

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى

دائرة التقويم التربوي - ولاية الجازر

امتحان الصف الخامس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

● المادة : رياضيات

● زمن الإجابة : ساعة واحدة

● عدد صفحات أسئلة الامتحان : (٩)

● الإجابة في الدفتر نفسه

	رقم الجلوس		اسم الطالب
	الصف		المدرسة

التوقيع		الدرجة		الصفحة
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
			٤٠	المجموع الكلي

- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- اقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

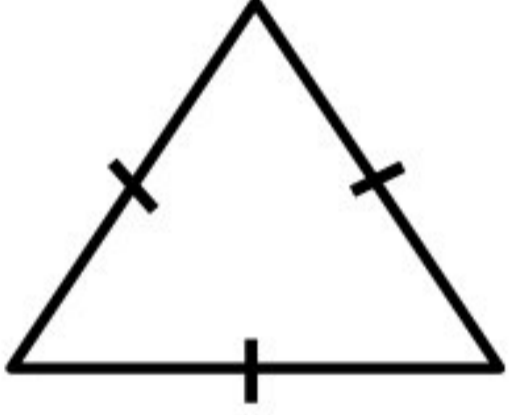

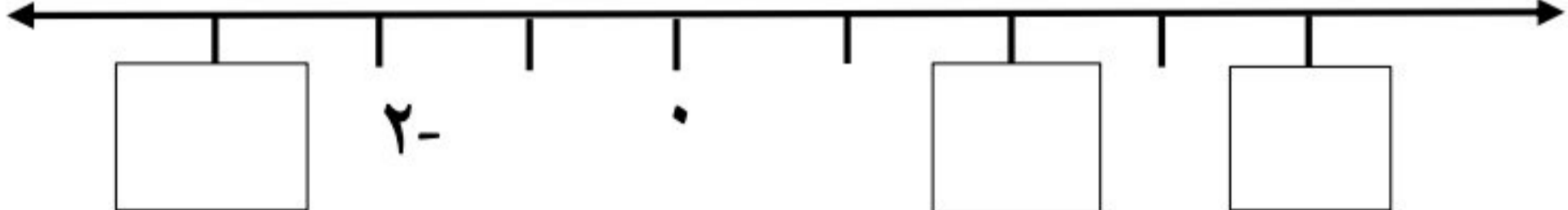
(١)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

أجب عن جميع الأسئلة

[١]	أكمل : لتصبح العبارة صحيحة القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٢٥٦١٤ هي	(١)
[١]	إذا كان : $٢٤ = ٢ \times ١٢$ أوجد قيمة : ٤×١٢	(٢)
[١]	 <p>الشكل المقابل يمثل مثلث متطابق الأضلاع . حوظ عدد خطوط التماثل في المثلث .</p> <p>صفر ١ ٢ ٣</p>	(٣)
[١]	 <p>أكتب ما تشير إليه الساعة التي أمامك :-</p>	(٤)
[٢]	<p>ضع العدد المناسب داخل المربع على خط الأعداد :</p> 	(٥)
[١]	أوجد ناتج ما يأتي :- ٣×٢٣٠	(٦)

يتبع/٢

الدرجة

٧

(٢)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

أكمل العدد ناقص :

$$١٢,١ = \square - ١٦,٣$$

(٧)

[١]

صل كل قياس من العمود الأول بالقياس المناسب له من العمود الثاني كما بالمثل :

(٨)

العمود الثاني

٤,٥ كغم
١٧٠٠ غم
٢٦٠٠ غم
٠,٠٠٣ كغم
٢٦٠ غم

العمود الأول

٢,٦ كغم
٣ غم
٤٥٠٠ غم
١,٧ كغم

[٢]

ضع علامة < أو > في المربع التالي :

