# كراسة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج





### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06-11-202 10:30:39

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة درب السعادة

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

# المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول 1 نموذج إجابة أسئلة اختبار تجريبي test mock Reveal منهج ريفيل 2 أسئلة اختبار تجريبي test mock Reveal منهج ريفيل 3 أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل بدون الحل مذكرة إثرائية وعلاجية شاملة 5 تجميعة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج



اسم الطالب: ....... الصف الثالث، الشعبة: .......

# نموذج تدريي للاختبار الختامي – مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول لعام 2025 – 2026

فهرس المهارات وفق الهيكل الوزاري

ناتج التعلم/ معايير الأداء	التمرين	الصفحة	رقم السؤال	نوع المهارة
قراءة وكتابة وتحديد القيمة المكانية للأعداد الكلية	(3-8)	11	1	تذكّر
حتى منزلة الآلاف	(3-6)	14	2-3	استخدام المعلومات والمفاهيم
_			4	التفكير الاستراتيجي الموسع
مقارنة الأعداد باستخدام القيمة المكانية	(29-31)	18	5	تذكّر
	(3-16)	20	6	استخدام المعلومات والمفاهيم
			7	التفكير الاستراتيجي الموسع
تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة	(27-31)	32	8	تذكّر
	(6-15)	34	9	استخدام المعلومات والمفاهيم
			11- 10	التفكير الاستراتيجي الموسع
جمع الاعداد الكلية باستخدام خواص الجمع	(16-18)	58	12	تذگر
	(4-13)	60	13	استخدام المعلومات والمفاهيم
	3.	72	14	التفكير الاستراتيجي الموسع
تحديد أنماط الجمع باستخدام القيمة المكانية	(4-20)	69	15	تذكّر
	(5-13)	72	16 – 17	استخدام المعلومات والمفاهيم
Tri I			18	التفكير الاستراتيجي الموسع
استخدام استراتيجيات الجمع الذهني لإيجاد ناتج	(3-16)	76	19	تذكّر استخدام المعلومات والمفاهيم
الجمع	(5-10)	78	20	استخدام المعلومات والمفاهيم
2020		<b>E20</b>	21	التفكير الاستراتيجي الموسع
تقدير المجموع باستخدام التقريب	(18-20)	84	22	تذكّر
0:	(7-11)	86	24- 23	استخدام المعلومات والمفاهيم
			25	التفكير الاستراتيجي الموسع
جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام واستخدام	(3-13)	95	26	ذکّر
التقدير في التحقق من صحة الحل	(4-13)	98	27	استخدام المعلومات والمفاهيم
		4	28	التفكير الاستراتيجي الموسع
الطرح الذهني باستخدام الاستراتيجيات	المثال 3 و4	128	29	تذکّر
	(3-10)	129	31 -30	استخدام المعلومات والمفاهيم
			32	التفكير الاستراتيجي الموسع
تقدير الفروق باستخدام التقدير إلى أقرب عشرة أو	(3-13)	135	33	تذكّر
مئة	(5-10)	138	34	استخدام المعلومات والمفاهيم
			35	التفكير الاستراتيجي الموسع
طرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مع إعادة	(12-14)	156	36	تذكّر
التجميع	(8-10)	158	37	استخدام المعلومات والمفاهيم
			38	التفكير الاستراتيجي الموسع
كتابة جملة ضرب باستخدام الجمع	(2-5)	195	39	تذكّر
	(1,2)	197	40	استخدام المعلومات والمفاهيم
			41	التفكير الاستراتيجي الموسع
إيجاد ناتج الضرب باستخدام المصفوفات	المثال2 و(2-1)	206	42	تذكّر
	(3-12)	207	43	استخدام المعلومات والمفاهيم
			44	التفكير الاستراتيجي الموسع
كتابة جملة قسمة باستخدام الطرح	المثال2 و(4-1)	252	45	تذكّر
	(1-4)	255	46	استخدام المعلومات والمفاهيم
			47	التفكير الاستراتيجي الموسع
	(4-14)	267	48	تذكّر



