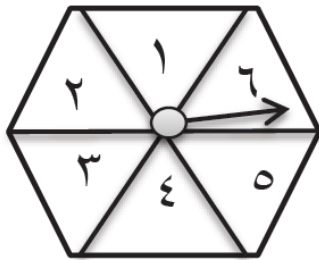
غير مرجح

مستحيل

٢) عند تدوير الدوار المقابل

صل بين الأحداث التالية وفرص ظهورها.

(نہائی دور ۱۸/۱۹م)



مؤكد

مستحيل

مرجح

غير مرجح

متساو

الحصول على عدد زوجي

الحصول على العدد ٥

الحصول على عدد أصغر من ٧

الحصول على عدد أكبر من ١٠



(۳) الصرة المقابلة تحتوى على كرة سوداء و ۳ كرات بيضاء. (نهائي دور ۲ ۱۸/۱۹م)

(أ) حوط فرصة الحصول على كرة بيضاء



متساوي

غير مرجح

مرجح

مستحيل

مؤكد

(ب) اكتب عدد الكرات السوداء التي يجب إضافتها لتكون فرصة الحصول

على كرة سوداء متساوي.

(٤) عند رمي حجر نرد ذو ٦ أوجه. ظهور رقم أصغر من ٥ يعتبر

حدث مرجح. فسر ذلك. (خامس دور ٢٠١٩)

(٥) رمي حجر نرد ذو ٦ أوجه. (نهائي خامس دور ١٩/١٨م)

صل احتمال حدوث الاحداث مع فرصة حدوثها على خط الاحتمال .

ظهور عدد زوجي

ظهور عدد اقل من ٢

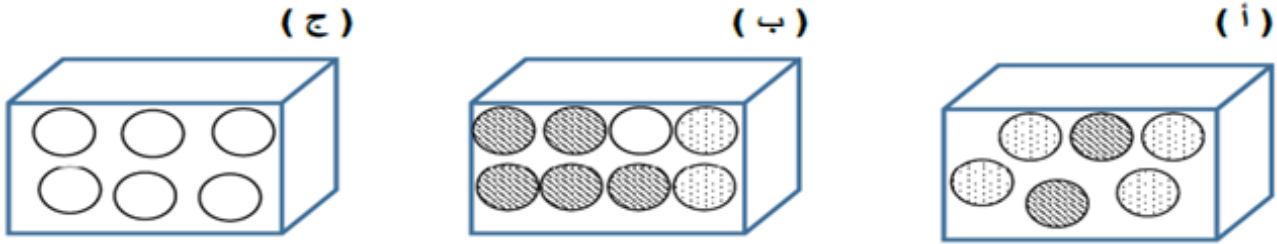
ظهور العدد ١٥

ظهور عدد أقل من ٧



(٦) أمامك ثلاث صناديق (أ) ، (ب) ، (ج) بها مجموعة من الكرات البيضاء والمنقطة والمخططة

طلب منك اخذ كرة من أحد الصناديق دون النظر اليها (تجريبي ١ خامس ١٩/١٨م)



صل كل عبارة في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني :



الإجابات

أ

ب

ج

من المستحيل أخذ كرة مخططة من الصندوق

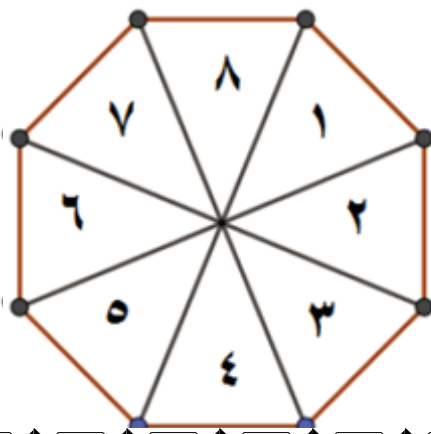
من غير المرجح أخذ كرة بيضاء من الصندوق

من المؤكد أخذ كرة بيضاء من الصندوق

من المرجح أخذ كرة منقطة من الصندوق

(٧) في الشكل المقابل دوار على هيئة مضلع منتظم ثماني الأضلاع (تجريبي ٢ خامس ١٩/١٨م)

ارسم خطوطاً لتوضيح مدى احتمالية ظهور كل عدد من الأعداد أثناء لف الدوار .



مستحيل

غير مرجح

فرصة متساوية

مرجح

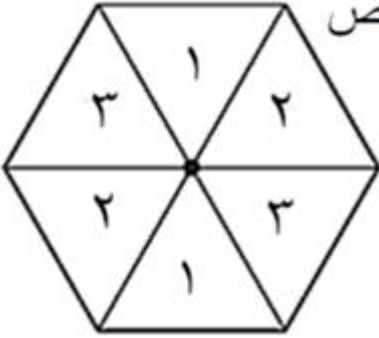
يقبل القسمة على ٤

العدد ١٠

عدد أولي

عدم ظهور ٧

(٨) أ - ما احتمال الحصول على الرقم ٥ عند تدوير القرص



ب - قالت أروى " من المرجح الحصول على عدد فردي عند تدوير القرص اشرح لماذا هي على صواب

(تجربىي سادس ۲۰۱۹)

(٩) ريم تاكل كيس من الحلوى كل يوم هنا جدول تكراري يوضح عدد الحلوى

عدد الحلوى الحمراء	علامات العد	التكرار
١		١
٢		٥
٣		٤
٤		٣
٥		٦
٦		٠
٧		١

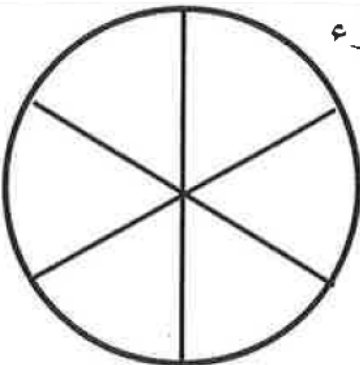
الحمراء التي تجدها في ٢٠ كيس حلو

اختار مما يلي الكلمة التي تصف احتمال وجود

أكثر من ٣ حلوى حمراء في كيس حلوى

مؤكد	مرجح	فرص متساوية
غير مرجح	مستحيل	

(تجربىي سادس ۲۰۱۹)



(١٠) الدوار التالي مقسم بنسب متساوية أكتب عددا كاملا في كل جزء

بحیث : - یكون من المؤكد أن تحصل علی عددا أقل من ٦

- من المستحيل أن تحصل على عدد زوجي .

- أن يكون من المرجح ظهور العدد ٣. (تجريبى سادس ٢٠١٩)

(١١) حوط احتمال ظهور مضاعفات العدد ٣ في الدورار المقابل (اختبار قصير)

مؤكد مرجح متساو غير محج مستحيل



(۱۲) تقول سعاد :

(مسألة معدلة من المنهج القديم)



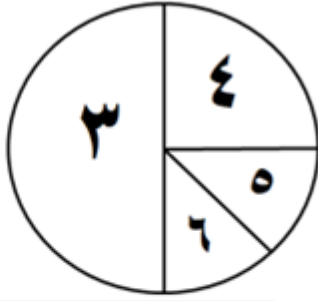
لدي كيس يحوي ٨ كرات باللون الأحمر والأزرق والأسود والأبيض ، وإذا سحبت كرة بشكل عشوائي فمن المرجح أن يكون لونها أسود

احسب عدد الكرات الزرقاء

(١٣) يستخدم حسن الدوار الثماني المنتظم

صل بخط لتوضيح مدى احتمال حدوث :-

(مسألة معدلة من المنهاج القديم)



ظهور العدد ٣

عدد زوجي يقل عن ٥

يقبل القسمة على ٣

مؤكد

مرجح

فرص متساوية

غير مرجح

مستحيل

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

(١٤) إذا كان لديك في صرة ١٨ كرة وقيل لك أنه

- توجد فرصة ١ من ٦ للحصول على كرة صفراء.

- من المستحيل الحصول على كرة حمراء.

- توجد فرصة ١ من ٩ للحصول على كرة خضراء.

- من المرجح الحصول على كرة زرقاء ومن غير المرجح الحصول على كرة سوداء

أكمل الجدول التالي:



الإجابات

اللون	زرقاء	سوداء	خضراء	صفراء	حمراء
العدد					

(١٥) تستخدم سارة دوارا علي شكل ثماني منتظم الأضلاع صف

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

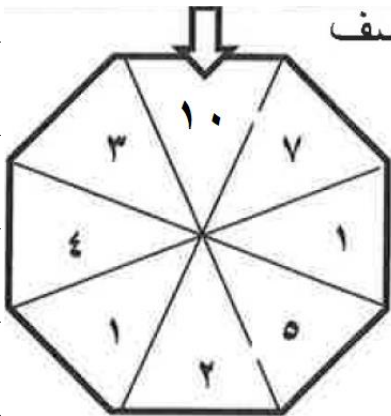
احتمال الحصول على

عدد اصغر من ٩

العدد ١٠

عدد فردي

عدد زوجي



خطوات الاشتراك

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

(١٦) لديك أوزان ٧ طلاب في الصف السادس بالكغم كما يلي:

٤٠,٦

٤٢

٤٢,٧

٤٣,٨

٤٠,٩

٤٢,٣

٤١,٧

ماهي فرصة ان يتم اختيار طالب أثقل عن ٤٢ كغم؟

○

(سادس د ۱۹۰۲م)

、 ×

‘ ’ ×

$$\backslash \quad \blacklozenge \quad \blacklozenge \quad \div$$
$$) \quad \cdot \quad \div$$


03. =	0,3
-------	-----

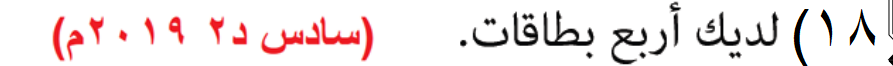
$0,3 =$		$0,3$
---------	--	-------

٥٣٠

30

30.