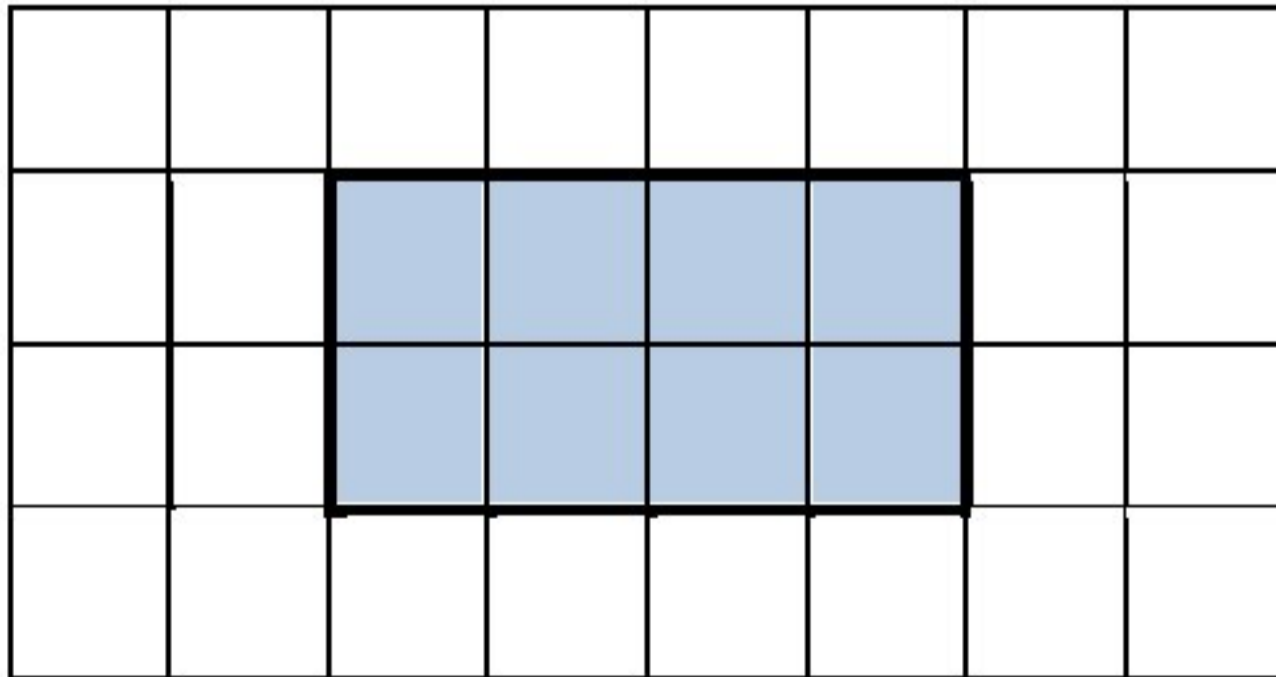
(٩)

٥٣,١٢ ٥٣,٢ (أ)٧,٩ ٩,٧ (ب)

[١]

أحسب محيط الشكل المظلل .

(١٠)



وحدة طول _____

[١]

