



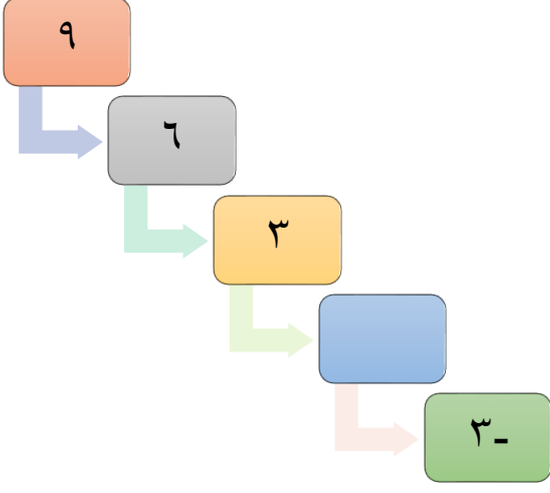
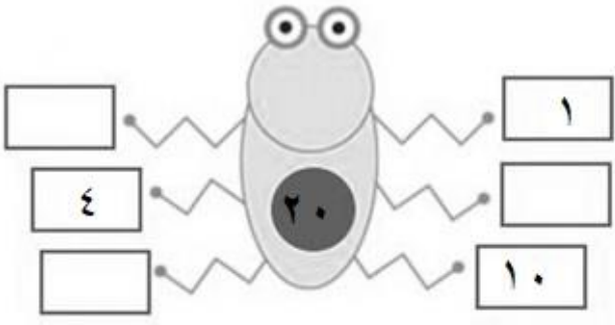
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الباطنة
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة : الرياضيات
للصف : الخامس
للعام الدراسي ١٤٤١/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

اسم الطالب:		الصف	
المدرسة:		الرقم	

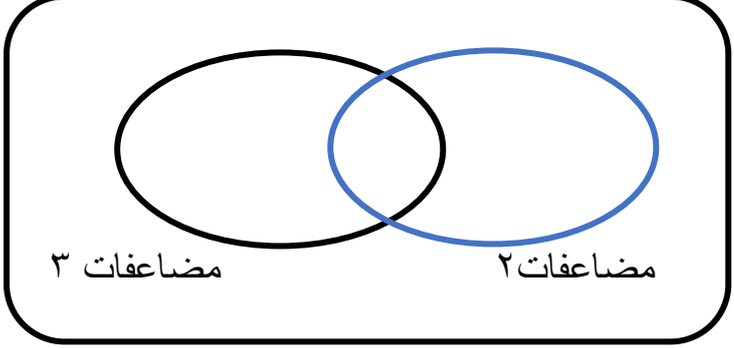
الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١	٦			
٢	٤			
٣	٦			
٤	٨			
٥	٣			
٦	٦			
٧	٧			
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي	٤٠			

- زمن الامتحان: ساعة واحدة
- الإجابة في دفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٧).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

[١]
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

[١]	(١) أكمل ما يلي _____ ، _____ ، ٧٥ ، ٥٠ ، ٢٥
[١]	(٢) قرب لأقرب كيلو غرام : ٨ ، ٤ كيلو غرام ← _____ كلغم
[١]	(٣) المتتالية العددية تناقص بمقدار ٣ ما هو العدد المفقود 
[١]	(٤) أكتب الناتج فيما يأتي $\begin{array}{r} ٨,٩ \\ ٥,٦ - \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} ٤,٥٢ \\ ٣,٤١ + \\ \hline \end{array}$
[٢]	(٥) من خلال الشكل أكمل عوامل ٢٠ 

[٢]
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

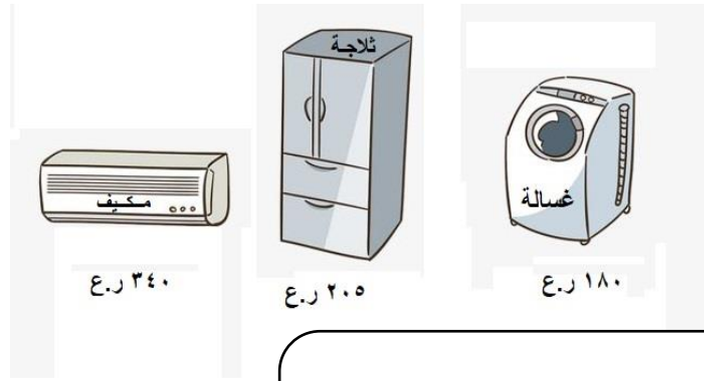
[١]	<p>(٦) حوط على العدد المناسب للعملية</p> $١ = \square + ٠,٨$ <p>أ) ٠,١ (ب) ٠,٢ (ج) ٠,٣ (د) ٢</p>	
[١]	<p>(٧) صنف الأعداد التالية في مخطط فن:</p> <p>٩، ٦، ٥، ٤</p> 	
[١]	<p>(٨) نريد توزيع ٥ كعكات على طفلين ،، عبر عن نصيب كل طفل .</p>  <p>نصيب كل طفل = _____</p>	
[١]	<p>(٩) وزن زجاجة واحدة من العسل ٢٥٠ جرام. احسب وزن ٣ زجاجات مماثلة من العسل؟</p>  <p>جرام _____</p>	