30.


$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \div 0,5$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \times 0,3$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \cdot \times 0,9$$

(١٩) أكمل (تجريبی سادس ٢٠١٩)

$$8,27 = 1. \times \boxed{}$$
$$(2019 \text{ تجزیاتی سادس}) = 10 \times 65,432 (2019 \text{ تجزیاتی سادس})$$

٦,٥٤٣٢ (د) ٦٥٤,٣٢ (ج) ٠,٦٥٤٣٢ (ب) ٦٥٤٣,٢ (ا)

(٢١) قسم عمر حبلاً طوله ٢٩ متراً إلى ١٠ أجزاء متساوية اكتب طول الجزء الواحد

(سادس د ۱۹۰۲م)

٢٢) كم مرة العدد ٤٦ يعادل الكسر العشري ٠,٤٦؟ فسر إجابتك؟ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٢٣) ما القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط: (تجريبى سادس ٢٠١٩)

٢,٦٥٤ (أ) ٣,٨٧ (ب) ١٢,٩٣١ (ج)

(٢٤) في العدد ٦٧,٤٩ الرقم الموجود في منزلة الجزء من عشرة هو

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

٦٠

٠,٠٩

٤

$\frac{4}{10}$

(٢٥) ما منزلة الرقم ٨ المكانية في العدد ١٣٧,٨٥ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

جزء من مائة

جزء من عشرة

آحاد

عشرات

مئات



الإجابات

(٢٦) أكتب ما يلي بالرموز (تجريبي سادس ٢٠١٩)

أ) $10 + 0,04 + 0,002 = \dots$

ب) $0,9 + 0,006 + 4 + 0,01 = \dots$

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٢٧) أكتب العدد المفقود $0,04 + \boxed{} + 50 = 53,24$

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٢٨) باستخدام البطاقات

٢

٥

٩

,

٧

كون أكبر عدد عشري ممكن

كون أصغر عدد عشري ممكن

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

٩

٤

,

٧

(٢٩) لديك البطاقات

كون أكبر عدد ممكن وأقل من ٩٠

(٣٠) رتب من الأصغر إلى الأكبر :- (تجريبي سادس ٢٠١٩)

٣,٠٣ ، ٧,٠٣ ، ٠,٣٧ ، ٣,٧ ، ٧,٣

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٣١) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

٥,٠٩

٩,٠٥

٠,٩٥

٩,٥

٥,٩

(٣٢) حوط قيمة ٣,٩ لتر الى أقرب لتر (تجريبي خامس ٢٠١٩م)

٣٩ ٤ ٣ ٠,٩

(٣٣) أى من الأعداد التالية يبلغ ١٢٣,٦ عند التقريب لأقرب منزلة عشرية واحدة

(أ) ١٢٣,٦٣ (تجريبي سادس ٢٠١٩م) (ب) ١٢٣,٦٩

(ج) ١٢٣,٦٥ (د) ١٢٣,٦٦

(٣٤) أطول مبنى في العالم هو برج خليفة بدبي حيث يبلغ طوله ٨٢٩,٨٤ مترًا

ما الطول الناتج عند التقريب إلى أقرب عددٍ كاملٍ؟ (تجريبي خامس ٢٠١٩م)

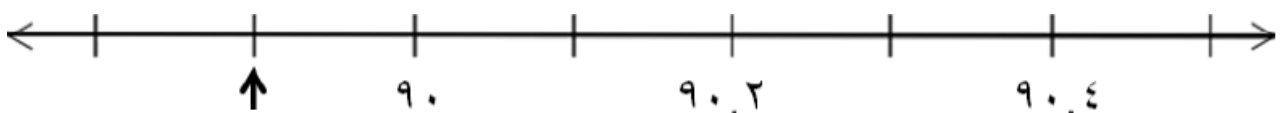
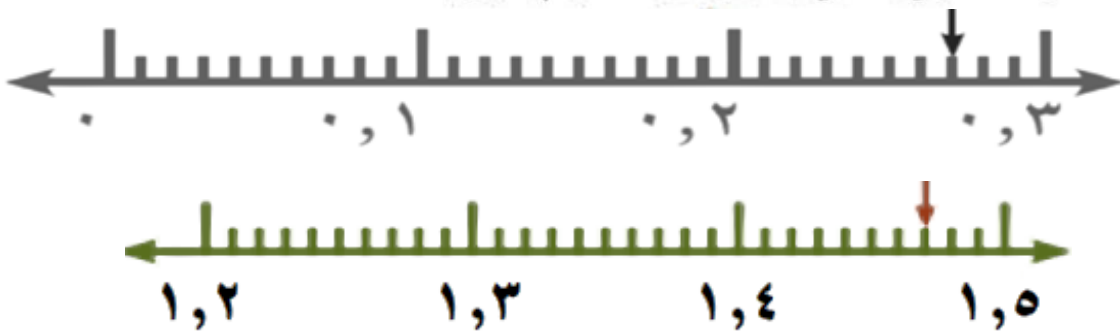
(٣٥) أي الكسور العشرية التالية أقرب إلى ١,١ (تجريبي سادس ٢٠١٩م)

٠,٢ ٠,١١ ٠,٩ ٠,٠٥

(٣٦) أكتب الكسر العشري الذي تمثله النقطة م (تجريبي سادس ٢٠١٩م)



(٣٧) ما الكسر العشري الذي يشير إليه السهم على خط الأعداد؟ (تجريبات سادس)



تاريخ الأعداد (٢): (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

$$\begin{aligned} 100 &= C \\ 10 &= X \\ 6 &= VI \end{aligned}$$

(٣٨) أكمل : القيمة العددية للرموز الرومانية التالية
(سادس تجريبي ٢٠١٩م) $C \times X + VI$

(٣٩) استخدم الرموز العددية الرومانية للإجابة عن السؤال التالي : (اختبار قصير)

$$= CXXXX - X \times III + C \times VI$$

(٤٠) استخدم الرموز العددية الرومانية للإجابة عن الأسئلة التالية: (سادس تجريبي ٢٠١٩م)



الإجابات

$$= III + X \times VI$$

$$= C \times (III - VI)$$

$$= X - V + C$$

(٤١) صل بين كل عدد من الأعداد التالية وما يطابقه من الأعداد الرومانية

C X XX III

٤٠٩

C C C XX V

١٢٠

C C C C VIII

١٣٤

C C C X VI

٣٢٥

C XX

٣١٦

(سادس تجريبي ٢٠١٩م)

(٤٢) أجب عما يلي: (سادس تجريبي ٢٠١٩م)

(أ) أكتب العدد ١٢٢ بالرموز الرومانية

(ب) أكتب العدد ٥٥ بالرموز الرومانية

(ج) اكتب العدد ٢٥٦ بالرموز الرومانية

الجمع والطرح (١): (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٤٣) اكتب العدد المفقود فيما يلي

$$١٤٠ = \square + ٥٠ + ٣٠ \quad (٢)$$

$$٢١ = \square + ٨ + ٦ \quad (١)$$

$$٢١٠ = ٥٠ + ٨٠ \square + ٣٠ \quad (٤)$$

$$١٢٦ = \square + ٤٣ + ٥٧ \quad (٣)$$

(٤٤) أكمل المخطط التالي ليكون مجموع كل حافة ١٠٠٠

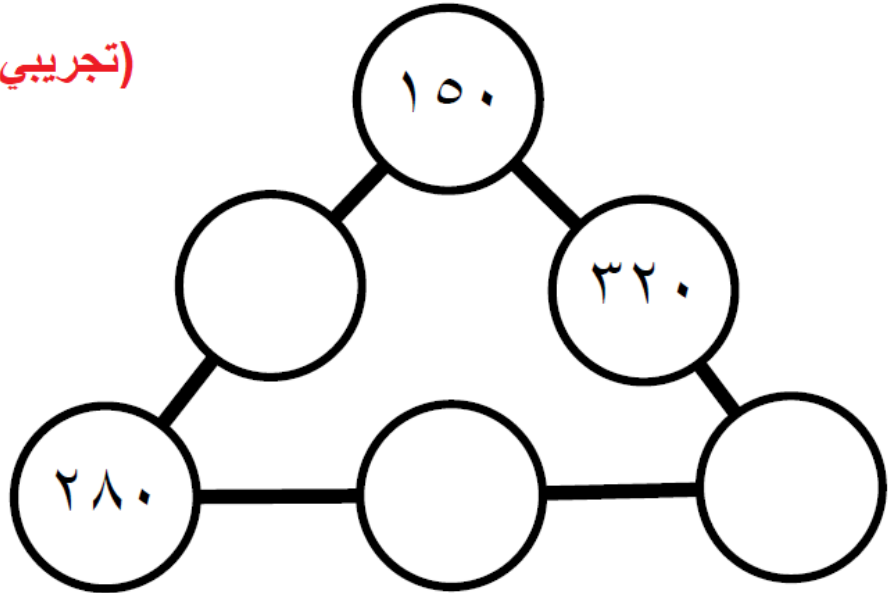
(تجريبي سادس ٢٠١٩)



