

مكتب مستشار الرياضيات في مصر

محافظة

توجيه الرياضيات

ادارة

نموذج امتحان الفصل الدراسي الاول للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي ٢٠١ / ٢٠١ م

الزمن: ساعة ونصف

المادة: الرياضيات

الدرجة	السؤال	الدرجة	السؤال
	١٨		١
	١٩		٢
	٢٠		٣
	٢١		٤
	٢٢		٥
	٢٣		٦
	٢٤		٧
	٢٥		٨
	٢٦		٩
	٢٧		١٠
	٢٨		١١
	٢٩		١٢
	٣٠		١٣
	٣١		١٤
	٣٢		١٥
	٣٣		١٦
	٣٤		١٧
			المجموع

الرقم السري

مجموع الدرجات التي حصل عليها التلميذ



اسم التلميذ : المدرسة :

رقم الجلوس : الرقم السري :

أولاً- أكمل ما يأتي:-

(١) باستخدام الخواص لتسهيل عملية الجمع :-

$$٢٨٥٤ + ٢٨١٨ + ٥١٤٦ + ٦١٧٢$$

$$(٥١٤٦ +) + (..... + ٦١٧٢)$$

$$..... = + =$$

(٢) اكمل بنفس التسلسل :-

$$٩٨٥٣٠ ، ، ، ٩٨٨٦٠ ، ٩٨٩٧٠$$

$$..... = ٢٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤٠ + ٧ (٣)$$

$$(٤) ٣ آلاف = مائه$$

$$(٥) ٩٠٠٠٠ = + ٦٥٤٣٢$$

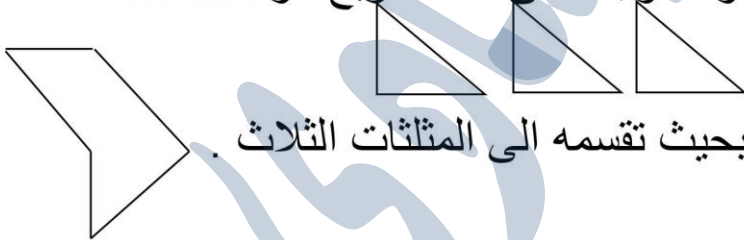
$$(٦) (١٧٥٢ + ٥٩٥١) + ٤٧٩٣ = ١٧٥٢ + (..... + ٤٧٩٣)$$

$$(٧) + ٥٩٣١ = ٤٩٢٧٦ + ٥٩٣٢$$

(٨) اكمل بنفس النمط:-

$$..... - \square \triangle \triangle \triangle \bigcirc - \square \triangle \triangle \bigcirc - \square \triangle \bigcirc$$

(٩) أكمل: المجسم الذي له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع هو



(١٠) فيما يلي ٣ مثلثات متطابقة

ارسم قطعتين داخل الشكل المقابل بحيث تقسمه الى المثلثات الثلاث



(١١) صف المجسم المقابل :-

.....

١٢) ارسم زاوية أ ب ج قياسها ٧٠ درجة ثم حدد نوعها.

ثانياً: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة:

١٣) اصغر عدد مكون من الارقام ٨ ، ٠ ، ٥ ، ٦ هو:-

أ) ٦٠٥٨ ب) ٥٠٦٨ ج) ٨٥٠٦ د) ٨٦٥٠

١٤) خمسة وعشرون ألفاً وخمسة عشر تكتب :-

أ) ١٥٢٥ ب) ٢٥٠١٥ ج) ٢٥١٥ د) ٢٥١٠٥

١٥) مع احمد مبلغ ١٥٠٠ جنيه ومع اخته ضعف ما معه فيكون ما معهما:-

أ) ١٥٠٠ - ٧٥٠ ب) ١٥٠٠ + ٧٥٠

ج) ٣٠٠٠ - ١٥٠٠ د) ٣٠٠٠ + ١٥٠٠

١٦) المبلغ الذى يمثل الشكل المقابل هو

أ) ٢٧٠ جنيه ب) ٣٧٠ جنيه

ج) ٣٢٥ جنيه د) ٤٧٠ جنيه



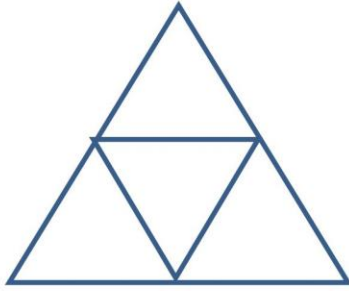
١٧) أي من الاعداد الآتية مرتبة تصاعدياً :-

أ) ٧٦٤٣٥ ، ٧٦٣٤٥ ، ٧٦٤٥٣ ، ٧٦٥٤٣

ب) ٢٥٣٤٦ ، ٢١٧١٢ ، ٥٤٨٢٢ ، ٤٤٩٢٣

ج) ٦٢٩٨١ ، ٥٢٩٤٣ ، ٤٧٥٦٤ ، ٢٨٦٥٤

د) ٧٣٦٣٨ ، ٩٣٨١٨ ، ٢٥٦١٨ ، ٣٦٢٠



١٨) كم عدد المثلثات في الشكل المقابل :-

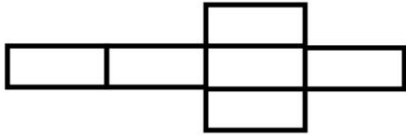
أ) ٣

ب) ٤

ج) ٥

د) ١

١٩) الشكل التالي عند طيه ولصقه يعطى.....



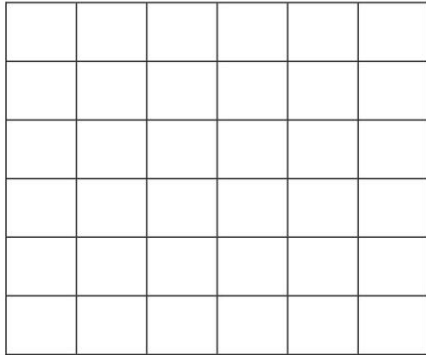
أ) مكعب

ب) متوازي مستطيلات

ج) منشور

د) هرم

٢٠) باستخدام الشبكة التربيعية المجاورة ارسم مربعاً طول ضلعه ٥ وحدات.



٢١) أي الساعات الآتية تمثل زاوية حادة :-

أ) السادسة تماماً

ب) الثالثة تماماً

ج) الواحدة تماماً

د) الخامسة تماماً

٢٢) ما العدد الذى يقع في المنطقة المظللة :-



أ) ٥٧١

ب) ٤٧١

ج) ٢٧١

د) ٣٧١

٢٣) عند استخدام الآلة الحاسبة لجمع $٩٢٥ + ٧١٢$ أخطأ وادخل العددين

$٥٢٥ + ٧١٢$ فماذا يفعل لتصحيح هذا الخطأ؟

أ) يجمع ٤٠٠

ب) يجمع ٤

ج) يطرح ٤

د) يطرح ٤٠٠

(٢٤) $1632 + 2435 = \dots\dots\dots$

(أ) $67 + 40$

(ب) $76 + 400$

(ج) $7 + 600$

(د) $7 + 60 + 4000$

(٢٥) أي العبارات الآتية صحيحة :-

(أ) $4167 > 4079$

(ب) $53 \text{ مائه} = 5300$

(ج) $3947 < 2974$

(د) $9396 = 8936$

(٢٦) $55296 + 24637 = \dots\dots\dots$ تحقق باستخدام الآلة الحاسبة .

(أ) 79823

(ب) 79238

(ج) 79933

(د) 79339

(٢٧) عدد مكون من ٤ ارقام أحاده ٨ ، عشراته نصف أحاده ، مئاته نصف عشراته ، وآلافه نصف المئات . العدد هو.....

(أ) 2148

(ب) 2418

(ج) 1248

(د) 8421

(٢٨) ادخرت ايمان مبلغ ٢٥٠٠ جنيه ثم اعطاها والدها ١٢٠٠ جنيه في عيد ميلادها . الموقف السابق يتطلب عملية.....

(أ) جمع

(ب) طرح

(ج) ضرب

(د) قسمة

(٢٩) اشترى مازن ثلاجه بمبلغ ٣٢٢٠ جنيه وتليفزيون بمبلغ ٧٤٠ جنيه . جملة فإن ما دفعه مازن.....جنيه.

(أ) 4960

(ب) 3220

(ج) 2480

(د) 3960

(٣٠) باستخدام الآلة الحاسبة تحقق من صحة الناتج ($9735 + 777$) + 30102

(أ) 44601

(ب) 40614

(ج) 40164

(د) 40461

(٣١) يقف احمد.....مى

(ب) خلف

(أ) امام

(د) يسار

(ج) يمين



.....

(٣٢) ما العدد الذى يضاف الى ٧٣٤ ليكون الناتج ١٠٠٠؟

(٣٣) مدرسة بها ٨٩٤ تلميذ اشترك منهم ٢٥٦ تلميذ في رحلة مدرسية . ما عدد التلاميذ الذين لم يشتركوا في هذه الرحلة؟

عدد التلاميذ =

(٣٤) قرر احمد وناجى وسعيد انشاء مشروع تجارى مشترك بينهم فدفعوا علي الترتيب ٢٥٠٠٠ ، ١٥٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠ من الجنيهات . ما جملة ما دفعوه؟

جملة ما دفعوه =

انتهت الاسئلة.

مع اطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق.

المادة: رياضيات
الزمن: ساعة ونصف
توجيه الرياضيات

محافظة
مديرية التربية والتعليم
إدارة

نموذج امتحان الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي
للعام الدراسي ٢٠١ / ٢٠١

اسم التلميذ:
رقم الجلوس:
المدرسة:
الرقم السري:

أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

(١) أصغر عدد مكون من الأرقام (٥ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٨) هو.....

٢-١-١
فهم وتطبيق

أ- ٥٣٢١

ب- ٨٥٣٢١

ج- ١٢٣٥٨

د- ٢٣٨٥

(٢) $9000 + 800 + 90 = \dots\dots\dots$

٣-٢-١
فهم وتطبيق

أ- ٩٨٩٠

ب- ٩٩٨٠

ج- ٩٠٩٨

د- ٩٠٠٠٨٠٠٩٠

(٣) ما هو العدد الذي يتكون من ٥ أرقام الآحاد صفر والمئات ٣ والالاف ٩ والعشرات ٨ وعشرات الألوف ٧

٢-٢-١
فهم وتطبيق

أ- ٩٣٧٨٠

ب- ٧٩٠٨٣

ج- ٧٩٣٨٠

د- ٩٨٣٧٠

٤) مع شيماء ٢١٢٠ جنيها . كم يلزم إضافته لما مع شيماء لتتمكن من شراء ثلاثة ثمنها ٣٢٢٠ جنيها. الموقف السابق يتطلب عملية.....

٤-٣-١
حل مشكلات

أ- جمع

ب- طرح

ج- ضرب

د-قسمة

٥) أقرب ناتج: $(٣٤٠ + ٦٥)$ هو.....

١-٦-١
فهم وتطبيق

أ- ١٠٠٠

ب- ٩٠٠

ج- ٥٠٠

د- ٤٠٠

٦) إشتريت سارة سيارة بمبلغ ٩٤٨٥٠ جنيها ، وباعتها بمبلغ ٩٦٧٥٠ جنيها. فإن الفرق بين ثمن البيع- و ثمن الشراء يساوي.....جنيها.

٢-٦-١
حل مشكلات

أ- ١٦٠٠

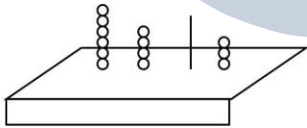
ب- ١٩٠٠

ج- ٢١٠٠

د- ٢٠٠٠

٧) العدد الذي يمثل المخطط المقابل هو.....

٣-٢-١
تذكر



أ- ٦٤٣٠

ب- ٦٣٠٤

ج- ٣٠٤٦

د- ٦٤٠٣

٨) مع عادل مبلغ من المال يتكون من ٥ ورقات من فئة الجنيه، ٧ ورقات من فئة العشرة جنيهاً ، ٣ ورقات من فئة المائة جنيهاً . فإن جملة المبلغ مع عادل هو

٥-٢-١
حل مشكلات

أ- ٣٧٥

ب- ٧٣٥

ج- ٥٧٣

د- ٥٣٧

٩) $2 + 28923 < \dots\dots\dots$

٢-١-١
فهم وتطبيق

أ- $1 + 28920$

ب- $25 + 280900$

ج- $11 + 29910$

د- $30 + 28901$

١٠) باقي طرح ٣٥١٩ من ٦٤١٧ يساوي

٢-٤-١
فهم وتطبيق

أ- ٩٩٣٦

ب- ٨٩٣٦

ج- ٢٨٠٠

د- ٢٨٩٨

$$(١١) (٧٥٠٠ + ٦٥٤١) + ٣٦٦٤ = (٧٥٠٠ + ٦٥٤١) + (.....)$$

٢-١-٢
تفكر

أ- ٤٣٦٦

ب- ٦٦٤٣

ج- ٣٦٦٤

د- ٣٦٦

(١٢) أربعة وعشرون ألف وسبعمائة وواحد تكتب بالأرقام

أ- ٢٤٩١٧

ب- ٢٤٧٠١

ج- ٢٤١٠٧

د- ٢٤٧١٠

٢-٢-١
تفكر

(١٣) عند استخدام خالد الآلة الحاسبة لجمع العددين ٩٧٢، ٩٦١٢ أخطأ وأدخل ٩٤١٢ + ٩٧٢ : فماذا يفعل لتصحيح الخطأ؟

أ- يطرح ٢٠٠

ب- يجمع ٢٠٠

ج- يطرح ٢

د- يجمع ٢

١-٤-١
حل مشكلات

(١٤) أي من القواعد التالية يكون صحيحا لنمط الأعداد التالية:

١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ،

أ- بجمع العددين السابقين.

ب- إضافة ١ للعدد السابق.

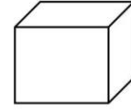
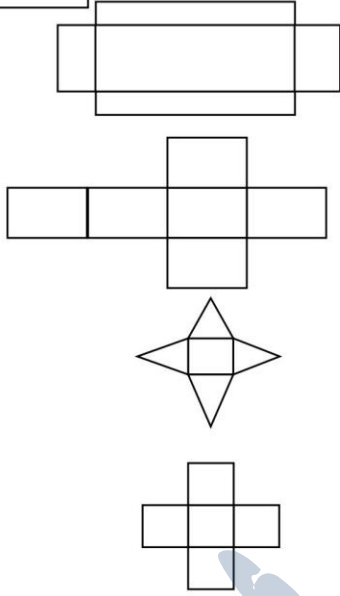
ج- بضرب العدد السابق في ٢ ثم أطرح من الناتج ١.

د- بإضافة ٢ للعدد السابق.

حل مشكلات
١-٣-٢

١٥) صل المجسم بالشكل الذي يمكن أن نصنعه من

فهم وتطبيق
٢-٣-٣



١٦) تكون الزاوية بين عقربي الساعة مستقيمة عندما تشير إلى الساعة

تذكر
٣-١-٣

أ- الثانية

ب- السادسة

ج- الثالثة

د- الواحدة

١٧) الهرم الثلاثي قاعدته علي شكل

فهم وتطبيق
٣-١-٣

أ- مثلث

ب- مربع

ج- دائرة

د- شكل خماسي

١٨) الزاوية التي قياسها ٩١° تكون.....

تذكر
٢-٢-٣

أ- حادة

ب- قائمة

ج- منفرجة

د- مستقيمة

١٩) الشكل التالي في النمط هو.....

فهم وتطبيق
١-٣-٢

.....، □△△○ ، □△○

أ- △□△○

ب- □△△△○

ج- △△△○

د- △□○△

٢٠) عدد رؤس المكعب = رؤس

تذكر
٣-١-٣

أ- ٦

ب- ٨

ج- ١٢

د- ٤

٢١) عدد رؤس متوازي المستطيلات يساوي عدد رؤس.....

فهم وتطبيق
٤-٣-٣

أ- مكعب

ب- إسطوانة

ج- هرم

د- مخروط

(٢٢) أكمل بنفس النمط

فهم وتطبيق
١-٣-١

.....، ٧٧٠٠ ، ٨٧٠٠ ، ٩٧٠٠

تذكر

١-٣-٢

(٢٣) ناتج جمع $٤٧٣٨٦ + ٥٢٦١٣ =$

فهم وتطبيق
١-٣-١

(٢٤) العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو

فهم وتطبيق
١-١-٢

(٢٥) ٣ آلاف = مائة

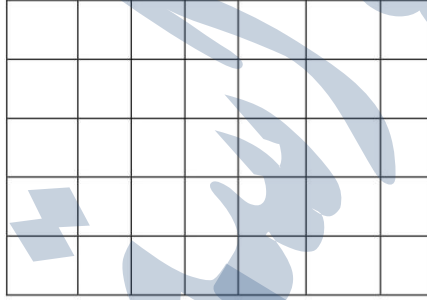
فهم وتطبيق
٣-٢-٣



(٢٦) عدد المستطيلات في الشكل المقابل =

(٢٨) باستخدام الشبكة التربيعية الآتية ارسم مستطيلاً داخل الشبكة التربيعية أ- بعده ٣ ، ٤

فهم وتطبيق
١-٢-٣



(٢٩) أشرت مدرسة أدوات رياضية بمبلغ ٢١٧ جنيه ثم إشرت حذاء

فهم وتطبيق
١-٣-١

رياضيا بمبلغ ١٣٨ جنيهها ، فما جملة ما دفعته المدرسة؟

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

٣٠) أستخدم خواص الأعداد في تسهيل إجراء عملية الجمع الآتية:

فهم وتطبيق
٣-٣-١

$$٣٨٦ + ٣٦٤٨ + ٦١٤ + ٤٣٧٢$$

.....

.....

.....

.....

٣١) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

فهم وتطبيق
١-١-١

$$٩٣٥٢ ، ٢٣٥٢ ، ٧٢٥٢ ، ٧٦٥٢$$

.....

.....

.....

.....

٣٢) باستخدام المسطرة والمنقلة أرسم زاوية قياسها ٧٠° . وحدد نوعها.

فهم وتطبيق
٢-٢-٣

.....

.....

.....

محافظة

مديرية التربية والتعليم

إدارة التعليمية

نموذج امتحان الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١ / ٢٠١ م

اسم التلميذ / المدرسة /

رقم الجلوس / الرقم السري /

اجب عن الأسئلة الآتية

أولا : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

(١) $..... = 1000 \times 2 + 100 \times 5 + 10 \times 4 + 2$

(أ) ٥٢٤٢

(ب) ٤٢٥٢

(ج) ٢٥٤٢

(د) ٢٤٢٥

١-٢-٣ (فهم وتطبيق)

(٢) أي المجموعات من الأعداد الآتية مرتبة ترتيبا تنازليا

(أ) ٣١٤٢٥ ، ٣٧١٤٣ ، ٣٦١٤٣ ، ٤٢٧٢١

(ب) ٣١٤٢٥ ، ٣٥١٤٣ ، ٣٦١٤٣ ، ٤٢٧٢١

(ج) ٤٥٧٢١ ، ٤٤٦٢١ ، ٤٣٧٢١ ، ٤٢٧٢١

(د) ٣٨٦٢١ ، ٣٩٧٢١ ، ٤٠٧٢١ ، ٤٠٦٢١

١-١-١ (تذكر)

(٣) بلغت إيرادات محل في احد الأيام ٥٨١٧ جنيها وكانت المصاريف في نفس

اليوم ٣٣٥٦ جنيها . فما مكسب المحل في هذا اليوم ؟

الموقف السابق يتطلب عملية .

(١) جمع (ب) طرح (ج) قسمة (د) ضرب ١-٣-٤ (فهم وتطبيق)

(٤) $٤٢٣٧ + ١١٥٩$ اقرب الي

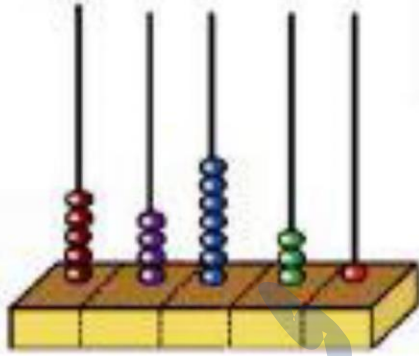
(١) ٦٠٠٠

(ب) ٥٠٠٠

(ج) ٤٠٠٠

(د) ٧٠٠٠

١-٦-١ (فهم وتطبيق)



١-٢-٣ (تذكر)

(٥) العدد الذى يمثل المخطط المقابل هو

(١) ٣٥٤٧١

(ب) ٤٧٥٣١

(ج) ٤٥٧٣١

(د) ٥٤٧٣١

(٦) $٤٢٨ + ٩٩٩ < \dots + ١٠٠٠$

(١) ٤٢٣

(ب) ٤٢٤

(ج) ٤٢٨

(د) ٤٢٧

١-٤-١ (فهم وتطبيق)

(٧) مع على مبلغ من المال يتكون من ٦ ورقات من فئة الجنيه ، ٧ ورقات من فئة العشرة جنيهاً ، ٣ ورقات من فئة المائة جنيه . فان جملة المبلغ هو

١-٢-٥ (فهم وتطبيق)

(د) ٣٧٦

(ج) ٧٣٦

(ب) ٣٦٧

(١) ٣٠٠٧٠٦

(٨) ادخر احمد ٣٤٢٣٠ قرشا ، وادخر اخوه على ٢٦٣٢٠ قرشا فان ما ادخره احمد و على يساوى

١-٦-٢ (فهم وتطبيق)

(د) ٦٠٥٥٠

(ج) ٥٠٦٥٠

(ب) ٦٠٥٦٠

(١) ٥٠٥٥٠

$$..... = (9 \times 6) + (100 \times 6) \quad (9)$$

(أ) ٥٦٤ (ب) ٦٥٤ (ج) ٦٤٥ (د) ٥٤٦

٣-٢-١ (تذكر)

$$(..... + 6582) + 2721 = 1730 + (6582 + 2721) \quad (10)$$

(أ) ٣١٧٠

(ب) ١٧٣٠

(ج) ١٧٠٣

(د) ٧٠٣١

٢-١-٢ (فهم وتطبيق)

(١١) باقى طرح ٣٨٢٥٤ من ٥٩٢٢٣ يساوى

(أ) ٢٩٠٦٩

(ب) ٢١٠٣١

(ج) ٢٩٠٣١

(د) ٢٠٩٦٩

٣-١-٢ (فهم وتطبيق)

(١٢) اى من القواعد التالية يكون صحيحا لنمط الاعداد التالية

.....، ١٥، ١١، ٧، ٣

(أ) $(1 \times \text{العدد السابق}) \times 2$

(ب) $(2 \times \text{العدد السابق}) + 1$

(ج) $(1 \times \text{العدد السابق}) + 4$

(د) $(3 \times \text{العدد السابق}) - 2$

٣-١-٢ (حل مشكلات)

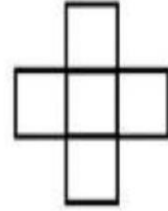
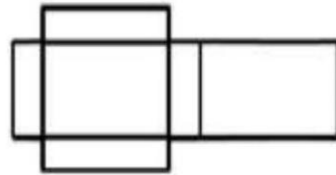
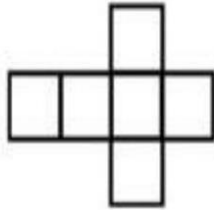
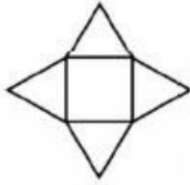
(١٣) عندما استخدمت رنا الحاسبة لطرح العدد ١٥١٦ من ١٩١٦ أخطأت وادخلت

١٨١٦ - ١٥١٦ فماذا تفعل لتصحيح الخطأ بدون إعادة العملية مرة أخرى

(أ) تجمع ٢٠٠ (ب) تطرح ١٠٠ (ج) تجمع ١٠٠ (د) تطرح ٢٠٠

٣-١-٢ (حل مشكلات)

(١٤) أي من الأشكال الآتية تصلح لصنع علبة على شكل متوازي مستطيلات بغطاء



(٤)
٣-١-٤ (حل مشكلات)

(٤)

(٢)

(١)

(١٥) قاعدة الأسطوانة على شكل

(أ) مثلث (ب) مربع (ج) دائرة (د) مستطيل

٣-٣-٣ (فهم وتطبيق)

(١٦) عندما تكون الساعة الثالثة فإن الزاوية بين عقربي الساعة تكون

(أ) حادة (ب) منفرجة (ج) مستقيمة (د) قائمة

٣-١-٣ (فهم وتطبيق)

(١٧) عدد احرف المكعب

(أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٤

٣-٣-٤ (فهم وتطبيق)

(١٨) الشكل التالي في النمط



(أ) △ ○ □

(ب) □ △ ○

(ج) □ ○ △

(د) ○ □ □

٢-٣-١ (فهم وتطبيق)

ثانيا

اكمل الجمل الاتية لتكون صحيحة

$$\dots\dots\dots + ٤٠٠٠ + ٨٣٥ = ٧٤٨٣٥ \quad (١٩)$$

٢-١-٢ (فهم وتطبيق)

(٢٠) اكمل بنفس التسلسل

$$\dots\dots\dots, \dots\dots\dots, ٤٣٨٨, ٤٣٨٧, ٤٣٨٦$$

١-٣-٢ (تذكر)

$$(٢١) \text{ اذا كان } ٧٠٠ = ٥٤٧ + ١٥٣, \quad ١٠٠٠ = ٧٤١ + ٢٥٩,$$

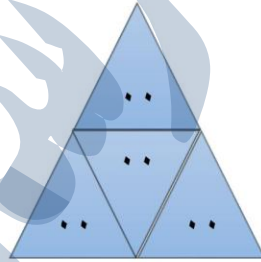
$$\text{فان } \dots\dots\dots = ٧٤١ + ٥٤٧ + ٢٥٩ + ١٥٣$$

٢-٣-٢ (فهم وتطبيق)

$$(٢٢) \text{ ناتج جمع } ١٠٦٤ + ١٠٣٦ = \dots\dots\dots$$

٢-١-٢ (فهم وتطبيق)

(٢٣) عدد المثلثات في الشكل يساوى مثلث



٤-١-٣ (فهم وتطبيق)

(٢٤) المجسم الذى له ست أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى

٤-٣-٣ (فهم وتطبيق)

(٢٥) في الشكل : المجسم يسمى



٤-٣-٣ (فهم وتطبيق)

(٢٦) العدد الذي يجب اضافته الى ٣٦٤٥ ليكون الناتج ٨٢٤٥ هو

١-٣-١ (فهم وتطبيق)

(٢٧) الاشكال المقابلة هي مكونات المستطيل الاتي

٤-٣-٣ (فهم وتطبيق)

ثالثا : اجب عما يأتي

(٢٨) اشترى حازم نوع من الأطعمة بمبلغ ٦٢٢٤ قرشا ونوع من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٦

٤-٣-١ (فهم وتطبيق)

اوجد جملة مادفعه حازم ؟

الإجابة

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

٢-١-٢ (فهم وتطبيق)

(٢٩) استخدم خواص الجمع في ايجاد ناتج ما ياتي

$$٣٤٢٤ + ١٢٦٤ + ٢٣٧٦ + ١٨٣٦$$

(٣٠) باستخدام المسطرة والمنقلة • ارسم زاوية ا ب ج قياسها ٧٥ درجة

٣-١-٣ (حل مشكلات)

(٣١) اذا طلب منك إيجاد الناتج ٣٧٤×٨ باستخدام الآلة الحاسبة وفوجئت ان مفتاح الرقم ٣ لا يعمل فكيف تحصل على الناتج بنفس الآلة .

١-٢-٤ أو ١-٤-١ (حل مشكلات)

(٣٢) اكمل رسم الشكل الایسر بحيث يكون مطابقا للشكل الأيمن •

٣-٢-٣ (حل مشكلات)