حل مسائل القسمة باستخدام حقائق الضرب	مساعد الواجب (4-1)	269	49	استخدام المعلومات والمفاهيم
المترابطة			50	التفكير الاستراتيجي الموسع
تحديد وشرح الأنماط في جدول الضرب	المثال2 و(2و1)	290	51	تذكّر
	(3-6)	291	52	استخدام المعلومات والمفاهيم
			53	التفكير الاستراتيجي الموسع
الضرب في 2 باستخدام استراتيجيات مختلفة	المثال2 و (4-1)	296	54	تذكّر
كالأنماط والمصفوفات والمجموعات المتساوية	(3-11)	297	55	استخدام المعلومات والمفاهيم
			56	التفكير الاستراتيجي الموسع
القسمة على 2 باستخدام الاستراتيجيات المختلفة	(4-11)	303	57	تذگر
وحقائق الضرب المترابطة.	مساعد الواجب (1,2)	305	58	استخدام المعلومات والمفاهيم
			59	التفكير الاستراتيجي الموسع
الضرب في 5 باستخدام استراتيجيات مختلفة	المثال2	308	60	تذگر
كالأنماط	(17-19)	310	61	استخدام المعلومات والمفاهيم
			62	التفكير الاستراتيجي الموسع
الضرب في مضاعفات العدد عشرة باستخدام	(3-15)	335	63	تذكّر
الحقائق الأساسية والأنماط	(5-13)	338	64	استخدام المعلومات والمفاهيم
	- lo i		65	التفكير الاستراتيجي الموسع
a. قراءة وكتابة وتحديد القيمة المكانية	(9-14)	11	66	تذكّر
للأعداد الكلية حتى منزلة الآلاف	(3-14)	13	67	استخدام المعلومات والمفاهيم
b. ترتيب الأعداد حتى منزلة الآلاف	(5-12)	40	68	التفكير الاستراتيجي الموسع
باستخدام خط الأعداد والقيمة المكانية			۵	
تقريب الأعداد إلى أقرب مئة				
جمع الأعداد المكونة من أربعة أرقام باستخدام	(3-13)	103	26	تذكّر
إعادة التجميع	(3-9)	106	69	استخدام المعلومات والمفاهيم
2024		120	70	التفكير الاستراتيجي الموسع
الطرح مع وجود الأصفار	(3-11)	167	71	تذكّر
	(4-9)	170	72	استخدام المعلومات والمفاهيم
land a			73	التفكير الاستراتيجي الموسع
استخدام الضرب لإيجاد العدد الإجمالي للتوافيق	(2-3)	221	74	تذكّر
بين مجموعتين من العناصر	(2,4)	223	75	استخدام المعلومات والمفاهيم
	مساعد الواجب و1	224	76	التفكير الاستراتيجي الموسع
القسمة على 5 باستخدام الاستراتيجيات المختلفة	المثال2و(3-1)	314	77	تذكّر
وحقائق الضرب المترابطة.	7//		78	استخدام المعلومات والمفاهيم
	444 201		79	التفكير الاستراتيجي الموسع
الضرب في 10 باستخدام استراتيجيات مختلفة	(5-11)	332	80	تذكّر
كالأنماط			81	استخدام المعلومات والمفاهيم
			82	التفكير الاستراتيجي الموسع



1. (تذكّر) اكتب منزلة وقيمة العدد المظلل

2,<mark>2</mark>35

الآلافالعشراتالمئات200200

2. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، استخدم النموذج أدناه للإجابة عن الجمل التالية:



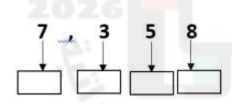






اكتب العدد بالصيغة القياسية .....

3. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، تبلغ تكلفة دراجة نارية AED 7,358 . فما قيمة كل رقم ؟





4. (تفكير استر اتيجي موسّع)، يكتب راشد العدد 2,024 بالصيغة الكلامية . [ ألفان و اثنان وأربعون ] . ابحث عن الخطأ في إجابته وصححه.

