



٤) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 843 \\ 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 399 + 428 \\ = 468 - 775 \end{array}$$

٥) ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

- أ) $600 + 9$ ٩ مئات و ٦ أحاد
- ب) 193 ١٩٣
- ج) 450 سم ٤٥٠
- د) $217 - 217$ صفر
- ح) 210 ٢١٠

٦) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- أ) أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو $(789, 6999, 6978)$
- ب) قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٩٥ هي $(600, 660, 60)$
- ج) ٣ مئات و ٤ عشرات و ٥ أحاد يكتب $(345, 60543)$
- د) $5 = 400 + 5$ $(400, 300, 200)$

٧) (أولاً) مع محمد ٥٧٥ جنيهًا وأعطاه والده ٣١٦ جنيهًا، كم يكون مع محمد؟

$$\text{ما مع محمد} = + = \text{جنيهًا}.$$

(ثانية) أكمل :

٨) المصلع هو الشكل الذي تحده قطع

(أولاً) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 237 \\ 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

(ثانية) أكمل ما يلي :

$$1 \quad 1 \quad 4 \quad 6 \quad 6 \quad 437 \quad 6 \quad 427 \quad 6 \quad 1$$

(بنفس التسلسل)

$$\begin{array}{r} + 40 + 5 = 465 \end{array}$$

٩) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

أ) قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤ هي $(4, 40, 400, 4000)$

ب) ٢٣٥ سنتيمتر = متر 356 سنتيمترًا.

ج) ٦ مئات ٦٠ عشرة. $(< 40 > 40 =)$

١٠) ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

$$35 + 440 \quad 475$$

$$1 + 975 \quad 364$$

$$600 + 9 \quad 6 \text{ مئات } 66 \text{ أحاد}$$

١١) (أولاً) رتب الأعداد ترتيباً تناظرياً :

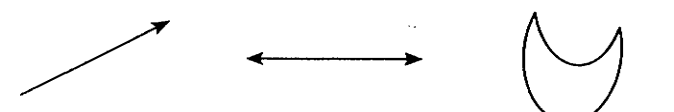
$$549, 6, 560, 6, 581, 6, 535, 6, 564$$

(ثانية) اشتري أسر بدلة بسعر ٦٤٠ جنيهًا وحذاء بمبلغ

٢٣٥ جنيهًا، فكم دفع أسر للبائع؟

ما دفعه أسر = + = جنيهًا.

١٢) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



١٦٦٨٦٨١٦٦٨١٦٨ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأعداد **٦١٦١٦**

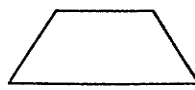
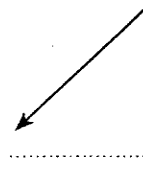
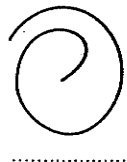
٤) (أولاً) أكمل بنفس التسلسل :

..... ٦ ٦ ٦٦٠٠٦٥٠٠٦٤٠٠

$$\text{ما معاً عامر} = \dots + \dots = \text{قرشاً} \dots \text{قرشاً} \dots$$

فكم يكون معه؟

٥) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



الامتحان | إدارة طنطا التعليمية | محافظة الغربية

أكمل ما يأقى : ١

..... أ. قيمة الرقم ٦ في العدد ٦١٦ هي

..... ب. المجسم الذي جميع أوجهه مربعات هو

..... ج. العدد = ٩٩٧

٤٦١٨ : الأرقام من تكوينه يمكن عدد أكبر هو

٥) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

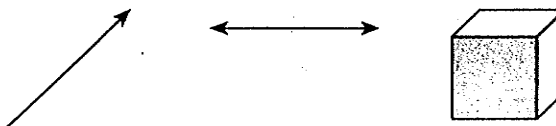
- $106 - 756 = 100$ (٦٠١ ٧٥٠ ١٠٦)
- عدد رءوس المربع = عدد أوجه المكعب
(= > <)
- $6 \text{ أمتار} + 7 \text{ سنتيمتر} = \dots \text{ سنتيمتر}$
(٦٧٠ ٦٠٧ ٦٧٠)

الرياضيات - للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

٥) (أولاً) رتب ما يلي ترتيباً تصاعدياً :

4016016381630960110

(ثانياً) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



الامتحان | محافظة القليوبية - إدارة بنها التعليمية

١) أوجد ناتج ما يأتي :

✓ 80	✓ 81
179 +	704 +
..... = =

VVO	5	95V	→
478 -		410 -	
..... =	 =	

٢) ضع علامة (<) أو (=)

£40	£70
700	999
900	£17 + 047 >

٥ جنيهات . ٥ قرش

٣) اختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

$$(\neg V \wedge G \vee V \wedge \neg G \wedge V) = \neg V + V \cdot 1$$

$$(4776170061787) \dots = 83 - 683 \leftarrow$$

٦٤١ في العدد ٤ رقم القيمة

$$(\xi + \omega_1 \xi + \omega_1^2 \xi)$$

٥ محافظة البحيرة - إدارة رشيد التعليمية

(١) أكمل ما يأقى :

أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو
.....

العدد الذي يزيد ١٠ عن ٣٠ هو
.....

$$+ ٤٠ + ٥ = ٤٩٥$$

الشكل \longleftrightarrow يسمى
.....

(٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

العدد ٣ مئات و ٤ عشرات و ٥ أحاد هو
.....

$$(٣٤٥ \text{ أو } ٤٥٣ \text{ أو } ٥٤٣)$$

قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٥٦ هي
.....

$$(٧٦٠ \text{ أو } ٧٠٦ \text{ أو } ٧٠٠)$$

طول حجرة الدراسة بالأمتار = متر
.....

$$(٤٠ \text{ أو } ٦٧٦ \text{ أو } ٦٠٤)$$

عدد القطع المستقيمة = 

$$(٤٠ \text{ أو } ٣٦٤)$$

(٣) ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

$$٥٠٧$$

$$٥٠٨$$

$$٤٠٠$$

$$١٨٦ - ٤٨٦$$

$$٦٠٠$$

٦ أمتار

$$٣٠٠ + ٢٩٥$$

$$٤٠٠ + ٢٩٥$$

(٤) (أولاً) أكمل ما يأقى :

$$\begin{array}{r} ٧٨ \\ - ٤٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٦ \\ + ٥١٩ \\ \hline \end{array}$$

(ثانية) اشتري عادل بدلة بسعر ٤٥ جنيهاً وحذاء

بسعر ٨٠ جنيهاً، فما جملة ما أنفقه عادل؟

جملة ما أنفقه عادل = + جنيهاً.

(٥) العدد ٦٩٠ يزيد عن العدد ٤٩٠ بمقدار
..... (٢٠٠ أو ٦٠٦)

(٦) اختر من العمود ما يناسب من العمود :

العمود العمود
.....

أسطوانة	قيمة الرقم ٣ في العدد ٥٣٧ هي
الطول	المجسم  يسمى
٣٠	العدد ٥٧٩ يسبق العدد
١٠٠	السنتيمتر والمتر يستخدمان لقياس
٥٨٠	أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
شعاع	الشكل \longleftrightarrow يسمى

(أولاً) أوجد ناتج ما يأقى :

$$= ٨٥ + ٨٦٧$$

$$= ٣٧٩ - ٨٣٧$$

(ثانية) رتب مجموعة الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً :

$$٩٤١ \text{ } ٦ \text{ } ٩١٤ \text{ } ٦ \text{ } ١٤٩ \text{ } ٦ \text{ } ٤١٩ \text{ } ٠$$

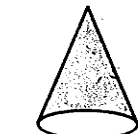
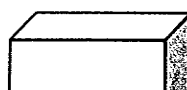
(٥) الترتيب هو : ٦ ٦ ٦ ٦ ٠

(أولاً) مع سحر ٤٥ جنيهاً، أعطها والدها

٣١٥ جنيهاً، كم جنيهاً مع سحر؟

ما مع سحر = + = جنيهاً.

(ثانية) اكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :



٤٩٧ = العدد

أحاد عشرات مئات .

ك الشكل \longleftrightarrow يسمى

٤) ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

أ طول القلم طول الكتاب المدرسي

ب عدد أوجه المكعب

عدد أحرف متوازي المستطيلات

ج مائة واحدة ٣٧٢ - ٦٧٢

د ٥٨٤ سنتيمترًا + ٥ متر

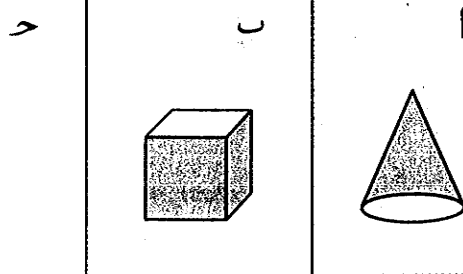
٥) (أولاً) أوجد ناتج ما يأنى :

اشترى هانى بدلة بسعر ٧٥٠ جنيهًا وحذاء بسعر

٤٣٠ جنيهًا ، فكم دفع هانى للبائع ؟

ما دفعه هانى = + جنيهًا .

(ثانيًا) اكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :



الامتحان ٧ محافظة المنوفية - إدارة شبين الكوم التعليمية

١) أكمل ما يأنى :

$$1 + 7 = 467$$

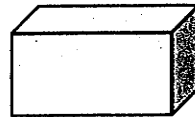
ب أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٦ ٦ ٥ ٦ هو

ج العدد التالي للعدد ٥٧٣ هو

د ٧ أمتار = سنتيمتر .

$$743 + 176 = + 743$$

٥) اكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :



الامتحان ١ محافظة الإسكندرية - إدارة وسط التعليمية

١) (أولاً) أوجد ناتج ما يأنى :

$$= 185 + 427$$

$$= 379 - 837$$

(ثانيًا) رتب ما يلى ترتيباً تناظرياً :

$$694 \quad 6 \quad 729 \quad 6 \quad 659 \quad 6 \quad 69 \quad 6 \quad 754 \quad 0$$

٥) الترتيب هو : 6 6 6

٦) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

أ ٦ أمتار + ٧ سنتيمترات = سنتيمترات .

(٧٦٠ ٦٧٠ ٦٦٠ ٧٦٠)

ب العدد ٦٩٠ يزيد عن العدد ٤٩٠ بمقدار (٤٠٠ ٦٠ ٢٠٠٠ ٦٠)

ج عدد أضلاع الشكل [] = أضلاع . (٥٤٦ ٤٦٣ ٦٤٣)

د أكبر عدد مكون من الأرقام ٥ ٦ ٤ ٣ هو (٥٣٨ ٦٠ ٥٨٣ ٦٠ ٨٥٣)

٧) أكمل ما يأنى :

أ المكعب له أوجه .

ب 6 417 6 427 6 437 6

(بنفس التسلسل)

(أولاً) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 - 497 \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 178 \\
 - 735 \\
 \hline
 =
 \end{array}$$

(ثانياً) أوجد ناتج ما يلي :

ادخرت سارة في إحدى الشهور ٨٣ جنيهاً، وفي الشهر التالي ادخرت ٩٧ جنيهاً، فكم جنيهاً ادخرتها سارة؟

ما ادخرته سارة = + جنيهاً.

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

١ متوازي المستويات له أوجه.

(٤) ٦٥٤

٢ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٥٤ هي (أحادٌ أم عشرات أم مئات)

٣ الشكل → يسمى ←

قطعة مستقيمة أو مستقيم أو شعاع

٤ العدد ٦٩٠ يزيد عن العدد ٤٩٠ بمقدار (٢٦٠)

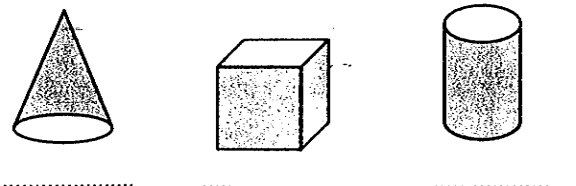
(٢٦٠)

٥ عدد أضلاع الشكل = أضلاع.

(٤) ٤٦٣

٦ ٦٠ < ٤٠٠ (٧٠٠)

(أولاً) اكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :



(ثانية) رتب ما يلي ترتيباً تصاعدياً :

٤١٩ ٦ ٩٤١ ٦ ١٤٩ ٦ ٩١٤ ٦

..... ٦ ٦ ٦

(٣) قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=) :

٣ أمتار ، ٤٣ سنتيمتراً (٤٤ سنتيمتراً)

٦٠ \ ٦ مئات

٦ عدد أحرف المكعب

عدد أحرف متوازي المستويات

أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام متشابهة

٨٨٨

٩٦٠

٩ مئات + ٦ أحاد

٤٩٩

٥ متر

الامتحان ٨ محافظة الدقهلية- إدارة ميت سلسيل التعليمية

(١) أكمل ما يلي :

١ ٩ أحاد و ٦ عشرات و ٤ مئات =

٢ ٨٧٤ سنتيمتراً = متر + سنتيمتراً.

٣ أكمل بنفس التسلسل : ٦ ٨٠٠ ٦ ٩٠٠

٤ المكعب له حرفاً.

٥ أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة هو

٦ العدد التالي للعدد ٥٠٠ هو

(٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

١ العدد خمسمائة وسبعين وسبعون يكتب (٧٧٥ ٦٧٥ ٥٧٧)

٢ قيمة الرقم ٣ في العدد ٥٣٧ هي (٣٠ ٦٣٠ ٣٠٦)

٣ عدد أحرف متوازي المستويات يساوى (٨٦١ ٦٨١ ١٨)

٤ حرف

٥

٦

٧

٨



الامتحان ١١ محافظة الشرقية - إدارة فاقوس التعليمية

١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١- المجسم الذي جميع أوجهه مربعات هو
 (مخروط أمكعب أم كرة)

٢- قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤ هي
 (٤٠٠٦١٤)

٣- القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٦٧ هي
 (أحادي عشرات أم مئات)

٤- $1 + 99 = 100$
 (٩١٠ ١٠٠ ٩١٠)

٥- ارتفاع باب حجرة الدراسة بالأمتار متر .
 (١١٦٠ ٨٦٠)

٦- أصغر عدد مكون من الأرقام ٥٦٤٧ هو
 (٩٥٧ ٦٧٥٦ ٤٦٧)

٧- العدد التالي للعدد ٩٨٨ هو =
 (٩٨٧ ٦٩٩٩ ٦٩٨٩)

٨- عدد أحرف المكعب =
 (١٢ ٨٦٠)

(٥) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١ العدد ٦٩٠ يزيد عن العدد ٤٩٠ بمقدار (٨٠٠ ٦٧٠ ٦٢٠ ٦١٠)

ب ٦ أمتار و ٤٠ سم = سم .

ج عدد أضلاع الشكل \triangle = أضلاع .

د ربع الجنيه = قرشا . (٥٥٦ ٥٠٦ ١٠٠)

ه $467 = 400 + 60\frac{1}{2} + 7$

و الشكل \circ يمثل (خطاً مستقيماً أو منحنى، مغلقاً أو منفتح، مفتوحاً)

الدستوان | محافظة كفر الشيخ - إدارة دسوق التعليمية

١) أوجد ناتج ما يلى :

<u>787</u>	<u>2</u>	<u>571</u>	<u>1</u>	<u>844</u>
<u>337</u>	<u>+</u>	<u>188</u>	<u>-</u>	<u>150</u>
.....	<u>=</u>	<u>=</u>

٢٥

- أصغر عدد مكون من الأرقام ٣٦٥٠ هو المكعب له رعوس .

..... ٤ أحاد + ٣ عشرات + ٥ مئات =

٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ٦) أمتار + سنتيمترات = سم .

(٧٦٠٦٧٠٦٧٠٦٧٠٦٧٠٦٧٠)

..... يسمى ← الشكل

(قطعة مستقيمة أو شعاع أو مستقيم أو مخروط)

ـ) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧١٨ هي

(٧ أو أحد أو عشرات أو مئات)

(٤) (أولاً) رتب مجموعة الأعداد ترتيباً تصاعدياً :

۳۶۸۶۸۲۷۶۸۷۴۰

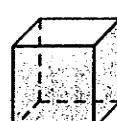
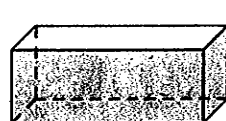
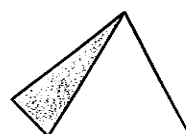
٥ الترتيب هو:

(ثانية) يقرأ أحمد كتاباً يه ٥١ صفحة، قرأ منها

١٧٩ صفحه، کم تبقى من الصفحات؟

..... = - = ما تبقي، صفحة .

(٥) صل کل شکل ها یعنی:



هرم ثلاثي متوازي مستطيلات مكعب

(١) وضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

$$600 + 9 > 66 \text{ أحاد}$$

$$35 + 41 < 445$$

$$177 < 419 - 239$$

(٢) عدد رءوس المربع عدد أوجه المكعب

(٣) طول القلم طول الكتاب المدرسي

(٤) ٣ متر ٤٣٦ سنتيمتراً ٣٤٣ سنتيمتراً

(٥) (أولاً) رتب مجموعة الأعداد ترتيباً تصاعدياً :

$$941 \quad 6 \quad 914 \quad 6 \quad 149 \quad 0$$

..... ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٠ الترتيب هو :

(ثانياً) اكتب أكبر وأصغر رقم يمكن تكوينه من الأرقام

الآتية : (٣٦١٦٩)

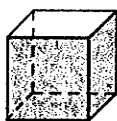
..... ٠ أصغر عدد هو ٠ أكبر عدد هو

(٦) (أولاً) مع سحر ٤٤٥ جنيهًا ، أعطاهما والدها ٣١٥ جنيهًا

كم جنيهًا مع سحر ؟

ما مع سحر = + = جنيهاً .

(ثانياً) اكتب اسم كل من المجسمات الآتية :

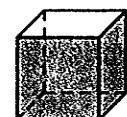
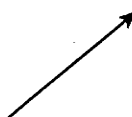


(١) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 616 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 462 \\ + 452 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

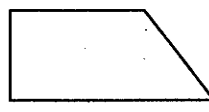
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 453 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 870 \\ + 64 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

(٧) (أولاً) صل كل شكل بما يناسبه :



شعاع أسطوانة منحنى مفتوح مكعب

(ثانياً) اكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل :



(١) أكمل ما يأنـى :

أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو ٦ ٦ ٦ (بنفس التسلسل)

ح قيمة الرقم ٦ في ٦١٦ هي ٦ ٦ ٦ ك المكعب له حرفاً .

هـ الشكل → يسمى ٠ ٠ ٠ المتر = سنتيمتر .

(٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

..... ٥ مئات ٦ ٤ عشرات ٦ ٦ أحاد

(٥٦٤٦٥٤٦٦٤٥)

بـ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٦٧ هي ٣ ٦ ٧ ٣

(أحاد عشرات مئات)

ح ٩٧٨ ٦٧٨٩ ٦١٨٩٧ = ٩٧ + ٨٠٠

د ٧٥٠ ٦٥٠ ٦٠٠ = ١٠٦ - ٧٥٦

هـ عدد أضلاع الشكل = ٦ أضلاع .

(٦٦٥٤)

و ٦ أمتار + ٧ سنتيمتر = سنتيمترات .

(٦٧٠٦٠٧٦٧٠٦)

١٥ محافظة الفيوم - إدارة الفيوم التعليمية

الامتحان

١٥

(٤) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٥٦٨٦٣ هو (٨٥٣٦٥٣٨٢)

- ٢) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٤٥ هي (أحادٌ أو عشرات أو مئات)

- ٣) العدد ٦٩٠ يزيد عن العدد ٤٩٠ بمقدار (٤٠٠ أو ٦٠٢)

- ٤) المكعب له (١٠ أو ٦٠ أو ٦٧ أو ٨٦ أو ٩٧)

(٤) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١) ٥ مئات ٦ عشرات ٦٦ أحاد = (٥٦٤٥ أو ٦٤٥)

- ٢) ٤ عدد أضلاع المربع = (٤ أو ٥)

- ٣) ٦ متر + ٦٠ سنتيمتراً = سنتيمتراً (٦٠٦٦٦ أو ٦٦٠)

- ٤) قاعدة المخروط على شكل (مربع أو دائرة أو مستطيل)

(٣) اختر من العمود ما يناسب ما في العمود :

العمود ب

العمود ١

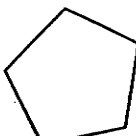
٩٩٠	أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو < ٦٠٥	١
أسطوانة	٩ مئات و ٩ عشرات يسمى	٢
٥٠٦	المجسم	٣
٩٩٩	٤

(٤) (أولاً) أكمل بنفس التسلسل :

٦ ٦ ٧٠٠ ٦ ٨٠٠

٦ ٦

(ثانياً) أكمل : عدد القطع المستقيمة في الشكل المقابل :



(٤) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٥٦٨٦٣ هو (٨٥٣٦٥٣٨٢)

- ٢) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٤٥ هي (أحادٌ أو عشرات أو مئات)

- ٣) العدد ٦٩٠ يزيد عن العدد ٤٩٠ بمقدار (٤٠٠ أو ٦٠٢)

- ٤) المكعب له (١٠ أو ٦٠ أو ٦٧ أو ٨٦ أو ٩٧)

(أولاً) مع سحر ٤٤٥ جنيهًا، أعطاها والدها ٣١٥ جنيهًا

كم جنيهًا مع سحر ؟

ما مع سحر = + = جنيهًا .

(ثانياً) أكمل بنفس التسلسل :

٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

(٤) ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

٩ مئات ٦٦ أحاد ٦٠٠ + ٩

٦٧٦ - ٣٧٦ مائة واحدة

٦ طول الكتاب المدرسي طول القلم

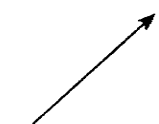
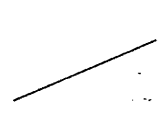
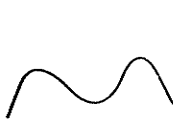
٣ أمتار ٦٧٥ سنتيمتراً

(أولاً) رتب مجموعة الأعداد ترتيباً تصاعدياً :

٩٤١ ٦ ٩١٤ ٦ ١٤٩ ٦ ٤١٩ ٠

٥ الترتيب هو : ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

(ثانياً) صل كل شكل مما يأتي باسمه :



قطعة مستقيمة منحنى مفتوح شعاع



(ثانيًا) مع وليد ٥٥٠ جنيهًا، وأعطاه والده ٣٧٥ جنيهًا، فكم يكون مع وليد ؟

$$\text{ما مع وليد} = + \text{جنيهًا}.$$



مخروط



أسطوانة



كرة

١٩ الامتحان محافظة سوهاج - إدارة سوهاج التعليمية

(أ) أكمل ما يأقى :

$$\text{ـ العدد} = ٢٨٥$$

ـ أحاد ٦ عشرات ٦ مئات .

ـ قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٧٤ هي

ـ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ٦ ٥ ٦ هو

(أولاً) أوجد ناتج :

$$..... = ٥٤٦ + ١٦٣$$

$$..... = ٤١٦ - ٧٣٤$$

(ثانيًا) رتب مجموعة الأعداد ترتيباً تصاعدياً :

٤٥٣ ٦ ٦٤٠ ٦ ٦٥٩ ٦ ٧٥٤ ٠

ـ الترتيب هو : ٦ ٦ ٦ ٦

(٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

ـ أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو

(٩٨٧ ٦ ٩٩٩ ٦ ١٠٠٠)

ـ قاعدة الأسطوانة على شكل

(دائرة أمًا مثلث أمًا مربع)

$$ـ ٦ \text{ متر} + ٥٠ \text{ سنتيمتر} = \text{ سم .}$$

(٧٥٠ ٦ ٦٥٠ ٦ ٥٦٠)

(٤) اشتري محمد لعبة بمبلغ ١٥ جنيهًا ولعبة أخرى بمبلغ ٦١ جنيهًا، فكم دفع محمد ؟

$$\text{ـ ما دفعه محمد} = + \text{جنيهًا}.$$

(٥) صل كل شكل باسمه فيما يلى :



شعاع

خط مستقيم

قطعة مستقيمة

١٨ الامتحان محافظة أسيوط - إدارة ديروط التعليمية

(١) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٣٥٤ \\ + ٢١٣ \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٥٦ \\ - ٤٥٦ \\ \hline = \end{array}$$

(٢) أكمل ما يأقى :

ـ ٦ مئات ٦ عشرات ٦ أحاد =

ـ قيمة الرقم ٧ في العدد ٥٧٤ هي

ـ المخروط قاعدته على شكل

ـ المتر = سم .

(٣) ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

ـ ٧٠٠ ٧ مئات

ـ عدد أوجه المكعب

ـ عدد أحرف متوازي المستويات

ـ ٤ جنيهات ٣٩٩ قرشاً

ـ ٤٠١ ١٩٣

(أولاً) رتب مجموعة الأعداد ترتيباً تصاعدياً :

٣٣٨ ٦ ١٣٨ ٦ ٣٨٠ ٦ ٥٣٨ ٠

ـ الترتيب هو : ٦ ٦ ٦ ٦



٤) اختر من العمود ما يناسب ما في العمود

العمود

العمود

٩٩٩

الشكل ← يسمى

شعاع

بـ أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

١٧

جـ المجسم () يسمى

أسطوانة

دـ $11 + 11 = 11 + 17$

٥) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 111 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

بـ

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

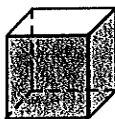
اـ

٦) اختر أسماء مجموعة من اللعب بمبلغ

٩٤٤ جنيهًا وموبايل بمبلغ ٦٣٥ جنيهًا، كم دفعت أسماء؟

ما دفعته أسماء = + جنيهًا.

ثـ اكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :



بـ



اـ

٢١) الامتحان محافظة الأقصر - إدارة أرمنت التعليمية

١) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 752 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

بـ

$$\begin{array}{r} 468 \\ + 533 \\ \hline \end{array}$$

اـ

$$..... = ٤٤٧ + ٥٦٧$$

٨) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

أـ = ٢٠٠ + ٥٦٤ (٧٦٤ ٦٧٧٥ ٦٨٦)

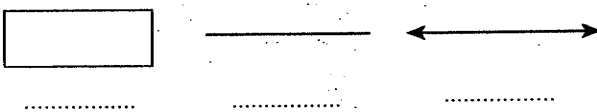
بـ ٢٠٠ + ٣٠٠ = ٣٠٠ + ٣٠٠ = ٦٠٠

(٩٣٩ ٦٤٩ ٦٤٩)

(أولاً) إذا كان عدد التلاميذ بإحدى المدارس الابتدائية هو ٧٤٥ تلميذاً منهم ١٨ من البنين ، كم يكون عدد البنات ؟

عدد البنات = - بنات .

(ثانياً) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



٩) اختر من العمود ما يناسب ما في العمود

العمود

العمود

أصغر عدد مكون من ٣ أرقام *

هو *

الكرة *

العدد ٥٧٩ يسبق العدد *

١٠٠ *

٢٠) محافظة الأقصر - إدارة قوص التعليمية

١) أكمل ما يأق :

أـ العدد ٤٠٦٣٦ عشرات مئات يكتب

بـ العدد ٤٩٧ يسبق العدد

جـ المتر = سم .

دـ المكعب له حرفاً .

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

أـ قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٤٦ هي

(٤٠٦٤)

بـ = ١٠٠ + ٤٦١ (١٠٠ - ٤٦١) (< ٤٦)

جـ عدد أضلاع الشكل ضلع .

(٤٦١٣)

دـ ٤٦٦ سنتيمتراً = أمتار ٦٦٦ سنتيمتراً .

(٦٦٤)

١٠٧ + ٩٦ ح
٣٠ عشرة ك
٣ مئات

(ثانية) رتب مجموعة الأعداد ترتيباً تصاعدياً:

٤٧١ ٦ ١٤٧ ٦ ٤١٧ ٦ ١٧٤ ٥

٥ الترتيب هو: ٦ ٦ ٦

(أولاً) اشتري هيثم بدلة بسعر ٨٤٠ جنيهاً وحذاء بمبلغ ١٣٥ جنيهاً، فكم دفع هيثم للبائع؟
ما دفعه هيثم = + = جنيهاً.

(ثانية) صل كل شكل باسمه فيما يلي:

مسقطي قطعة مستقيمة شعاع

الامتحان ٤٣ محافظة الوادى الجديد - إدارة الداخلة التعليمية

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

الشكل ٦ يمثل

(منحنى مفتوح أم منحنى مغلق أم قطعة مستقيمة)

ب أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو

(٩٩٩ أو ١٠٢)

ج عدد أضلاع الشكل = \triangle (٤٦ أو ٤٢)

د ٥ مئات و ٣ آحاد =

(٥٣٠ أو ٣٥٦)

(٢) أكمل ما يأتى :

العدد = ٩٦٧

أحاد و عشرات و مئات .

ب ٥ أمتار = سم .

ج العدد الذى يلى ٩٠٩ مباشرة هو

د المكعب له حرفاً .

(٣) ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

١ ٦ أمتار و ٧ سم ٩ سم و ٥ أمتار

ب عدد رءوس الشكل \triangle c عدد رءوس الشكل \square

٤٢٥
٩٩ +
..... =
..... =
..... = ٦٦٥ + ٣٧٤
..... = ٣٩٥ - ٧٥٨

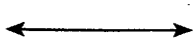
(٤) أوجد الناتج :

(أولاً) أكمل بنفس التسلسل :

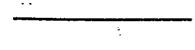
٦ ٣٧٤ ٦ ٣٥٩ ٦ ٣٥٩

(ثانية) صل كل شكل باسمه فيما يلي :

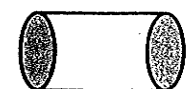
أسطوانة



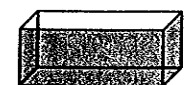
خط مستقيم



متوازى مستطيلات



قطعة مستقيمة



الامتحان ٤٤ محافظة البحر الأحمر - إدارة رأس غارب التعليمية

(١) أوجد الناتج :

٤٦٢
٤٦٩ +
..... =
..... = ١٤٦ + ٤٥٣
..... = ٤٥٣ - ٩٧٦



(أولاً) أكمل ما يأتى :

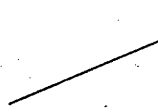
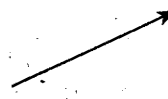
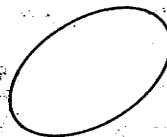
$$\dots + 30 + \dots = 635$$

(ثانياً) اشتترت أسماء مجموعه من اللعب بمبلغ

٦٦٤ جنيهًا ، وموبايل بمبلغ ٦٣٥ جنيهًا ، أوجد
ما دفعته أسماء ؟

ما دفعته أسماء = + = جنيهًا .

(ث) اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤ هي

(٤٠٠٦٤٠٦٤)

(٢) أصغر عدد يمكن تكوينه من ٦٥٦٧٦٩٦ هو

(٦٧٥٦٧٥٦٤٥٧)

(٣) عدد أضلاع الشكل أضلاع .

(٤٦٣٦٤٢)

(أولاً) ضع علامة (>) أو (<) أو (=) :

٦٤٩

٤٦٩

٣٤٣ سم

٤٣

(ثانياً) رتب مجموعة الأعداد ترتيباً تصاعدياً :

٣٩٥ ٦ ٥٣٦ ٦ ١٤٩ ٦ ٤١٩ ٠

(٤) الترتيب هو : ٦ ٦ ٦