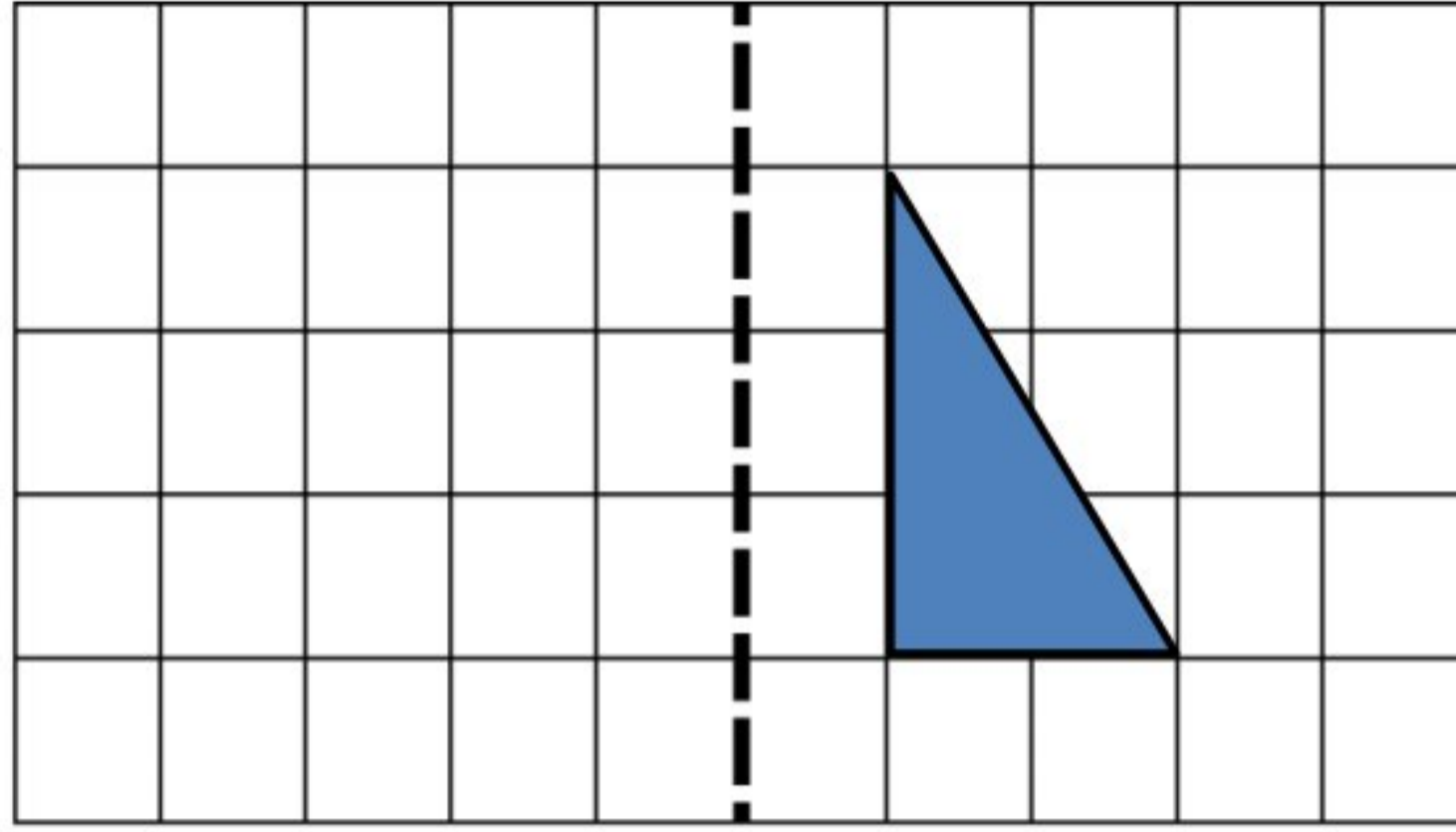
يتبع/٣

الدرجة

٥

(١١)

ارسم انعكاس المثلث في خط المرآة.



[١]

(١٢)

حوط العدد الذي يعتبر عاملاً مشتركاً للعددين ٩ ، ١٢ معاً

١٢

٩

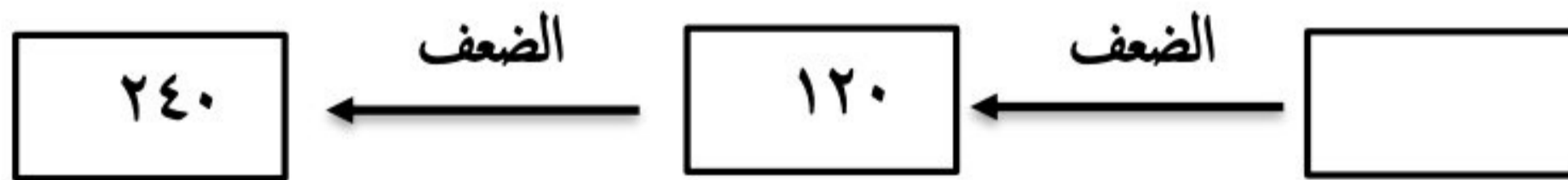
٤

٣

[١]

(١٣)

أكتب الأعداد الناقصة في المتتالية الآتية :



[١]

يتبع/٤

الدرجة

٣

(٤)