ألفان وأربعة وعشرون 4+20+2000 ألفان ومئتان وأربعة

5. (تذكّر) ، حوط العدد الأصغر من 4,321
 4,400 4,300 4,322

6. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر
 1,200 \ 1,200

1,220 - 1,205 - 1,200

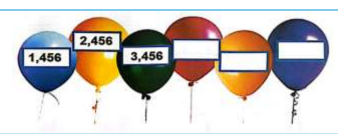
1,200 - 1,205 - 1,220

1,205 - 1,220 - 1,200



باً في كل فصل من الفصول الثلاثة في	. 120 طالباً في الصف الثالث. ويوجد 40 طاا	The state of the s
		الصف الثاني. أي صف يضم طلاب
الصف الثالث	الصف الثاني	متساويان
		* N =
	•	8. (تذكّر) ، قرّب العدد 25 إلى أقرب.
20	35	30
<del>&lt;                                      </del>	استخدم خط الأعداد للتقريب إلى أقرب عة المستخدم خط الأعداد للتقريب إلى ألم المستخدم خط الأعداد للتقريب إلى ألم المستخدم خط الأعداد للتقريب إلى ألم المستخدم خط الأعداد المستخدم خط الأعداد المستخدم خط المستخد	<del>                                     </del>
200		210
308	300	310
ون 200 . فما هو هذا العدد ؟	ِأحمد في عدد عند تقريبه إلى أقرب <u>عشرة</u> يك	10. (تفكير استر اتيجي موسّع)، يفكّر
188	195	192
6		0
	سامي الأعداد إلى أقرب عشرة. <u>حوط خطأه</u> .	11. (تفكيراستراتيجي موسّع)، قرّب
321 → 320	<mark>440→ 400</mark>	125 → 130
E	هو مثال على خاصية	12. (تذكّر) ، إنّ 5 = 2+3 و5=42
التجميع في الجمع	التبديل في الجمع	المحايد في الجمع
		<u> </u>
تجميع (	ا كمل الجملة العددية التي تمثّل خاصية ال الجملة العددية التي تمثّل خاصية ال	13. (استخدام المعلومات والمفاهيم).
25+5	5+11	25+11
لِم تدرّب على الإطلاق يوم الثلاثاء. أي من التجميع في الجمع	م الإثنين تدربت نبيلة على 8 تمارين رياضية. و إيجاد عدد التمارين التي تدربتها لإجمالاً؟ التبديل في الجمع	" "
	•	15. (تذكّر) ، ماهو العدد الأكبر من اله
311	410	1,310



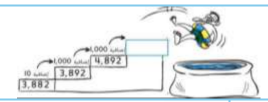


16. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، أكمل النمط.

4,456 - 5,456 - 6,456

4,456 - 4,556 - 4,656

4,456 - 4,466 - 4,476



17. (استخدام المعلومات والمفاهيم) ، اجمع كي تصعد على السلّم.

5,892 4,893 6,892

18. (تفكير استر اتيجي موسّع)، لدى أحمد 125 ملصقاً وكل أسبوع يشتري مجموعة من الملصقات ويضيفها لمجموعته. إذا كان مجموع ما جمعه في الاسبوع الثاني 225 ملصق وفي الاسبوع الرابع 425 ملصق. فما مجموع ما جمعه في الاسبوع السادس؟

525 625 526

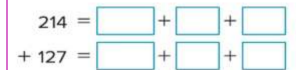
19. (تذكّر) ، أوجد ناتج جمع 30 + 25

75 80 55

339 + 123

=

20. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، كوّن عشرة أو مئة من أجل الجمع الذهني.



= + +



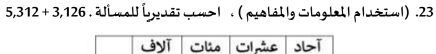
21. (تفكير استر اتيجي موسع) ، أوجد يوسف ذهنياً مجموع 56 + 36. اكتشف

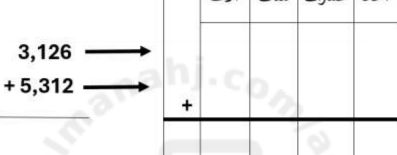
خطأه وصححه.

+ 4

$$60 + 36 = 96$$

	إلى 4,750 . تمّ تقريب العدد إلى أقرب	22. (تذكّر) ، تمّ تقريب العدد 4,749
مئة	ألف	عشرة





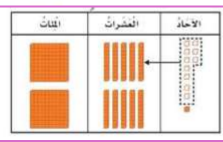
24. (استخدام المعلومات والمفاهيم) ، كم العدد التقريبي للمتسا<mark>بقين الذ</mark>ين كانوا في سباق المرح الصيفي ؟ اكتب جملة عددية لحلها

سباق المرح الصيفي				
زمن البداية	المجموعة	المشاركون		
9:00 A.M	العداؤون	89		
10:00 A.M	المشاة	71		


161 150 160

25. (تفكير استر اتيجي موسّع)، تستطيع صالة الألعاب الرياضية في المدرسة استيعاب 2,145 شخصاً جالساً. إلى أقرب عشرة و أقرب مئة. كم العدد التقريبي للأشخاص الذين يستطيعون الجلوس في صالة الألعاب الرياضية ؟ قارن بين التقديرين .