الإجابات



خطوات الاشتراك



(٤٥) مصنع لإنتاج الأقلام ينتج ٤٠٠ قلم حبر و ٥٠٠ قلم رصاص في اليوم الواحد؛ فإذا ارتفع إنتاج المصنع من الأقلام الحبر بمقدار ٢٠٠ قلم احسب عدد الأقلام الرصاص التي ينتجها المصنع بعد زيادة الإنتاج (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٤٦) كان مع مريم بالأمس أقل مما معها اليوم بـ ١٣ ريالاً ، فإذا كان معها بالأمس ١٥ ريالاً فكم ريالاً معها اليوم ؟ (سادس تجريبي ٢٠١٩م)

الإجابة

الضرب والقسمة: (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

(٤٧) أعطى أحمد ٢,٢٥٠ ريال عماني لكل شخص ، كم المبلغ الذي أعطاه أحمد لـ ٣ أشخاص

(سادس ٢٠٢٠م) _____ ريال

(٤٨) أمينة لديها ١٧٩٢ غطاء زجاجة ، وتبيع الغطاء الواحد بسعر ٠,٣٠٠ ريال

كم ستجني من المال إذا باعتها كلها؟ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٤٩) تبلغ مسافة سباق الدراجات ١٠ كم؛ قطع المتسابق في اليوم الأول ٣,٢ كم؛ وقطع

في اليوم الثاني مثلها. احسب المسافة المتبقية من السباق. (تجريبي خامس ٢٠١٩م)

(٥٠) سعر ٥٠٠ غرام من التفاح هو ١,٦٠٠ ريال . (تجريبي سادس ٢٠١٩)

احسب سعر ٢ كيلو من التفاح .
ريال.....

(٥١) أوجد ناتج مايلي موضحا خطوات الحل (تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$٤٠ \times ٧,٢$$

(٥٢) اكتب العدد الصحيح داخل المربع . $١,٨ = \square \times ٠,٢$

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٥٣) احسب $٦ \div ١٤,٤$ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٥٤) أكمل الأعداد الناقصة. (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(أ) $٠,٩ = \square \div ٨,١$ (ب) $٠,٢ = ٧ \div \square$

(٥٥) طول هدى ١,٦ متر وطول سمية ١,٤ متر ، حوط على الأعداد التي تمثل أنصاف طوليهما.

(تجريبي سادس ٢٠١٩) ٣,٢ ٢,٨ ٠,٨ ٠,٧ ٠,٣٢ ٠,٢٨

(۵۶) عندما قام ناصر بتنصيف العدد ۹،۲ كانت اجابته هي ۴،۱

هل إجابة ناصر : صواب خطأ فسر اجابتك. (تجريبي خامس ٢٠١٩م)

(٥٧) قطعة شريط قماشى طولها ٢,٢٥ متراً ، تم قطعها لنصفين .

کم طول نصف الشریط؟ (تجربیی سادس ۲۰۱۹)



(تجربیی سادس ۲۰۱۹)

ضعف

العدد هو

14,4

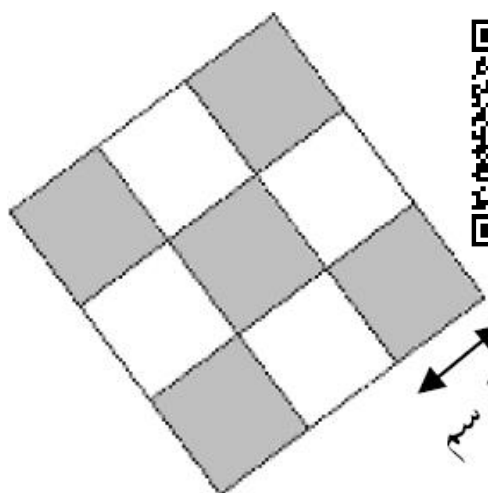
٥٨) فاطمة تفكر في عدد وتقول ١٤,٤

(٥٩) اشترى عمر سجادة طولها ٩,٦ متر وأراد تقسيمها بين ٣ غرف

بالتساوي ما طول السجادة في الغرفة الواحدة بالسنتيمتر؟ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

٦٠) أمل اشترت ملابس بقيمة ١١٣,٩٤٠ ريال ، قالت منى بأنها ستدفع نصف المبلغ

كم ستدفع كل واحدة منهما؟ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

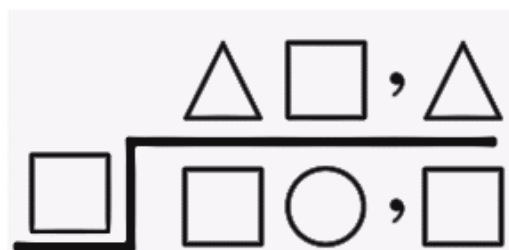


(٦١) الشكل المقابل لسجادة مربعة.

تتكون من مربعات صغيرة.

طول ضلع کل مربع صغیر ۲,۴ سنٹی میٹر

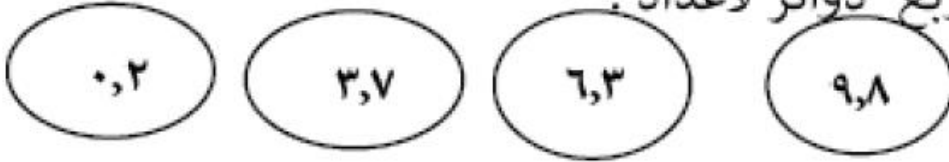
اكتب طول ضلع السجادة.



(٦٢) استبدل كل رمزٍ برقمٍ لكي تكون عملية
القسمه صحيحة.

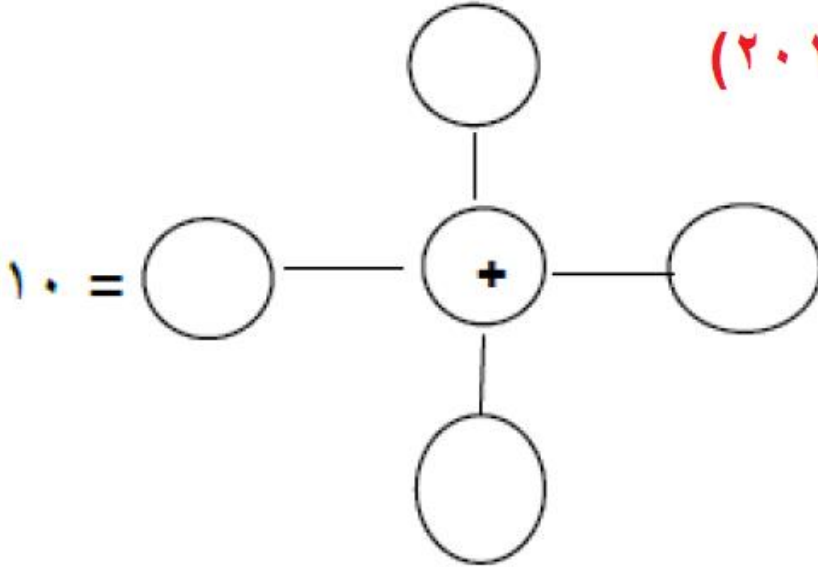
الجمع والطرح (٢): (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

٦٣) فيما يلي أربع دوائر لأعداد .



استخدم كل دائرة مرة واحدة في الشكل ليكون الناتج ١٠

(تجريبي سادس ٢٠١٩)



الإجابات

٦٤) اشترى ناصر كتاباً فأعطى للبائع مبلغ ١٠ ريالاً فأخذ البائع ثمن الكتاب

وأعاد إليه ١,٠٥٠ ريالاً . فما ثمن الكتاب ؟ (سادس تجريبي ٢٠١٩م)

٦٥) أكمل الفراغ التالي لتكون العملية صحيحة (تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$١٠ = + ٦,٤$$

٦٦) اكمل ليكون مجموع العددين يساوي ١ (نهائي خامس دور ١٩/١٨م)

$$١ = \text{○} + \text{○},٣$$

٦٧) أوجد الفرق بين ١٧,٠٩ , ١٩,٢ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

٦٨) احسب ناتج ٤٦,٣ + ٨,٠٩ + ١١٧ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(تجربىي سادس ۲۰۱۹)



(٧٠) اكتب الأعداد المفقودة بحيث يكون

مجموع الأعداد في كل خط يساوي ١٠.



(تجربىي خامس ۲۰۱۹م)

(٧١) درجة الحرارة في كندا - ١٢ °س ودرجة الحرارة في اليابان ٧ °س

أوجد الفرق بين درجات الحرارة السابقة. (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(تجربیی سادس ۲۰۱۹)

(٧٢) حوط الاعداد التى الفرق بينها ٨

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

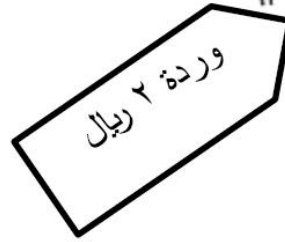
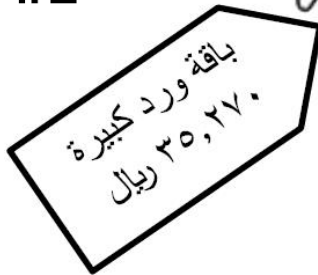
٧٣) انظر للبطاقات السابقة

العددین اللّذين یكون الفارق بينهما ۹ هما (تجریبی سادس ۲۰۱۹)

٧٤) أكمل العمليات الحسابية التالية: $3,53 = 5,92 - \square$

$۱۵,۸ = \square + ۶,۷$ (تجربتي سادس ۲۰۱۹)

$$1,34 = \boxed{} - 2,0$$



طلبت باقة كبيرة و ٦ ورود .

احسب المبلغ المتبقي إذا دفعت للبائع ١٠٠ ريال .



(ب) تريد ليلي طلب باقات ورود صغيرة .

لا يمكنها الإنفاق أكثر من ٦٥ ريالاً .

تقول ليلي أنها تستطيع طلب ٣ باقات صغيرة

هل ما تقوله ليلي صحيح ؟

اكتب عملية حسابية تشرح إجابتك .

$$\begin{array}{r} 8 \quad \square \quad 7 \\ \square \quad 6 \quad \square \\ \hline 3 \quad 6 \quad 9 \end{array}$$

(٧٦) أوجد الأرقام المفقودة لتكون تلك العمليات الحسابية صحيحة .

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

(٧٧) أوجد الأرقام المفقودة لتكون العملية الحسابية صحيحة (تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & & 4 \\ \hline & 3 & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}, 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & & 3 & 7 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & & 4 & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 6 & 9 & \\ \hline \end{array}, 2 \end{array}$$

قوانين الحساب: (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

(٧٨) صل كل عملية حسابية في العمود الأول بالنتائج الصحيح في العمود الثاني

3

(سؤال وثيقة الرياضيات)

V

$2 \div 6 + 4$

1.

$2 + 6 \times 4$

 $\prime \prime$

$$2 \times (7 - 1)$$

0.

$$(7 \div 6) + 4$$

73

(٧٩) تقول ريم أن ناتج العبارة $2 = 2 + 4 \div 12$

إجابة ريم خاطئة. فسر ذلك (نهائي خامس دور ١٨/١٩م)

(نہائی خامس دور ۲ ۱۸/۱۹م)

٨٠) يقول أنس $11 = 2 \div 8 + 14$

ويقول فارس $۱۸ = ۲ \div ۸ + ۱۴$

من صاحب الإجابة الصحيحة ؟

فسر اجابتك .

☐ أنس ☐ فارس

(٨١) لطيفة تبلغ من العمر ١٩ سنة ، وأخوها أحمد يصغرها بأربع سنوات ، ووالدها يبلغ

عمره ضعف عمر أحمد مضافاً إليه عمر لطيفة. كم يبلغ عمر والد لطيفة؟ (تجريبي ٢٠١٩م)

(تجربیی سادس ۲۰۱۹)

(۸۲) احسب ناتج :



الاجابات

$$= 3 \times 2 + 0 \quad (1)$$

$$\boxed{} = 2 \times 4 + 6 \times 0 \text{ (ب)}$$

(٨٣) حوط الإجابة الصحيحة : - (تجريبي ١ خامس ١٩/١٨م)

عدد ما إذا ضرب في ٣ وأضيف إليه ٢ كان الناتج ١٧ فما العدد ؟

١٠ ٨ ٥ ٢

(٨٤) إكتشف الخطأ : أوجد كلا من سالم ومريم العملية $٩ - ٦ + ٢$ أي منهما اجابته صحيحة ؟ فسر إجابتك



$$٩ - ٦ = ٢ + ٦ - ٩$$

$$١ =$$

(سادس تجريبي ٢٠١٩م)



$$٢ + ٣ = ٢ + ٦ - ٩$$

$$٥ =$$

التفسير :

الإجابة :

(٨٥) ضع الأقواس في العمليات الحسابية التالية لجعلها صحيحة .

(تجريبي سادس ٢٠١٩م)



الإجابات

$$٢٨ = ٢ - ٦ \times ٣ + ٤$$

$$٢٠ = ٢ - ٦ \times ٣ + ٤$$

(٨٦) ضع الأقواس في العمليات الحسابية التالية لتصبح العملية صحيحة

$$٥٠ = ٤ + ٦ \times ٥ \quad (تجريبي سادس ٢٠١٩م) \quad ٨ = ٢ \times ٣ - ٧$$

(٨٧) ضع زوجا من الاقواس () لتصبح العبارة صحيحة

(تجريبي ١ خامس ١٩/١٨م)

$$٣٥ = ٧ \times ٢ + ٣$$

(٨٨) إستخدم الأعداد التالية مع الأقواس والإشارات للحصول على العدد ١٤٠

(تجريبي سادس ٢٠١٩م)

١٠

٨

٦

الكسور والقسمة: (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

۸۹) اکتب ناتج $۸۲۳ \div ۲$ (سادس د ۲۰۱۹م)

۹۰) احسب ناتج $۱۹۶ \div ۱۴$ (سادس د ۲۰۱۹م)

(٩١) صل بين كل عملية حسابية والإجابة الصحيحة أول عملية حسابية تم توصيلها لك . (تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$\frac{1}{5} \text{ من } 125$$

$$\frac{1}{4} \text{ من } 92$$

$$\frac{1}{3} \text{ من } 78$$

$\frac{1}{2}$ من ٥٦

۲۸

۲۷

۲۶

٢٥

23

٢٢

22

(٩٢) وزعت منى ٢٣ قطعة حلوى على علب تتسع العلبة الواحدة ٤ قطع
احسب عدد العلب اللازمة لوضع جميع القطع

(٩٣) لدى سعاد ١١٠ حبة خرز. تحتوي كل قلادة على ٣٣ حبة خرز
احسب أكبر عدد من القلائد يمكن أن تصنعها. (نهائي خامس ٢٠١٩م)

٩٤) أيهما أكبر $\frac{3}{1}$ من ٨٠ أم $\frac{4}{5}$ من ١٠٠ ؟ (تجريبي سادس ٢٠١٩)



أُشْرَحُ إِيَّابَيْتَكَ

٣
٤
٩٥) اکمل من ٢٠ یساوی

(٩٦) لدى شيماء مجموعة من الأقلام أعطت $\frac{3}{10}$ من الأقلام لأخيها عدد الأقلام التي أعطتها لأخيها ١٢ قلم احسب عدد الأقلام المتبقية لدى شيماء . (تجريبى)

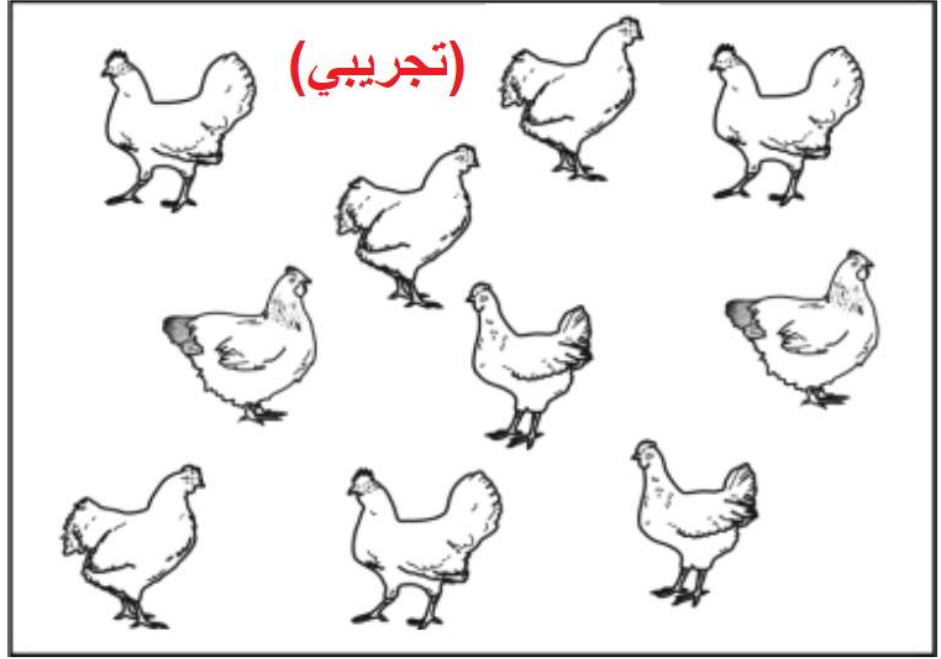
(١٠٤) التقط محمد ٣٠ صورة ووضعها في ألبوم للصور نصف الصور كانت (تجريبي خامس ٢٠١٩م)

لمباني ثلث الصور كانت لحيوانات باقي الصور كانت لأشخاص احسب عدد صور الأشخاص

(١٠٥) يوجد مجموعة من الدجاج حوط $\frac{1}{6}$ من الدواجن



الإجابات



(١٠٦) يتشارك كل من أحمد وفيصل وبدر الكعك قسمت الكعكة إلى ١٢ قطعة .

يأكل أحمد $\frac{1}{4}$ من الكعك .

يأكل فيصل $\frac{1}{3}$ من الكعك .

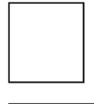
يأكل بدر $\frac{1}{6}$ من الكعك .

(تجريبي سادس ٢٠١٩م)

(أ) ظلل الكعك لتبين عدد القطع التي يأكلها أحمد .

(ب) من يأكل أقل عدد من القطع ؟

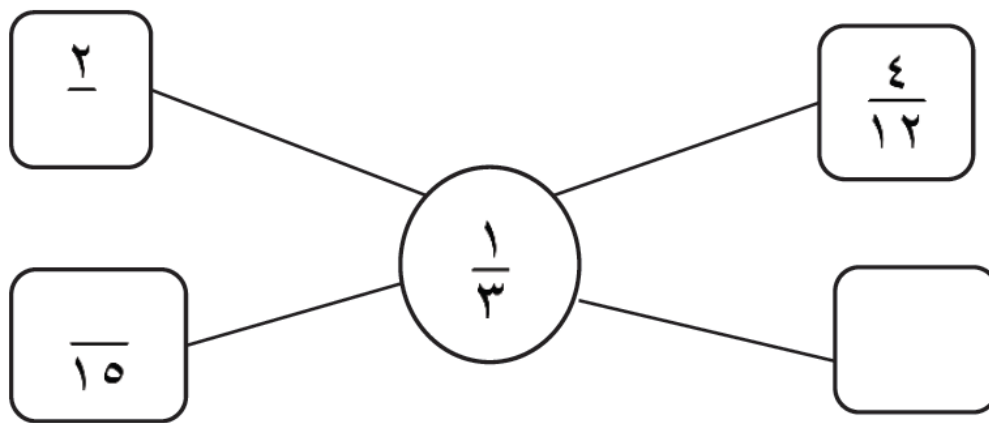
(ج) اكتب الكسر الدال على عدد القطع التي يأكلها فيصل من ١٢ قطعة



١٢

الكسور: (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

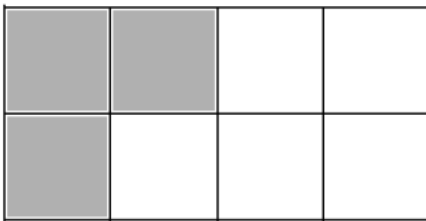
١٠٧) اكمل كتابة الكسور المتكافئة في المخطط التالي. (سادس ١٥ ٢٠١٩م)



(تجربیی سادس ۲۰۱۹)

$$\frac{7}{\boxed{}} = \frac{28}{32}$$

$\frac{16}{\square} = \frac{4}{5}$ (١٠٨) أكمل



١٠٩) ما هو الكسر الذي يمثل الجزء المظلل للشكل

(تجريبى سادس ۲۰۱۹)



(١١) السوار الآتي يتكون من ١٠ خرزات
اكتب الكسر الذي يمثل الخرز الأسود
بالنسبة لكامل السوار.

(نہائی خامس دور ۱۸/۱۹م)

(١١) اشترت مريم عقد به ٥ خرزات ذهبية و ٨ خرزات زرقاء اكتب الكسر

الذي يمثل الخرز الأزرق من مجموع خرزات العقد. (خامس دور ٢ ١٨/١٩م)

$$\frac{1}{3}$$

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

﴿١١٢﴾ لدى على بطاقتين من بطاقات الكسور

يقول علي : " النصف أكبر من الثلث . "

ارسم مخطط بالشبكات لتوضيح ما يقوله علي صحيح (تجريبی سادس ۲۰۱۹)

١١٣) اَکمل $1 = \frac{1}{3} + \boxed{}$ (تجربتي سادس ٢٠١٩)

١١٤) اكتب إحدى الإشارات $<$ أو $>$ أو $=$ لجعل العبارات صحيحة :

$$\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{6}{8}$$

$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{8}$ (تجريبي)

١١) أكتب $<$ أو $>$ أو $=$ لجعل العبارات التالية صحيحة (تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$\frac{0}{Y} \quad \square \quad \frac{11}{12}$$

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{7}{12}$$

رتب الكسور من الأكبر إلى الأصغر : (تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{\xi}{\Omega}$$

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

(١١٧) رتب الكسور التالية من الأصغر الى الأكبر (تجريبي سادس ٢٠١٩)



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

$$\frac{5}{3}$$

$\frac{3}{5}$

$$\frac{1}{0}$$

..... = $\frac{8}{24}$ (۱۱۸)

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

۲
— (ب)

(ج) $\frac{1}{3}$

$$\frac{1}{r} \quad (2)$$

(١١٩) اكتب الكسر $\frac{1}{25}$ في أبسط صورة. (تجريبي سادس ٢٠١٩)

﴿١٢﴾ يقول يوسف أن النصف يكافئ ربعين **أُشرح** لماذا يوسف على صواب (تجريبي خامس ٢٠١٩م)

(١٢١) إليك ٨ بطاقات

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

استخدم ٤ بطاقات لإكمال الجملة العددية

(١٢٢) لدى ماجد مجموعة البطاقات المقابلة

استخدم بطاقتين وكون كسراً يكافئ الكسر $\frac{1}{2}$

(سادس ٢٥ ٢٠١٩ م)



(١٢٣) حوِّط على جميع الكسور المتكافئة (تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$\frac{60}{100} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{6}{100} \quad \frac{3}{5}$$

(١٢٤) فيما يلي بعض الكسور .

صل بين الكسور المتكافئة .

أحد الكسور تم توصيلها .

(تجريبي سادس ٢٠١٩)



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



(١٢٥) كَوْنَتْ مِيار كسراً باستخدام بطاقتي أعداد؛ وتقول أن

الكسر الخاص بها يساوي النصف.

أحد الأعداد لديها هو العدد ١٢ ما الكسر الممكن الذي كَوْنَتْه مِيار؟

(١٢٦) حصل أحمد على ١٥ من ٢٤ في أحد الاختبارات حصل محمد

على ٢ من ٣ في اختبار آخر. من حصل على النتيجة الأفضل؟

الأعداد الكسرية والكسور غير الاعتيادية: (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

(١٢٧) حوّل العدد الكسري المساوي للكسر $\frac{11}{3}$ (سادس د ٢٠١٩ م)

$$2\frac{3}{11}$$

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

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

$$3\frac{2}{11}$$

(١٢٨) اكتب الكسر $\frac{17}{5}$ في صورة عدد كسري. (سادس د ٢٠١٩ م)

(١٢٩) لدينا ١١ تفاحة نريد تقسيمها على ٤ أشخاص بالتساوي اكتب نصيب كل شخص على صورة عدد كسري. (خامس دور ١٨/١٩ م)

(١٣٠) حوّل إلى كسر غير اعتيادي $2\frac{1}{3} =$ (تجريبي خامس ٢٠١٩ م)

(١٣١) عندما قام سعيد بتحويل الكسر $\frac{8}{5}$ إلى عدد كسري كانت اجابته $5\frac{3}{5}$ ولكنه وقع في خطأ؛ فسر لماذا هو على خطأ. (تجريبي سادس ٢٠١٩ م)

(١٣٢) ضع علامة < ، > ، = (سادس تجريبي ٢٠١٩ م)

$$\frac{17}{5}$$



$$3\frac{2}{5}$$

①

(١٣٣) أي مما يلي يعبر عن عدد الأخماس في $5\frac{3}{4}$ (تجريبي سادس ٢٠١٩ م)

٣

٢٣

٢٠

$$\frac{23}{5}$$



(١٣٤) كم عدد الأثلاث في $2\frac{2}{3}$ ؟ (سادس تجريبي ٢٠١٩ م)