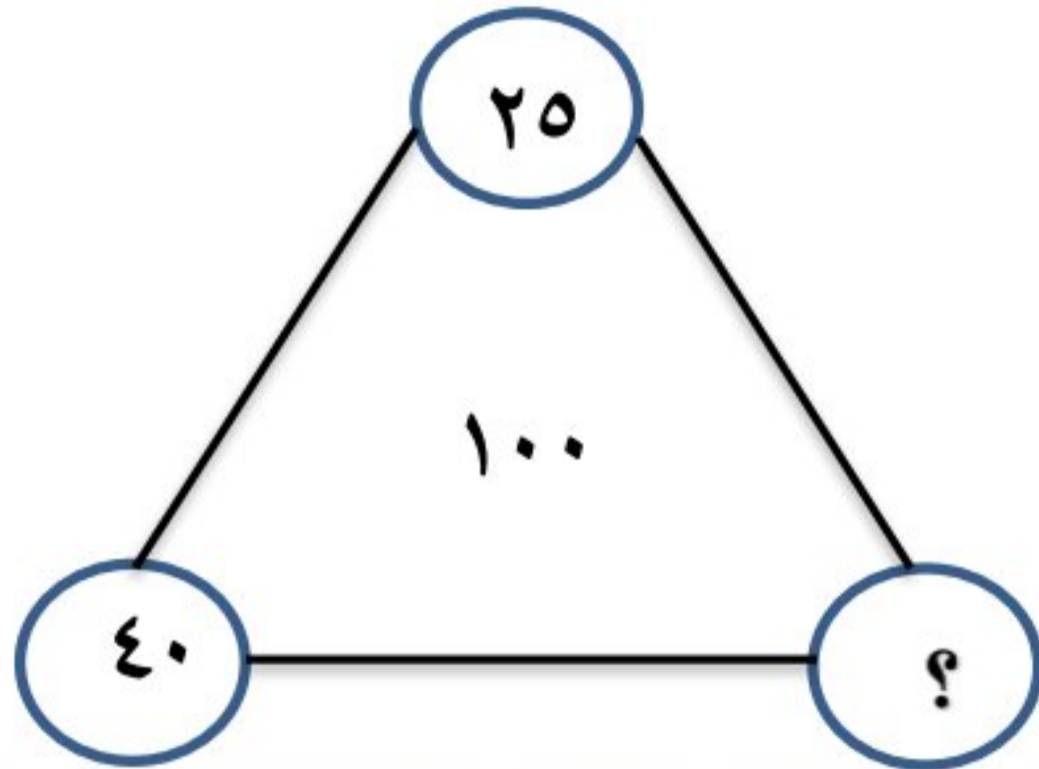
المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(١٤)

إذا كان العدد الموجود داخل