[٣]
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

(١٠) أكتب عددين فرديين من مضاعفات ١١ أصغر من ٦٠

_____ ، _____

[١]



(١١) اشترت فاطمة أجهزة منزلية
كما هو موضح في الصور:
احسب التكلفة الإجمالية للمشتريات
موضحا خطوات الحل:

[٢]

(١٢)

أكمل ما يلي التالية :

$$= 3000 + 20 + 1$$

[١]

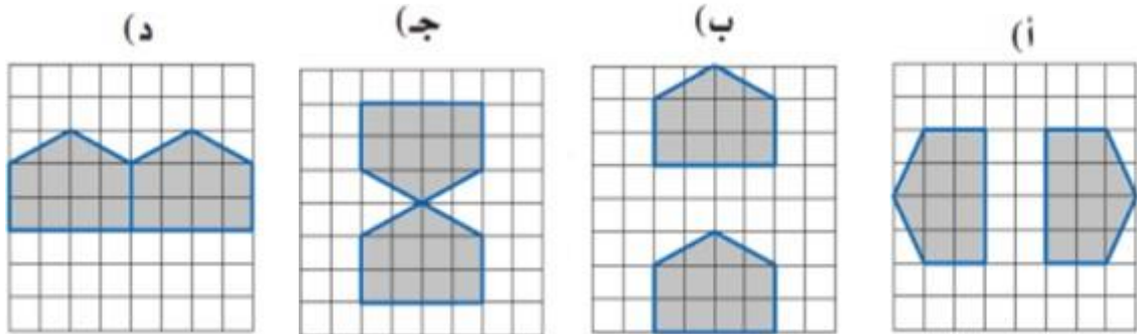
(١٣) أراد سلطان توزيع ٣٦٠ هدية على ٦ صفوف بالتساوي .
احسب نصيب كل صف من الهدايا.

[١]

هدية _____

(١٤)

حوط الشكل الذي لا يمثل انعكاسا



[١]

الدرجة

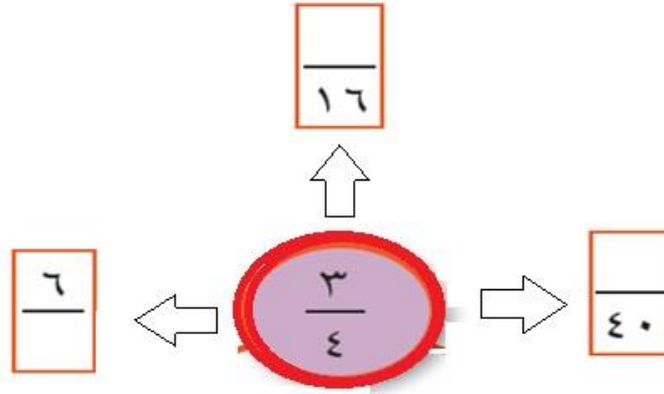
٦

[٤]
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

(١٥)	<p>حوّط العدد العشري الذي يكون فيه رقم الجزء من عشرة يساوي ضعف الأحاد.</p>										
[١]	<p>٢,١٤ ٢,٢٨ ٢,٤٣ ٩,٦</p>										
(١٦)	<p>أكمل ما يلي: ضعف العدد ١٥٠ هو _____ نصف العدد ١٤٠ هو _____</p>										
[١]											
(١٧)	<p>ضع الأقواس في المكان المناسب لتكون العبارة صحيحة:</p> <p style="text-align: center;">$٢٢ = ٢ \times ٥ + ٦$</p>										
[١]											
(١٨)	<p>استخدم + أو - أو \times أو \div أو الأقواس لتكوين جملة عددية تعطي العدد المطلوب: ٢ ، ٧ ، ١٠ ، العدد المطلوب ٦</p>										
[١]										
(١٩)	<p>أكمل الجدول التالي:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">فردى</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">زوجى</td> <td style="padding: 5px;">=</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">فردى</td> <td style="padding: 5px;">\times</td> <td style="padding: 5px;">٢</td> <td style="padding: 5px;">=</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>	فردى	+	زوجى	=		فردى	\times	٢	=	
فردى	+	زوجى	=								
فردى	\times	٢	=								
[٢]											
(٢٠)	<p>حوّط ناتج $٥ \div ٢٨$</p>										
[١]	<p>$\frac{١}{٥}$ $\frac{٣}{٥}$ $\frac{٢}{٥}$ $\frac{٤}{٥}$</p>										
(٢١)	<p>إذا علمت أنه لدى حميد ١٨٥,٥٠٠ ريالاً، أشترى جهاز لوحى بمبلغ ٥١,٢٥٠ ريال احسب ما تبقى من المبلغ.</p>										
[١]	<p></p> <p>.....</p>										

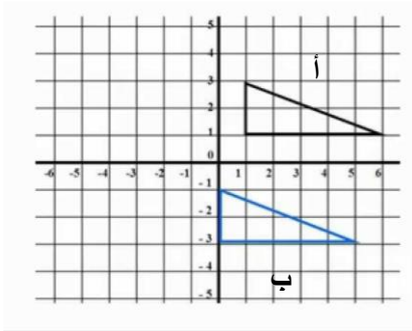
[٥]
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

(٢٢) أكمل المخطط التالي لتكون الكسور متكافئة



[١]

(٢٣) تحرك الشكل أ من موقعه إلى موقع الشكل ب ، أوجد مقدار الإزاحة



.....
.....

[١]

(٢٤) من خلال قراءات الطقس أمامك، احسب مقدار الانخفاض في درجة الحرارة بين الصباح والمساء؟

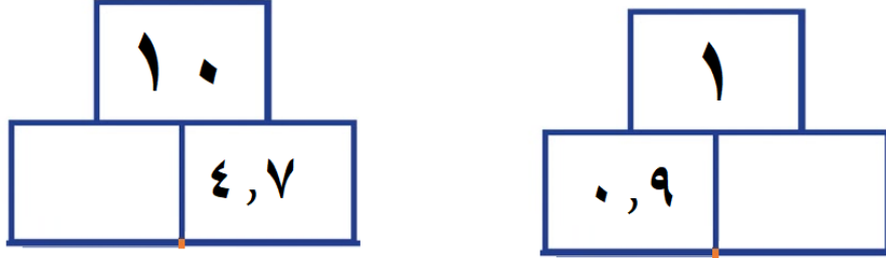


جبل شمس
.....
.....

[١]

[٦]
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

(٢٥) أكمل العدد الناقص في الهرم لتكون العبارة صحيحة



[٢]

(٢٦) أراد سعود قطع مسافة ٦٩٣ متر بدراجته الهوائية. فقطع $\frac{1}{3}$ المسافة. احسب المسافة التي قطعها سعود؟

متر _____

[١]

(٢٧) اشترى علي لعبة الكترونية من متجر بمبلغ (٨٠ ر.ع) ، وعندما أراد شراء نفس اللعبة بعد فترة وجد أن سعرها زاد بمقدار ١٠% كقيمة إضافية ما المبلغ الذي سيدفعه علي لشراء اللعبة الثانية؟ (وضّح خطوات الحل).



.....
.....
.....
.....

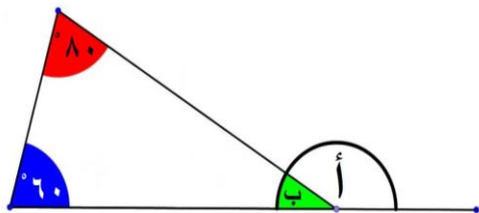
[٢]

(٢٨) حوّل الإجابة الصحيحة قيمة $\frac{1}{5}$ من العدد ١٥ يساوي:

٦(د) ٥(ج) ٤(ب) ٣(أ)

[١]

[٧]
امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف : الخامس
للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

[١]	(٢٩) ضعف ١٢ يساوي نصف العدد _____
[١]	(٣٠) رتب الأرقام تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر $\frac{30}{100}$ ، ٠,٢٥ ، ٤٠% ، $\frac{1}{2}$ الأصغر _____ ، _____ ، _____ ، الأكبر _____
[١]	(٣١) لدى المزارع ١٧٠ خروف، تبرع ب ١٠ خرفان، ثم وزع الخراف المتبقية في ٤ حضائر بالتساوي. أوجد عدد الخراف في كل حضيرة؟ خروف _____
[٢]	(٣٢) من خلال الرسم الهندسي المقابل: احسب قياس الزاوية (أ) .  قياس الزاوية (أ) = °
[٢]	(٣٣) إذا كان شهر رمضان ٣٠ يوماً : أي الولدين صام أياماً أكثر سعد <input type="checkbox"/> حمد <input type="checkbox"/> فسر إجابتك . 