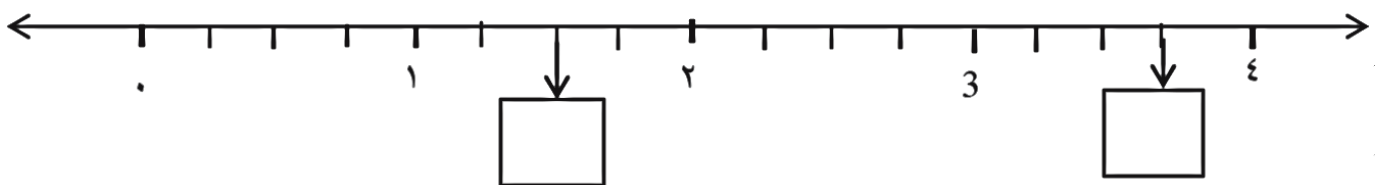
١٣٥) وضع سعيد العدد الكسرى التالى $\frac{3}{4}$ ٥ في صورة كسر غير اعتيادى فكانت إجابته كما يلى $\frac{19}{4}$
هل إجابة سعيد صواب أم خطأ ؟ فسر إجابتك (سادس تجريبي ٢٠١٩م)

☐ خطأ : الاجابة :
☐ صواب : التفسير :

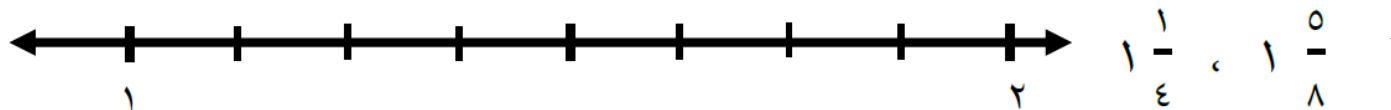
١٣٦) ارسم سهمًا على خط الأعداد يبين مكان $1\frac{1}{4}$ (سادس ٢٥ ٢٠١٩م)



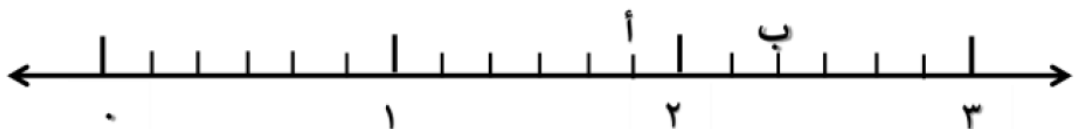
(١٣٧) اكتب العددين الكسريين في المربعات على خط الأعداد التالي. (سادس د ١٩٠١م)



١٣٨) **اكتب العددين التاليين في الموقع المناسب على خط الأعداد:** (تجريبي خامس ٢٠١٩م)



(١٣٩٠) لاحظ خط الأعداد التالي: (تجريبي سادس ٢٠١٩)



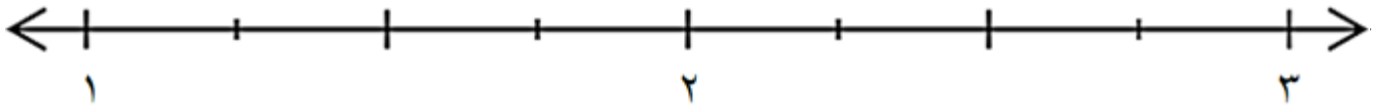
ضع علامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة فيما يلي :

خطأ	صواب	العبرة
		يشير الحرف (أ) علي خط الأعداد للعدد الكسري $1\frac{5}{6}$
		يشير الحرف (ب) علي خط الأعداد للعدد الكسري $2\frac{2}{3}$

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

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

$$\frac{r}{\varepsilon}$$



(١٤١) إليك ثلاثة أعداد

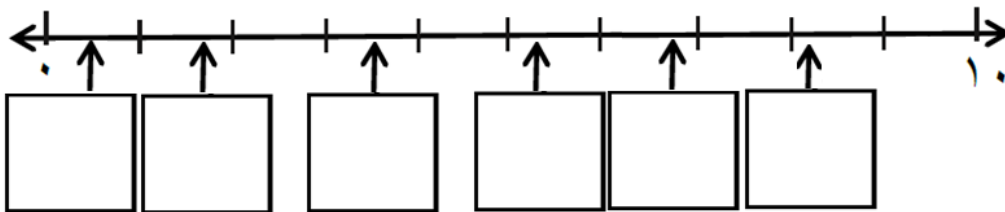
$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{1}{\varepsilon}$$

$$\frac{3}{16}$$

(تجربىي سادس ۲۰۱۹)

اكتب كل رقم في المربع الصحيح على خط الأعداد (لن تحتاج إلى جميع المربعات)



(١٤٢) هنا ثلاثة أعداد كسرية

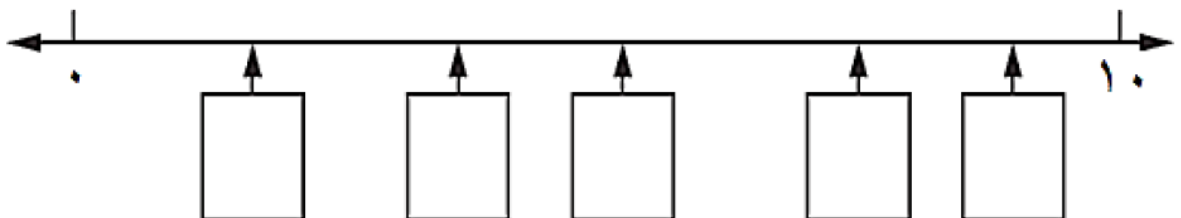
$$\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$$

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

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

(تجربىي سادس ۲۰۱۹)

اكتب كل عدد بالصندوق المناسب على خط الأعداد (لن تحتاج كل الصناديق)



(١٤٣٦) صل بين المخطط والعدد الكسري الذي يمثلته. (نهائي خامس دور ١/١٨/١٩م)

$\frac{0}{2}$

$$\frac{\Sigma}{\Sigma}$$

0

0

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$	
---------------	--

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

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

	$\frac{1}{2}$
--	---------------

1/2

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

1



الكسور والكسور العشرية: (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

(سادس د ۲۰۱۹م)

١٤٤) حوط الكسر العشري المكافئ للكسر $\frac{3}{10}$

١٠٣

۳,۱۰

۱,۳

۳۰۰

(١٤٥) لدى محمد أربع بطاقات متساوية القيمة ماعدا واحدة

حوط البطاقة المختلفة (خامس دور ١٨/١٩م)

•, 6

$$\frac{3}{6}$$

•, 0

$$\frac{0}{1.}$$

(١٤٦) صل كل كسر اعتيادي بالكسر العشري المكافئ له. واحدة تم توصيلها.

$$\frac{2}{3}$$
$$\frac{1}{2}$$
$$\frac{3}{0}$$

(سادس د ۱۹۰۲م)

•,0

•, 7

•, 20

•, VO



(تجربیی سادس ۲۰۱۹)

(١٤٧) حول الكسر $\frac{1}{8}$ إلى عدد عشري.

—

$$\frac{1.0}{0.0}$$
$$\begin{array}{r} 0. \\ \hline 1. \end{array}$$

0.

(١٤٨) هنا أربعة كسور

أى الكسور يكافئ ٠,٥ ؟ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(تجربیی سادس ۲۰۱۹)

٣٢ (١٤٩) اكتب الناتج في صورة كسر عشري

0	3 8 9
---	-------

١٥٠) يقول زين أن الناتج $= ٧٧,٨$ هل كلامه صحيح ؟ اثبت ذلك ؟

(تجربیی سادس ۲۰۱۹)

(١٥١) اكتب ناتج $402 \div 5$ في صورة عدد عشري.

(سادس د ۱۹۰۲م)

(١٥٢) اكتب العدد العشري ١,٠٨ في صورة عدد كسري (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(١٥٣) أكتب أربعة أعداد عشرية بين $\frac{1}{5}$ و $\frac{7}{10}$ (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(١٥٤) أيهما أكبر $\frac{1}{5}$ أم ٠,١٤ ؟ اشرح اجابتك (تجريبي سادس ٢٠١٩)

(١٥٥) باستخدام الجدول التالي (تجريبي سادس ٢٠١٩م)

٠,٨	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{10}$	٠,٣
$\frac{1}{10}$	٠,٢	$\frac{2}{5}$	٠,٦



اكتب الكسر الذي تنطبق عليه باستخدام الشروط التالية

الكسر لا يساوي $\frac{3}{10}$

الكسر أصغر من $\frac{1}{2}$

الكسر لا يساوي $\frac{1}{5}$

الكسر أكبر من $\frac{1}{10}$



٠,٢٥ أصغر من $\frac{2}{5}$

(١٥٦) يقول عمر

أشرح لماذا هو على صواب. (وثيقة الرياضيات)

(١٥٧) رتب تصاعدياً: (تجريبي سادس ٢٠١٩م)

$1\frac{1}{4}$

٠,٦

$\frac{2}{5}$

٠,٢٥

$\frac{1}{2}$

الترتيب :

النسب المئوية: (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

(١٦٢) اكتب الكسر $\frac{7}{10}$ في صورة نسبة مئوية . (نهائي خامس دور ٢٠١٨/١٩م)



(١٦٣) حوّل النسبة المئوية التي تكافئ الكسر $\frac{3}{4}$ (نهائي خامس دور ٢٠١٨/١٩م)

