

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

(١) حوط العدد الأولي من بين الأعداد

٢٨

٢٥

١٣

٩

٦

(٢) المصريون القدماء استخدموا الرموز التالية للتعبير عن الأعداد



اكتب العدد الذي يرمز له بالرموز الآتية



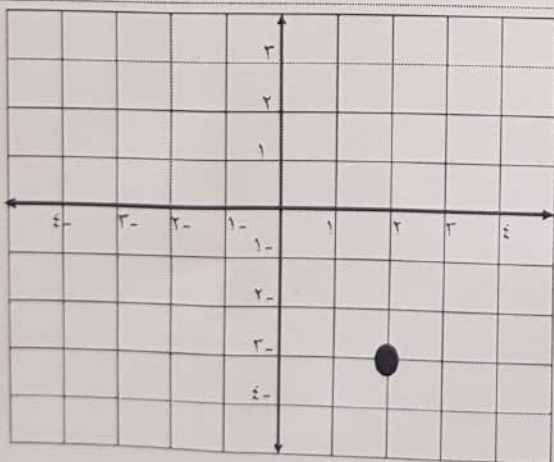
(٣) حوط ناتج 60×30

١٨

١٨٠

١٨٠٠

١٨٠٠٠



(٤) أكتب الربع الذي تقع فيه النقطة (٢ ، -٣)

الربع

(٥) سارية علم مدرستك طولها ٤ متر ، حوط الطول المساوي لها بعد تحويله إلى السنتيمتر

٠,٠٤

٠,٤

٤٠

٤٠٠

استخدم < أو > أو = داخل المربع لتكون العبارة صحيحة

(٦)

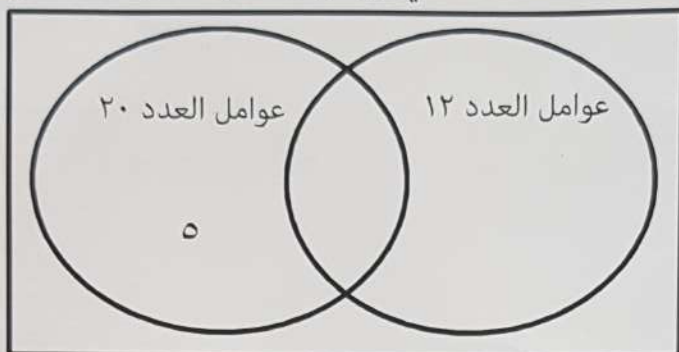
٦٥٤٥٤٥ ٦٥٤٠٤٥

٦٥٠٤٤٤ ٦٥٠٥٤٤

٦٥٥٤٤٤ ٦٥٥٤٥٤

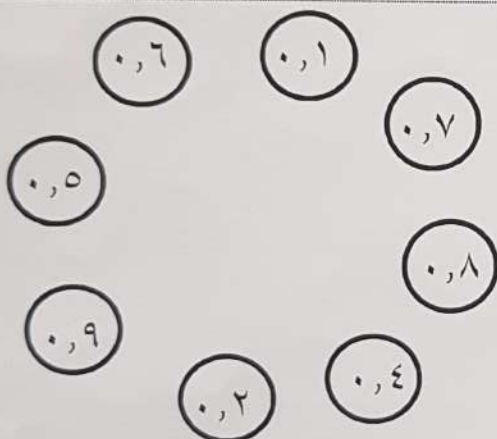
ضع الأعداد ٣ ، ٤ ، ٥ ، ١٠ ، ١٥ في موقعها المناسب داخل مخطط فن .