المثلث يمثل مجموع الأعداد في الدوائر :
فأكتب العدد الناقص داخل الدائرة



[١]

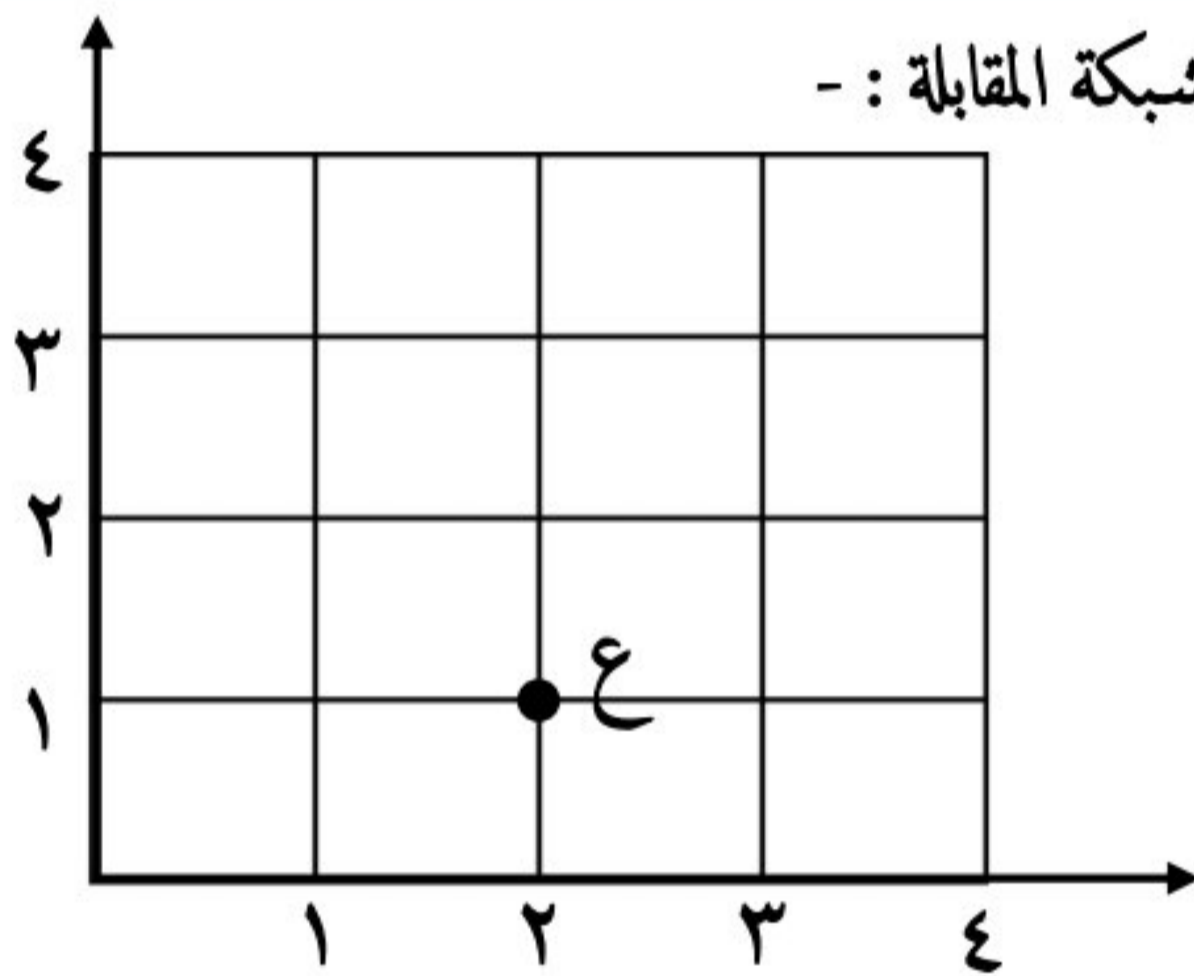
(١٥)

أذكر ثلاث مضاعفات للعدد ٦ .

[٢]

(١٦)

أكتب إحداثيات النقطة ع الموضحة بالشبكة المقابلة :-



ع = (,)

[١]

(١٧)

رسمت مستطيل يحتوي على
٥ صفوف ، في كل صف
٧ مربعات متطابقة



أحسب مساحة المستطيل ؟

وحدة مربعة _____

[١]

يتبع/٥

الدرجة

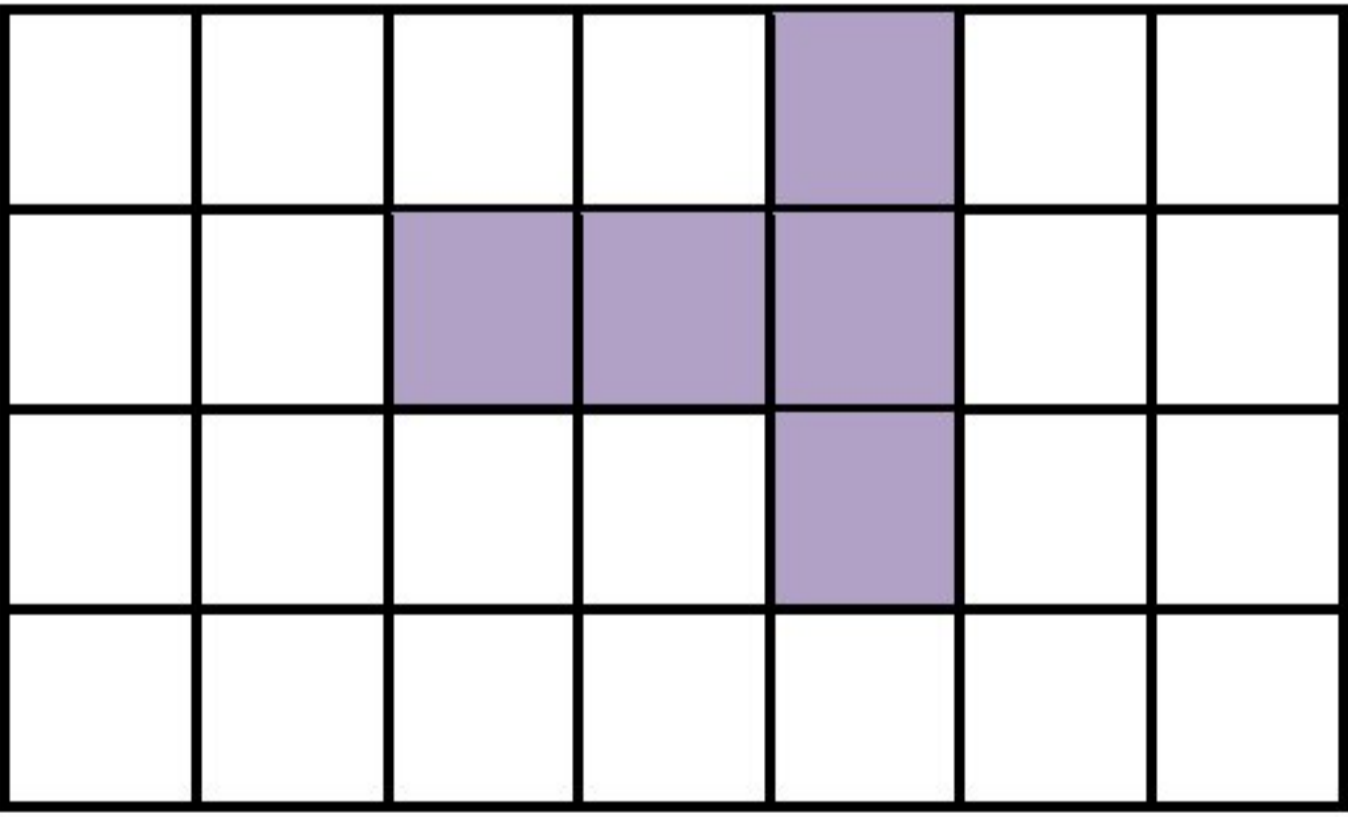
٥

(٥)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[١]	قرب العدد ٢٣,٧١ لأقرب عدد كامل .	(١٨)
[١]	حوط ناتج : $٤٥ + ٦٢$ ٩,٣ ٩,٧ ١٠,٣ ١٠,٧	(١٩)
[١]	عدد طالبات مدرسة يساوي ١٦١ طالبة تم تقسيمهم على ٧ حافلات بالتساوي . أحسب عدد الطالبات في كل حافلة . طالبة _____	(٢٠)
[١]	أكمل تظليل الشبكة لتمثل شبكة مكعب مغلق :- 	(٢١)

يتبع/٦

الدرجة

٤

(٦)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(٢٢)

أكمل الجدول الآتي الذي يوضح ارتفاع و انخفاض درجات الحرارة في مدينة روما في أوقات مختلفة :-

درجة الحرارة الجديدة (سيليزية)	الارتفاع أو الإنخفاض في درجة الحرارة	درجات الحرارة (سيليزية)
	انخفاض ٧ درجات	٦
	انخفاض ٣ درجات	٤
	ارتفاع ٤ درجات	٦-

[٢]

(٢٣)

تسير سيارة مسافة ٤٥ كم في الساعة الواحدة .

حوط المسافة التي تقطعها السيارة في ٣ ساعات .