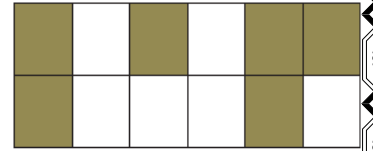
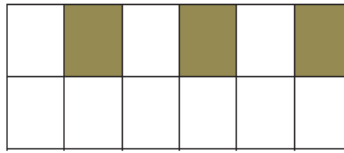
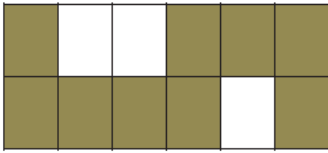
٣٠ %

٤٠ %

٥٠ %

٧٥ %

(١٦٤) صل بخط بين ما يمثله الجزء المظلل في كل شبكة والنسبة المئوية المقابلة له. (سادس ١٥ ٢٠١٩م)



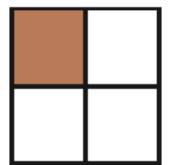
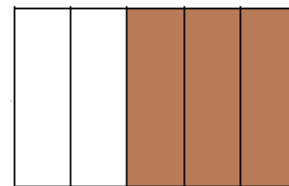
٥٠ %

٢٥ %

٧٥ %

٣٠ %

(١٦٥) صل كل شكل مع النسبة التي تمثل المنطقة المظلمة. (تجريبي سادس ٢٠١٩م)



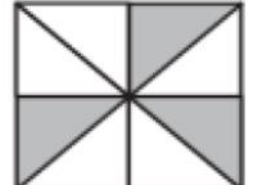
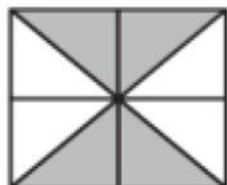
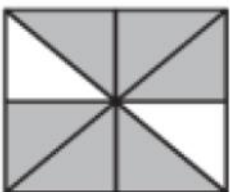
٣٠ %

٢٠ %

٦٠ %

٢٥ %

(١٦٦) حوّل حول الشكل الذي تم تظليل ٧٥ % منه (سادس تجريبي ٢٠١٩م)



(١٦٧) اكمل المخطط بالقيم المتساوية بحيث يحتوي على كسر ونسبة مئوية و عدد عشري

(نهائي خامس دور ٢٠١٨/١٩م)

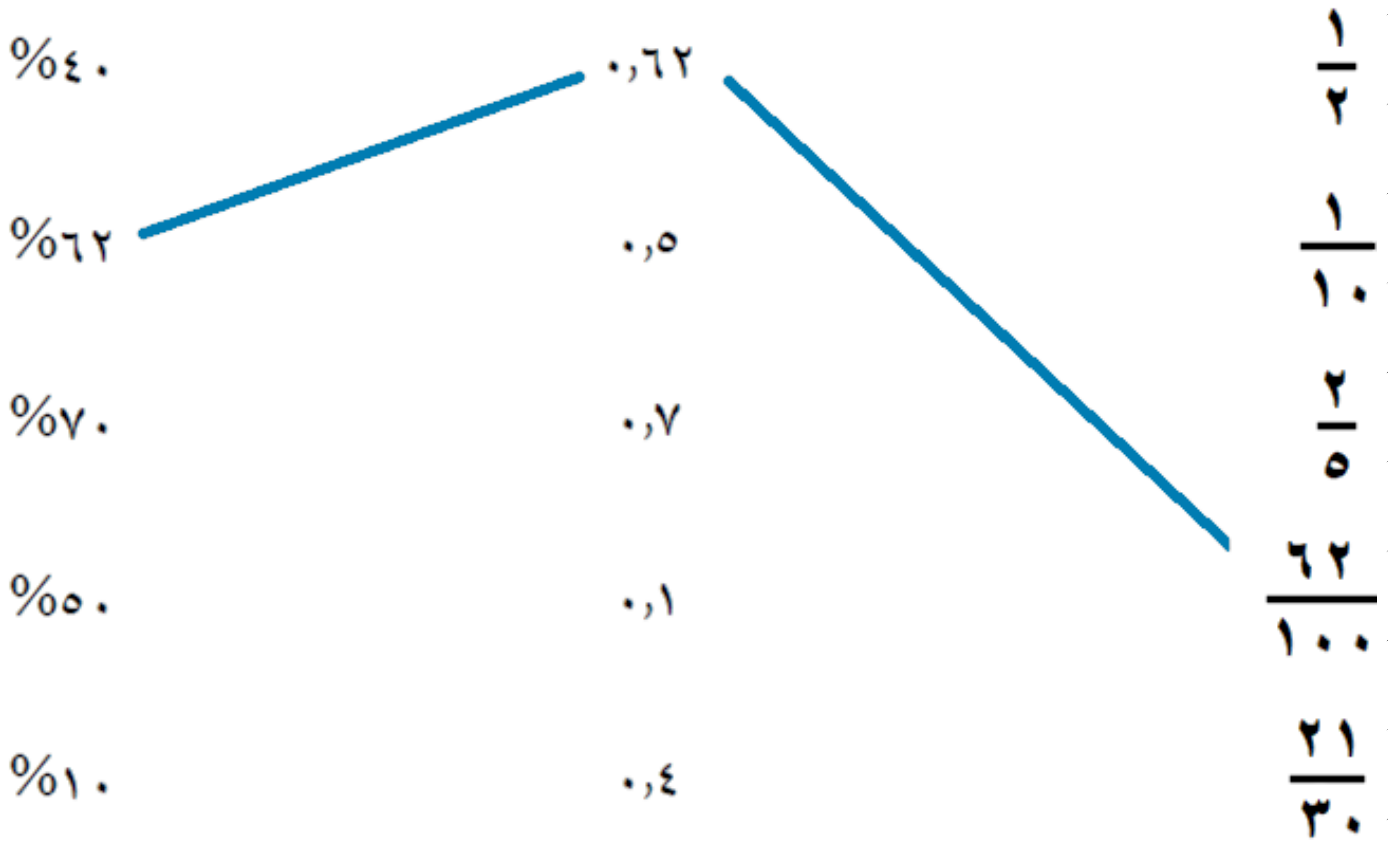


كسر

نسبة مئوية

عدد عشري

(١٦٨) ارسم خط بين كل كسر اعتيادي وما يكافئه من كسر عشري وبين الكسر العشري والنسبة المئوية المكافئة لها (وثيقة الرياضيات)



(١٦٩) يوجد في قرية مصنعان للحلويات ينتج المصنع (أ) : ٨٠ كغم من الحلويات يومياً
ينتج المصنع (ب) : ٥٠ % أكثر من المصنع (أ) حسب مروان عدد كيلوغرامات
الحلويات التي ينتجها المصنع (ب). حوط العملية الحسابية المناسبة (وثيقة الرياضيات)

$$١٦٠ + ٥٠$$

$$٤٠ + ٥٠$$

$$٤٠ + ٨٠$$

$$٥٠ + ٨٠$$

٣١
(١٧٠) رتب الاعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

(وثيقة الرياضيات) $\frac{9}{20}$ ، 5% ، $\frac{1}{4}$ ، 0.3 ، 1

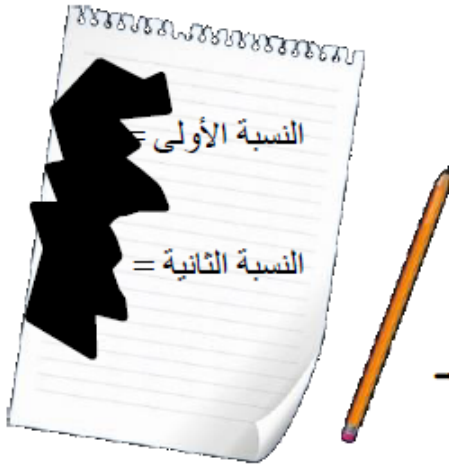
(١٧١) اكتب الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية التالية من الأصغر إلى الأكبر.

$\frac{2}{10}$ ، 0.5 ، 40% ، 0.25 (تجريبي خامس)

(١٧٢) أكمل : $1 - (75\% + 15\%) =$ $\%$
(سادس تجريبي ٢٠١٩م)

(١٧٣) قام أحمد بكتابة نسبتين من النسب المئوية في ورقة، ولكن انسكب عليها الحبر وكان يعرف معلومات عن هذه النسب

النسبة الأولى تعبر دائماً عن النصف لأي قيمة
النسبة الثانية أكبر من النسبة الأولى وعدد الأجزاء
من المائة ثلث الأجزاء من عشرة



أكتب النسبتين ؟ _____ ، _____
(تجريبي خامس ٢٠١٩م)

(١٧٤) لدى عمر ٢٠٠ ريال

أنفق ٣٠ % مما لديه لشراء دراجة

احسب ثمن الدراجة.



(سادس د ٢٠١٩م)

(١٧٥) $40 = 400$ من 10% ، $4 = 400$ من 1%

حوط قيمة 12% من 400 (نهائي خامس دور ١٨/١٩م)



الإجابات

٤٨

٤٤

٤٢

٤٠

(١٧٦) صل كلُّ مُربَّعٍ بالقيمة الصحيحة (تجريبي خامس ٢٠١٩م)

١٠٠٪ من ١٤

١٠٪ من ١٨٠

٥٠٪ من ٢٠

٢٠

١٠

١٤

١٨

(١٧٧) معطف قيمته ١٣٥ ريال ، بالتزليات يوجد عليه تخفيض ١٥٪

(تجريبي سادس ٢٠١٩م)



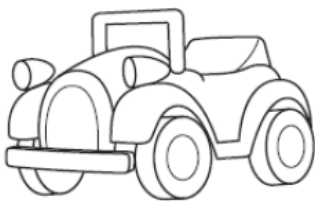
الإجابات

ما قيمة مبلغ التخفيض؟

(١٧٨) سعر المعطف ٤٨ ريال في موسم التخفيضات خُفِّضَ سعر المعطف بنسبة ٢٥٪ احسب السعر الجديد للمعطف بعد التخفيض. (تجريبي)

(١٧٩) قطار يحمل ٢٠٠ راكب نزل ٧٠٪ من الركاب في إحدى المحطات

أوجد عدد المتبقين في القطار. (نهائي خامس دور ٢٠١٨/١٩م)



(١٨٠) شيماء لديها ٢٠ لعبة سيارة $\frac{1}{4}$ السيارات مكسورة

ما النسبة المئوية للسيارات غير المكسورة؟ (تجريبي)

(١٨١) إذا كان ١٠٪ من احد الأعداد يساوي ١٥ فما هو ذلك العدد؟ (تجريبي سادس ٢٠١٩م)

(١٨٢) أكمل مايلي ٢٠٪ من يساوي ٤٠ (تجريبي سادس ٢٠١٩م)

(١٨٣) حصل ٦٠٪ من طلاب الصف الخامس علي الدرجة النهائية في مادة

لرياضيات اكتب نسبة الطلاب الذين لم يحصلوا علي الدرجة النهائية (اختبار قصير)

السعة والكتلة: (اضغط هنا لمشاهدة الإجابات)

(١٨٨) إناء سعته ٨ غالون فإن سعته بالكوارت: (تجريبي سادس ٢٠١٩)

٣٢

١٢

٨

٤

٢

(١٨٩) أكمل ٦,٥ كيلو غرام = _____ غرام (سادس ١٥ ٢٠١٩ م)

(١٩٠) أكمل (تجريبي سادس ٢٠١٩)

٣ لتر = باينت ٤ كيلو غرام = رطل

(١٩١) ٠,٧٥ لتر ماء = (تجريبي سادس ٢٠١٩)

مل ماء.....

(١٩٢) لدينا زجاجة سعة ٢ لتر مملوءة بالماء نريد توزيعها على زجاجات صغيرة

سعة الواحدة ٢٠٠ مليلتر كم زجاجة صغيرة نحتاج (تجريبي ١ خامس ١٨/١٩ م)

(١٩٣) ضع العلامة المناسبة من العلامات > أو < أو =

٢ لتر ٢٠٠ مليلتر (تجريبي سادس ٢٠١٩ م)

٠,٥ لتر ٥٠٠ مليلتر

(١٩٤) أكمل (تجريبي سادس ٢٠١٩)

٣ لتر = باينت ٤ كيلو غرام = رطل

(١٩٥) ضع علامة < ، > ، = (سادس تجريبي ٢٠١٩ م)

٢ لتر

١ غالون

①



الإجابات

(١٩٦) أكمل ما يأتي (سادس تجريبي ٢٠١٩م)

تذكر
الرطل = $\frac{1}{4}$ كيلو غرام تقريبا
القدم = ٣٠ سم تقريبا
البوصة = ٢,٥ سم تقريبا
الاقية = ٢٨ غم
الميل = ١,٦ كيلو متر

رطلا
غرام
سم
كم

① ٥ كيلو غرام =

② ١٠ أوقية =

③ ٥ قدم + ٤ بوصة =

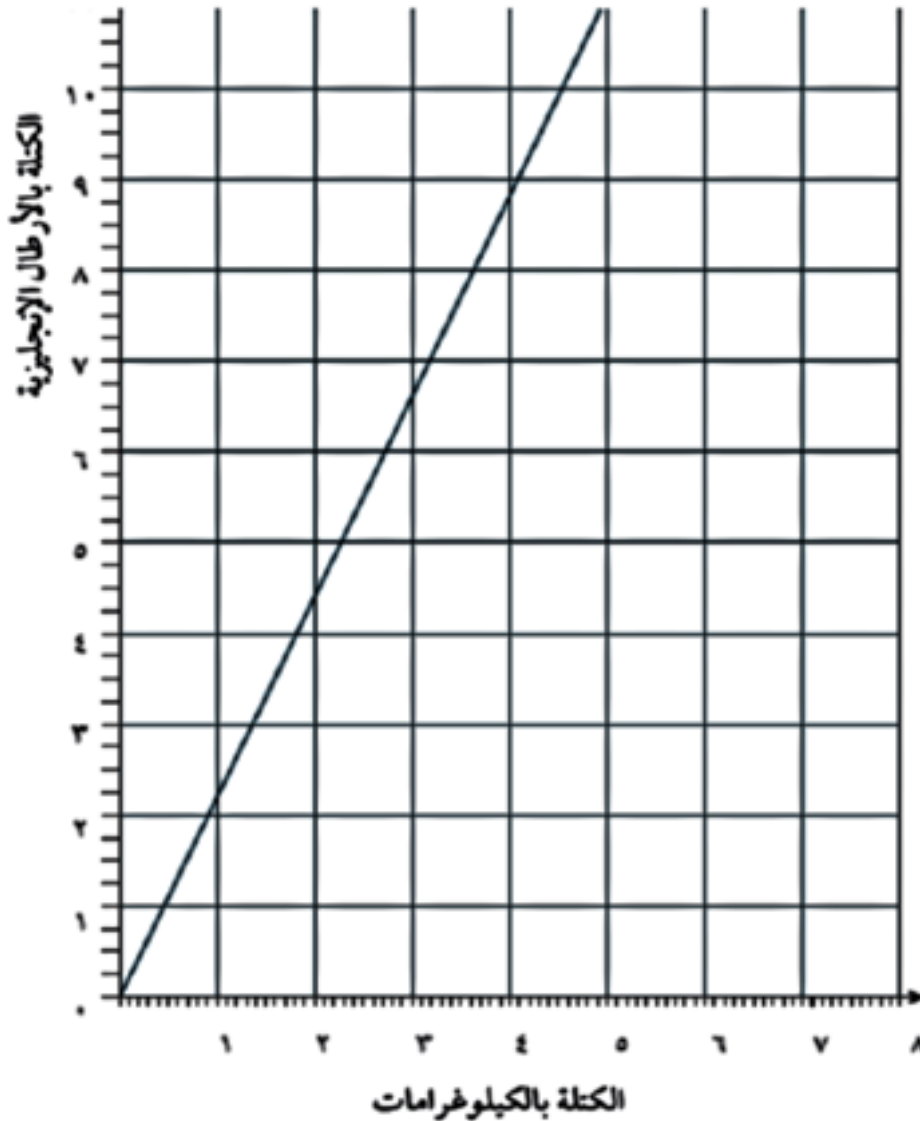
④ ٢ ميل =

(١٩٧) أيهما أفضل للشراء ٥ كغم من السمك بقيمة ٦ ريالات أم ١٢ رطلا



قيمة ٥ ريالات؟ أشرح اجابتك (تجريبي سادس ٢٠١٩م)

(١٩٨) أمامك رسم بياني خطي يوضح التحويل بين الأرتال الإنجليزية والكيلو غرامات



حوط على عدد

الكيلو غرامات التي

تساوي $\frac{3}{4}$ ٨ رطلاً

٣,٥

٣

٤,٥

٤

(تجريبي سادس ٢٠١٩م)

(١٩٩) حوط طول الكتاب المقابل بوحدۃ القدم (سادس ١٩ ٢٠١٩م)



(٢٠٠) المسافة بين مدينتين ١٠٠ ميل

حوط التقريب المناسب للمسافة بين المدينتين بالكيلومتر.

17.

Λ.

75

 \wedge

٢٠١٩) قطع محمد بدراجته مسافة خمسة أميال؛ احسب المسافة التي قطعها
بوحدة الكيلومتر (علماً بأن الميل = ١,٦ كيلومتر) (تجريبي سادس ٢٠١٩)

٢٠٢٠) المسافة بين مدينتين هي ٥٠ ميلاً. (تجريبي سادس ٢٠١٩)

ضع (✓) لأفضل تقدير تقريبي لمسافة ٥٠ ميلاً بالكيلو متر

۸ کیلو متر ۳۰ کیلو متر ۸۰ کیلو متر

۲۰۰ کیلو متر ۵۰۰ کیلو متر

٢٠٣) يمشي سعيد إلى المدرسة ١,٥ كم اكتب عدد الأمتار التي يمشيها سعيد
(تجريبى سادس ٢٠١٩)

٢٠٤٤) رتب الأطوال التالية من الأصغر الى الأكبر (تجريبي سادس ٢٠١٩)

٤,٧٢ سم / ٦٧ ملم / ٦,٣ سم / $1\frac{1}{2}$ بوصة