(٧)



صل بخط بين كل عددين مجموعهما يساوي ١

(٨)



اكتب العدد الذي يمكن وضعه في المربعين لتكون الجملة العددية صحيحة

(٩)

$١٣ = \square \times ٣ + \square \div ١٤$

حدد بالعلامة (✓) المربع الصحيح بجانب كل عبارة

(١٠)

خطأ	صواب	العبارة
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زواياه قائمة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	متوازي الاضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين

(١١) أكتب العدد المناسب داخل الفراغ لتصبح الصيغة التحليلية صحيحة .

$$700000 + 50000 + \boxed{} + 300 + 9 = 7013\boxed{}9$$

[١]

(١٢) صنف الاعداد ٧٥ ، ١٠٠ ، ١٢٠ في الجدول الآتي (يسمح بتكرار العدد)

أعداد تقبل القسمة على ٢٥	أعداد تقبل القسمة على ٢

[١]

(١٣) إذا كان عمر أميرة في تاريخ ٢٧ / ١١ / ٢٠١٨ م هو ١٥ يوم و ١٠ أشهر و ٩ سنوات أكتب تاريخ ميلادها .

[١] م _____ / _____ / _____

(١٤) إذا كان عدد طلاب الصف السادس ٣٢٠ طالبا ويراد توزيعهم على ١٠ فصول بالتساوي حوط على عدد الطلاب في الفصل الواحد .

٣٢٠ ، ٣٠٠ ، ٣٢ ، ٣٠ ، ٣

[١]

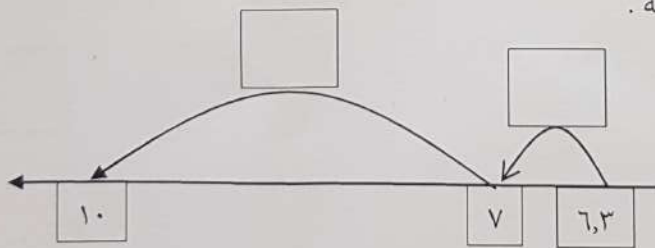
(١٥) رتب الاعداد التالية تنازليا

٢- ، ١١ ، ٠ ، ٧-

_____ ، _____ ، _____ ، _____
الاكبر الاصغر

[١]

(١٦) أكتب الاعداد المناسبة في المربعات الفارغة .



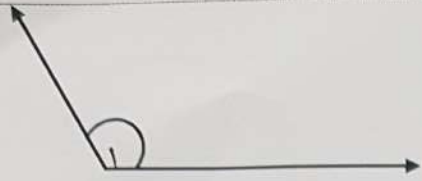

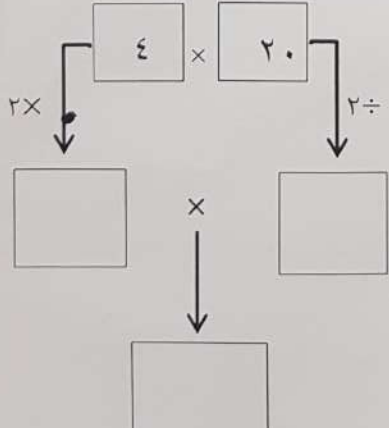
$$10 = \boxed{} + 6,3$$



[٢]

(١٧) أكتب رقم في كل مربع لتصبح العملية صحيحة .

$$\begin{array}{r} 1 , 2 \quad \boxed{} \\ 6 , 2 \quad 1 \quad + \\ \hline \boxed{} , 4 \quad 9 \end{array}$$

[١]

[١] [١]	<p>(١٨) من الشكل المقابل :</p>  <p>(١) اكتب نوع الزاوية (١) .</p> <p>(٢) باستخدام المنقلة ، أكتب قياس الزاوية (١) .</p>	(١٨)
[١]	<p>(١٩) ارسم خطا مستقيما طوله ٤,٢ سم باستخدام المسطرة</p>	(١٩)
[١]	<p>(٢٠) اشترى محمد دراجة هوائية بقيمة ٤٥,٢٥٠ ريال ، واشترى حذاء بقيمة ٧,٤٥٠ ريال اكتب مجموع ما أنفقه محمد لأقرب عدد كامل بالريال</p>	(٢٠)
[١]	<p>(٢١) ارسم سهما (↓) يشير إلى موقع العدد ٣٧٥٠ على خط الأعداد الموضح أمامك</p> 	(٢١)
[٢]	<p>(٢٢) أكتب العدد المناسب في المربعات الفارغة</p> 	(٢٢)
[١]	<p>(٢٣) أعطى أحمد ٢,٢٥٠ ريال عماني لكل شخص ، كم المبلغ الذي أعطاه أحمد لـ ٣ أشخاص .</p>	(٢٣)
يتبع ٥		الدرجة ٨