١٨٠ كم

١٣٥ كم

٩٠ كم

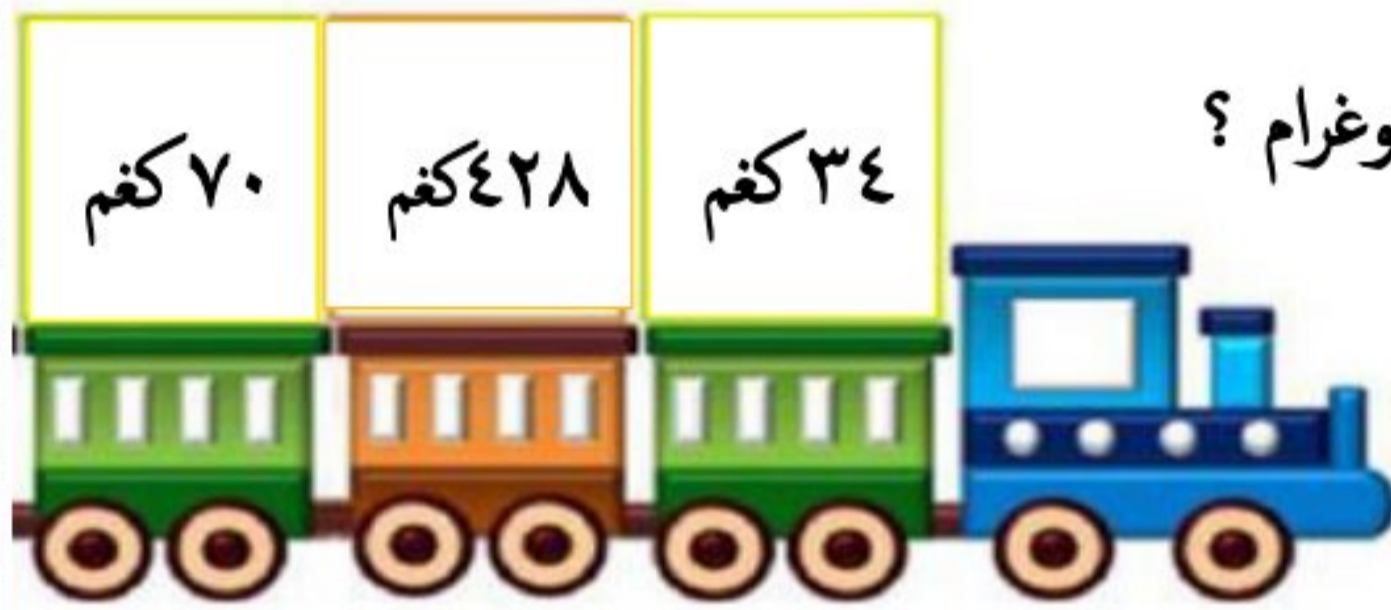
٤٥ كم

[١]

(٢٤)

ينقل سعيد بشاحته حمولة بأوزان مختلفة كما بالشكل :

أحسب حمولة الشاحنة بوحدة الكيلوغرام ؟



حمولة الشاحنة = _____ كغم

[١]

يتبع/٧

الدرجة

٤

(٧)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

(٢٥)

يستغرق تنظيف إحدى السيارات ٣٩ دقيقة في المغلسة ،
أوجد عدد الدقائق التي يستغرقها تنظيف ١٦ سيارة ؟

[١]

(٢٦)

أكمل : لتكون الصيغة التحليلية صحيحة

$$٣ + \square + ٤٠٠ + ٥٠٠٠٠ = ٥٠ \square ٧٣$$

[١]

(٢٧)

نظر راشد للجدول الموضح و قال :-



عبري	إزكي	مسقط	المحطة
١٣ : ٣٠	١٥ : ٣٥	٣٠ : ٤٠ م	وقت الوصول

 لا

 نعم

هل ما يقوله راشد صحيح ؟

التفسير

[١]

يتبع/٨

الدرجة

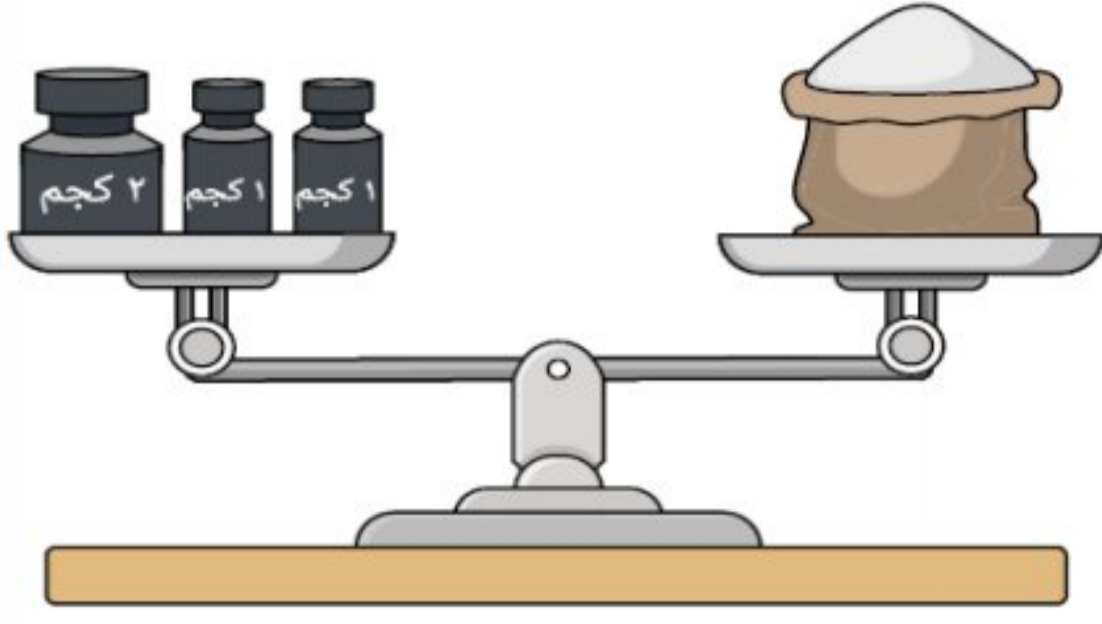
٣

(٨)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م



تقول عائشة أن كتلة كيس الطحين
الموضح بالشكل المقابل تساوي ٤ كغم
هل ما قالته عائشة صحيح ؟

(٢٨)

نعم لا

فسر إجابتك ؟

التفسير

[١]

حوط ناتج طرح ٣٢٥ - ٨٥

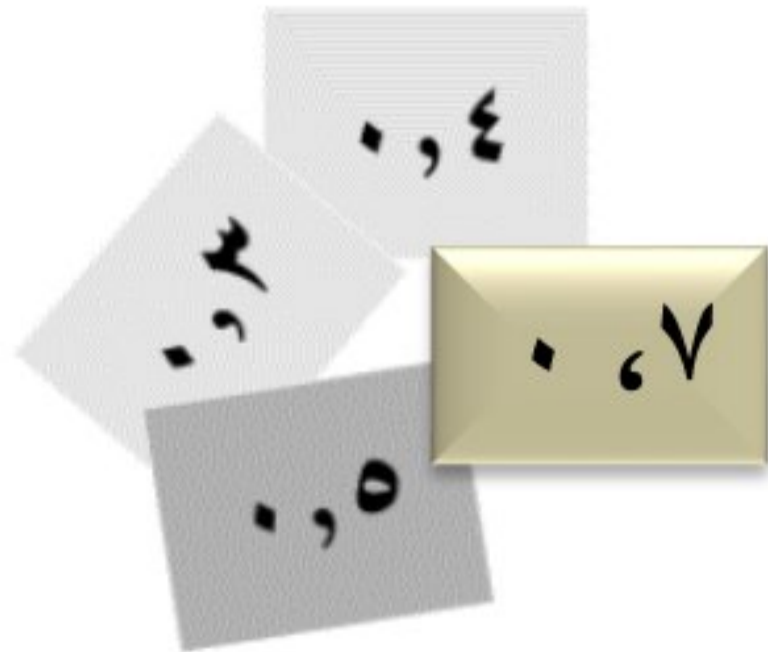
(٢٩)

٤١٠ ٤٠٠ ٢٤٠ ٣٦٠

[١]

استخدم ماجد ٣ بطاقات من البطاقات المقابلة و كل بطاقة مرة واحدة لتصبح العملية
الحسابية صحيحة. أكتب الكسور العشرية المناسبة في المربعات

(٣٠)



$١ = ٠,٦ +$	<input type="text"/>
$١ =$	<input type="text"/> + ٠,٥
$٠,٧ =$	<input type="text"/> - ١

[٢]

يتبع/٩

٤

الدرجة

(٩)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[٢]	<p>(٣١) أجب عن السؤال التالي باستخدام الطرق الحسابية الذهنية المناسبة :</p> <p>(أ) $7320 = 100 \div \boxed{}$</p> <p>(ب) $3500 = \boxed{} \times 35$</p>	(٣١)									
[١]	<p>(٣٢) حول الوقت إلى نظام ١٢ ساعة</p> <p style="text-align: center;">بنظام ١٢ ساعة ← $22:03$</p> <p>$\boxed{: }$ مساء</p>	(٣٢)									
[٢]	<p>(٣٣) أمامك شبكة ضرب الأعداد :-</p> <p style="text-align: right;">استنتج الأعداد المضروبة</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">×</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">١٨٠</td> <td style="text-align: center;">٦</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣٦٠٠</td> <td style="text-align: center;">١٢٠</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"> $\boxed{}$ $\boxed{}$ العددان هما </p>			×	١٨٠	٦		٣٦٠٠	١٢٠		(٣٣)
		×									
١٨٠	٦										
٣٦٠٠	١٢٠										
<table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">٥</td> <td style="width: 30px; height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table> الدرجة				٥							
	٥										

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.