26. (تذكّر) ، ماذا تسمى العملية الموضحة في الصورة ؟

تحقق إعادة تجميع تقريب

136

+ 648

27. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، اجمع. واستخدم التقدير للتحقق من صحة إجابتك

التقدير: \_\_\_\_=\_\_\_+\_

28. (تفكير استر اتيجي موسّع) ، يكلّف المكوث ليلة واحدة في الفندق 255 درهماً . وتريد عائلة راشد المكوث ثلاثة ليالٍ في شهر يناير. فكم سيكلفها المكوث ثلاثة ليال ؟

765 760 675

29. (تذكّر) ، ما الجملة العددية التي تمثّل ( الفرق ) ؟

10 - 2 = 8 10 + 2 = 12

 $10 \div 2 = 5$ 

30. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، مع صالح كاميرا رقمية بها بطاقة ذاكرة تتسع 384 صورة. إذا إلتقط صالح 259 صورة. فكم عدد الصور التي لاتزال البطاقة تتسع لتخزينها ؟

443 صورة 135 صورة 125 صورة



31. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، اشترى أحمد حذاء كان ثمنه قبل التخفيض AED 73 وأصبح ثمنه وقت التخفيضات ؟ وقت التخفيضات ؟

AED 24 AED 36 AED 122



32. (تفكير استر اتيجي موسّع)، بدأت نورة يومها وبحوزتها AED . 85 ولكن كل الأنشطة التي قامت بها في يومها كلفتها نقوداً.				
AED I3	ية اليوم . AED 9	احسب المبلغ الذي تبقّى لديها في نها		
32	33	53		

	لى أقرب مئة	33. (تذكّر) ، قرّبت حنين العدد 235 إ
200	240	205

34. (استخدام المعلومات والمفاهيم) ، احسب تقديرياً . قرب إلى أقرب عشرة و أقرب مئة .

	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مثة
1,836 - 1,648	wanah.	·com
877 - 770	026	202

35. (تفكير استر اتيجي موسّع) ، تمت مقارنة مبيعات تذاكر مسرح في نهاية الأسبوع. <u>قرّب إلى أقرب مئة</u> لمعرفة أقل الشهور من حيث مبيعات التذاكر.

	مات تذاكر المسرح	مبي
اليوم	يناير	فبراير
الجمعة	3,825	2,945
السبت	2,638	1,650

			-

الحمعة	ف اب	ىئان
<del>-</del> -	J., J <del>.</del>	<b>√</b>

	للتحقق من ناتج الطرح	36. (تذكّر) ، نستخدم عملية
الضرب	الجمع	الطرح



7151 - 1195 37. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، اطرح ثم استخدم عملية الجمع للتحقق من إجابتك.

التحقق

38. (تفكير استر اتيجي موسّع) ، ابحث عن الخطأ . عندما طرح يوسف 206 من 885 كان الناتج 679 . ولكي يتحقق من إجابته، جمع 206 من 885 . فما الخطأ الذي وقع فيه ؟

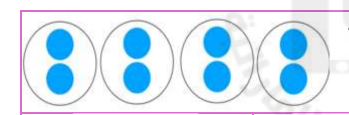
39. (تذكّر) ، ما جملة الجمع المتكرر التي تمثّل عدد حبات البيض ؟



6+6+6+6+6

1+1+1+1

4+4+4+4+4



40. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، ما جملة الجمع والضرب التي تمثّل المسألة ؟

3+3+3+3=12

3x4=12

2+2+2+2+2=10

2x5=10

2+2+2+2=8

2x4=8

41. (تفكير استر اتيجي موسّع)، يحتوي مخيم على 3 خيمات وفي كل خيمة يوجد 5 أشخاص. وهناك مخيّم آخريحتوي على 3 خيمات وفي كل خيمة 4 أشخاص. كم عدد الأشخاص المخيمين إجمالاً؟

42. (التذكّر)، ما الجملتان العدديتان اللتان تمثلان خاصية التبديل في الضرب ؟

4x2=8; 1x8=8

3x6=18; 2x9=18

2x6=12 ; 6x2=12



• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	كل صف على رف التبريد. ثم خبزت المخبوزات إجمالاً؟ 18	
الأطفال في كل صف؟  9  المسلم المسلم الفطائر. وقامت بترتيب الفطائر في المعض الكعك وقامت بترتيبه في صفين مع وجو المسلم المعموعات المتساوية بشكل متكرر حتى أصلاح	استخدم المصفوفة لإيجاد عدد ا 8 44. (تفكيراستراتيجي موسّع)، خبزت كل صف على رف التبريد. ثم خبزت المخبوزات إجمالاً؟	
9 ، أمل بعض الفطائر. وقامت بترتيب الفطائر في ، بعض الكعك وقامت بترتيبه في صفين مع وجو 6 لرح المجموعات المتساوية بشكل متكرر حتى أص	8 . (تفكير استر اتيجي موسّع) ، خبزت كل صف على رف التبريد. ثم خبزت المخبوزات إجمالاً؟ 18	
، أمل بعض الفطائر. وقامت بترتيب الفطائر في ، بعض الكعك وقامت بترتيبه في صفين مع وجو 6	44. (تفكير استر اتيجي موسّع) ، خبزت كل صف على رف التبريد. ثم خبزت المخبوزات إجمالاً؟ 18	
، بعض الكعك وقامت بترتيبه في صفين مع وجو 6 لرح المجموعات المتساوية بشكل متكررحتي أص	كل صف على رف التبريد. ثم خبزت المخبوزات إجمالاً؟ 18	
، بعض الكعك وقامت بترتيبه في صفين مع وجو 6 لرح المجموعات المتساوية بشكل متكررحتي أص	كل صف على رف التبريد. ثم خبزت المخبوزات إجمالاً؟ 18	
6 لرح المجموعات المتساوية بشكل متكررحتي أص	المخبوزات إجمالاً؟ 18	
لرح المجموعات المتساوية بشكل متكررحتي أص	18	
لرح المجموعات المتساوية بشكل متكررحتي أص		
	45. (تذكّر) ، استخدملط	
	45. (تذكّر) ، استخدملط	
الطرح المتكرر		
37	المصفوفة	
26 2	025	
• 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		
4	5	
47. (تفكير استر اتيجي موسّع)، أعطى معلم مادة الرياضيات طلابه يوم الأحد 40 مسألة رياضية لحلها وطلبَ تسليمها يوم الخميس. إذا أراد الطالب ماجد حل العدد نفسه من المسائل كل يوم. فكم مسألة سيحلها حتى يوم الخميس؟		
	ح ل ح ل ح ل ح ل ح ل ح ل ح ل ح ل ح ل ح ل	



7 x7 = 49. (التذكّر)، ما هي مجموعة الأعداد المستخدمة في عائلة الحقائق؟ 49 ÷ 7 = 7

7 97 49 و7و 49

4 x ■ = 24 24 ÷ ▲ = 6 49. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، أوجد القيم المجهولة.

50. (تفكير استر اتيجي موسّع)، يسافر السّيد طارق 20km في الأسبوع ذهاباً وإياباً من أجل العمل. إذا كان يعمل 5 أيام في الأسبوع. فكم عدد الكيلومترات التي يقطعها السّيد طارق كل يوم للذهاب إلى العمل ؟

4

3

2

51. (تذكّر)، إن نو اتج الضرب في العدد 2 جميعها زوجية أم فردية؟ ......

52. (استخدام المعلومات والمفاهيم)،

تنتهي نو اتج الضرب في العدد 5 بـ..... أو ......

تنتهي نواتج الضرب في العدد 10 بـ.....

53. (تفكير استر اتيجي موسّع) ، ظلل عمود الأعداد الذي يوضح نو اتج الضرب مع عامل العدد 3. صف نمط نو اتج الضرب الزوجية أو الفردية . □ الزوجية أو الفردية .



54. (التذكّر)، مجموعتان كل منها مكونة من 2 تساويان .............

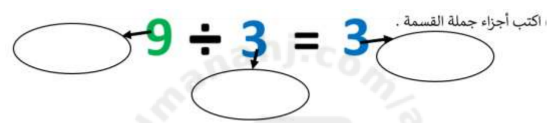
2x2=4 2x3=6 2x6=12

2+2=4 2+2+2=6 2+2+2+2+2+2=12



55. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، يوجد إجمالي 16 ساق متصلة بعنكبوتين. كم عدد سيقان كل منهما؟		
2	4	8

- 56. (التفكير الاستر اتيجي الموسّع)، يقفز ماجد على عكاز الهلوان، ويعد قفزتان في كل مرة. إذا استمر في العد إلى العدد 20. فكم عدد القفزات التي يقفزها ؟
  - 57. (التذكّر) ،

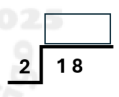


58. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، اقسم ثم اكتب حقيقة ضرب متر ابطة.



16 ÷ 2 = -----

----- x ----- = -----



----- x ----- = -----

- 59. (التفكير الاستر اتيجي الموسّع) جمع عمر 16 سيارة حمراء و12 سيارة سوداء من لعبه من أرضية غرفته. ووضع عدد السيارات التي وضعها في كل صندوق ؟
  - 60. (تذكر) أي من العبارات التالية صحيحة ؟
  - a) تنتهي نواتج الضرب في العدد 5 بـ 0 فقط.
  - b) تنتهي نواتج الضرب في العدد 5 با عداد زوجية فقط.
    - c) تنتهي نواتج الضرب في العدد 5 إما بـ 0 أو 5





61. (استخدام المعلومات والمفاهيم) لدى عبيد أربع قطع من فئة 5 فلوس. فكم عدد حبات الجوز التي يمكنه أن يشترها إذا أنفق العملات كلها؟

اكتب 2,708 بالصيغة الكلامية

الجوز 5 قلوس للواحدة		171
الكستناء 10 فلوس للواحدة		
حبة جوز	* (* E	-1: 4
حبه جور	5 جوزات	4 جوزات
*	= a=	
، إلى الخميس. وكانت تعالج عددا	جت طبيبة بيطرية 20 حيو اناً أليفاً من الاثنين	62. (التفكير الاستر اتيجي الموسّع)، عاا
ﺎ ﻓﻲ ﮐﻞ ﻳﻮﻡ ؟	, يوم. فكم عدد الحيو انات الأليفة التي عالجت	متساوياً من الحيو انات الأليفة كل
•••••		•••••
••••••	••••••	••••••
	ahi.c_	
	10 تنتهي دائماً بـ	63. (التذكر)، نو اتج الضرب في العدد
	اضرب. استخدم القيمة المكانية.	64. (استخدام المعلومات والمفاهيم)،
'. 2 × 70		
. 2 \ / 0		
مِنَ العَشَراتِ	× مِنَ الغَشَراتِ =	
.2 × 70	إذًا =	
20	20 2	
		( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
كُلُّ نَافَدُهُ وَتُوجِدُ 5 نُو اَفَدُ فِي غُرِفَهُ النَّومِ.	متخدم عدنان 40 مسماراً لتثبيت الإطار حول ك	
	ا عدنان في غرفة النوم ؟	فكم عدد المسامير التي سيستخده
•••••		•••••
	W/ 2010	
	طة في أثناء ممارسة إحدى ألعاب الفيديو.	ä: 2.708 ) (
	طه في الناء ممارسه إحدى العاب السيديو.	
		اكتب قيمة العدد 0 في 2,708
		اكتب قيمة العدد 7 في 2,708



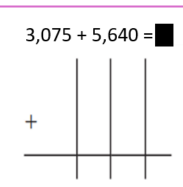


68. (التفكير الاستر اتيجي الموسّع)، يبين الجدول كم عدد المرضى الذين فحصهم ثلاثة أطباء العام الماضي، إلى أقرب مئة ، أي طبيب فحص حوالي 2400 مربض؟

الطبيث	القرضى
دكتور أحية	2,493
دكنوز خالة	3,205
دکنورُ ناصرٌ	2,353

.....

69. (استخدام المعلومات والمفاهيم) ، اجمع لإيجاد القيمة المجهولة . وتحقق من مدى صحة الحل.

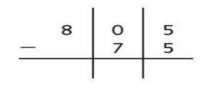


70. ( التفكير الاستر اتيجي الموسّع) ، ركض عامر 2,016 متر يوم الاثنين و 5,170 متر يوم الأربعاء . فكم عدد الأمتار التي ركضها إجمالاً؟ اكتب جملة عددية تحتوي على رمز للقيمة المجهولة. ثم قم بحلها. (استخدم المخطط الشريطي)

جمالي الأمثار	·
	- 0/



71. (تذكر)، نستخدم عملية ........ للتحقق من ناتج مسألة الطرح.



72. (استخدام المعلومات والمفاهيم) ، اطرح واستخدم عملية الجمع للتحقق من إجابتك.





73. (التفكير الاستر اتيجي الموسّع)، اشترى صالح الدراجة وأعطى العامل عملة ورقية من بقيمة 100 درهم وعملة ورقية بقيمة 50 درهم وعملة ورقية بقيمة 20 درهم. فما مقدار الباقي الذي يجب أن يحصل عليه صالح؟

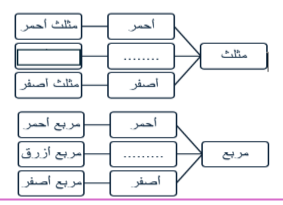


74. (تذكر) ، يستخدم ............ (فروعاً) لعرض كل التوافيق الممكنة.

75. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، للحصول على وجبة خفيفة، يمكن لراشد الاختيار من الموز أو الجزر أو التفاح. ويمكنه الحصول على ماء أو عصير كمشروب. كم عدد التو افيق المكنة من الوجبات الخفيفة والمشروبات؟

.....

76. (التفكير الاستر اتيجي الموسّع)، يلعب أكرم لعبة أوراق عليها أشكال مثلثات ومربعات. وكل شكل يمكن أن يكون بلون أحمر أو أزرق أو أصفر. أنظر إلى مخطط الشجرة. ما الجزء الناقص ؟





77. (تذكر) النمط في جدول ضرب 5 هو نمط متز ايد بمقدار
تنتهي نو اتج الضرب في العامل 5 إما بـ أو
78. (استخدام المعلومات والمفاهيم) ركب اليوم 25 طالباً من الصف الثالث و20 طالباً من الصف الرابع دراجتهم الهوائية
إلى المدرسة. يأخذ كل رف 5 دراجات دراجات. كم عدد رفوف الدراجات الهو ائية التي سيحتاجها الطلاب ؟
لدى رنا قطعة من شريط طولها 30 cm . قسّمت الشريط إلى 5 قطع متساوية. ما طول كل قطعة بالسنتيمتر؟ استخدم رمزاً للقيمة ، .
। सिन्किक्षी हैं
79. (التفكيرالاستراتيجي الموسّع)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
عدد الأسئلة التي أخطأت فيها ؟ كم عدد الأسئلة التي أخطأت فيها ؟
· · ·
<ul> <li>أخذ الاستاذ بدروزوجته أطفالهما نورة ومحمد وسارة إلى حديقة الحيو انات. ودفعوا 50 درهماً إجمالاً. و أنفقت العائلة</li> </ul>
15 درهماً على الوجبات الخفيفة. فكم تبلغ تكلفة التذكرة الواحدة ؟
<ul> <li>ادخريوسف 30 درهماً من جزالبساتين في الفترة من يناير حتى يونيو. وقد ادّخر مبلغاً مساوياً كل شهر. فكم كان يدّخر</li> </ul>
ى النقود كل شهر؟ يوسف من النقود كل شهر؟
یوست می استود دی منهوا



80. (تذكر) ، أوجد ناتج ضرب .......... = 2 x10

81. (استخدام المعلومات والمفاهيم)، لدى عبدالعزيز 70 فلساً. وضعها فوق بعضها في مجموعات من 10. فكم عدد مجموعات الفلوس التي كوّنها عبدالعزيز؟

## 82. (التفكير الاستراتيجي الموسّع)، أي عدد يساوي 52 من

### العشرات؟

- A 52,010
- © 5,200
- ® 5,210
- ⑤ 520