[١]	 <p>عمرى مضاعف مشترك للعددين ٣ و ٥ و أصغر من العدد ٢٠</p> <p>أكتب العمر الذي يشير إليه راشد .</p> <p>سنة _____</p>	(٢٤)
[١]	<p>لدى فاطمة ١٠ ريالاً اشترت كتاب بقيمة ٣,٣٤٠ ريال ، أحسب المبلغ المتبقي لديها .</p> <p>ريال _____</p>	(٢٥)
[١]	 <p>عدد إذا قسم على ٤ كان الناتج ٥ والباقي ١</p> <p>أكتب العدد الذي يفكر فيه سام .</p> <p>_____</p>	(٢٦)
[١]	<p>متتالية عددية ١٣,٩ ، ١٣,٧ ، ١٣,٥ ،</p> <p>ستستمر بنفس النمط ، أكتب الحد السادس لهذه المتتالية .</p> <p>_____</p>	(٢٧)
[١]	<p>استخدم البطاقات ٥٠ ، ١٠٠ ، ١٠ ، ٤٠ ، ٢٠٠ مرة واحدة في المربعات الفارغة ، لتصبح العبارة صحيحة</p> <p>$٢٠٠٠ = \square \times \square$ ، $٢٠٠٠٠ = \square \times \square$</p>	(٢٨)
[١]	<p>حوط الشكل الثلاثي الابعاد الذي يحتوي على خمس رؤوس و ٨ حواف .</p> <p>هرم ثلاثي هرم رباعي هرم خماسي هرم سداسي</p>	(٢٩)
[١]	<p>في لندن تكون درجة الحرارة صباحاً (-١ س) بينما في منتصف النهار (٤ س) .</p> <p>فكم درجة ارتفعت ؟</p> <p>س _____</p>	(٣٠)
يتبع ٦	٧	الدرجة

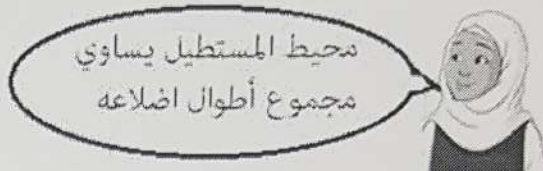
(٦)

المادة : رياضيات الصف : السادس الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

(٣١)



محيط المستطيل يساوي
ضعف مجموع الطول والعرض

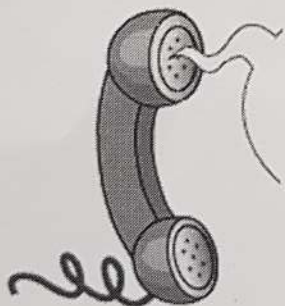


محيط المستطيل يساوي
مجموع أطوال اضلاعه

اعطي مثال واحد يوضح صحة كلاهما.

[٣]

(٣٢)



لديك معلومات حول الرقم السري لهاتف سعاد :

- الرقم عدداً زوجياً من ٤ أرقام ومجموع أرقامه يساوي ١٠
- الرقم في منزلة الآلاف هو الرقم نفسه في منزلة العشرات
- الرقم في منزلة المئات من مضاعفات الرقم ٢
- الرقم في منزلة العشرات نصف العدد في منزلة الآحاد
- الرقم في منزلة الآحاد هو عدد أولي

أكتب الرقم السري لهاتف سعاد .

[١]

(٣٣)

عبر عن العملية الآتية ($30 \times 5 - 5 = 145$) كحاصل ضرب عددين .

[١]

٤

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح «