

نموذج اختبار (١)

السؤال الاول:

(١) أوجد:

| | | | |
|--|---|---|--|
| د | ج | ب | أ |
| $\begin{array}{r} 6 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1.972 \\ 66401 + \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \dots \\ 9 \overline{) 81} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 43910 \\ \dots \\ \hline 7325 \end{array}$ |

(٢) أكمل:

- أ- العدد التالي للعدد ٦٣٩٩٩ هو
- ب- ٧٥٠٣٢ = ، ع ، آ ، ف
- ج- القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٢٦٠٠ هو
- د- خمسة عشر الف و خمسة عشر = (بالحروف)
- هـ- يوجد قاعدة في المنشور
- و- نوع الزاوية التي قياسها ١٨٠° هو
- ز- اصغر عدد يمكن تكوينه من الارقام ٢، ٤، ١، ٠، ٦ هو
- ح- ٢٨ ÷ ٧ =
- ط- العدد السابق للعدد ٤٦٦٩٨ هو
- ي- ٣٠٠٠ عشرات = مئات
- ك- ٩٩٩ + ٣٥٦٥ = + - =

السؤال الثاني:

(١) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى علي ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد؟

.....

٢) اختر الإجابة الصحيحة :

- أ- $63 \div 7 = 9$ ، ٧ تسمى
 ب- القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٤١٢٥٦
 ج- يوجد رأس في الكرة .
 د-
 هـ- أ ب هو
 و- قياس الزاوية الحادة 90°
 ز- أقرب عدد لـ ٨ هو
 ح- $3567 + 2189 = 2189 + 3567$ (دمج ، إبدال)
- (المقسوم ، المقسوم عليه ، خارج القسمة)
 (٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥)
 (٤ ، ٠ ، ٣)
 (خط مستقيم ، شعاع ، قطعة مستقيمة)
 (أكبر من ، اصغر من ، تساوى)
 (١٠ ، ٠)
 (دمج ، إبدال)

السؤال الثالث:

١) رتب ترتيباً تنازلياً :

٧٥٣٢٤ ، (٣٢٤ + ٥٠٠٠) ، (٣٢٤ + ٧٠٠٠) ، ٩٩٩

٢) قارن :

- أ- $60 + 8000$
 ب- القيمة العددية للرقم ٠ في العدد ٤٦٦٠
 ج- 0×8
 د- ٢ الاف ، ٢مئات ، و اثنان
 هـ- 9×6
- $6 + 8$
 القيمة العددية للرقم ٠ في العدد ٢٠٤٣
 $0 + 8$
 ٢٢٢٠
 6×9

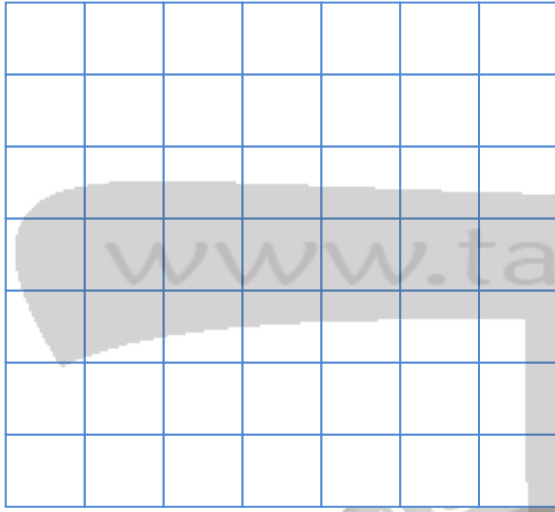
السؤال الرابع:

١) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أب ج د

حيث أب = وحدة ثم اكمل :

الاضلاع هي،،،

ب ج = وحدة ، ج د = وحدة



٢) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة :



٣) ارسم س ص ع و التي قياسها ١٣٠° ثم اكمل :

- نوع الزاوية هو.....
- اضلاع الزاوية هما،
- رأس الزاوية هو.....



نموذج اختبار (٢)

السؤال الأول:

أ-

أ-

٦٤ ٥٨٢

٤٥ ٨٩٦ -

.....

ب-

١٠ ٧٥٩ +

٨٤ ٢٥٠

ج-

٦٨ ٥٤٤

٢١ ٦٧٤ +

.....

د-

٧٢

٩

ب- اكمل

- $٦٣٤٢٥ = \dots$ م ، ، ف ، أ
- الكرة لديها قاعده
- العدد الواقع بين ٤٨١٩ ، ، ٤٨٢١
- $٨ \times ٣ = \dots$
- قياس الزاويه المستقيمه هو
- $١٥٤٣ + \dots = ٦٣٢١ + ١٥٤٣$
- ٣٠ م ، ١٥ ، ٢٠ ف =
- $٤٥٦٨ = \dots + \dots + \dots + \dots$
- $١٠٠٠١ + ٣٢٢١٩ = \dots + \dots + ٣٢٢١٩$ (استخدم حساب عقلي)

السؤال الثاني:

أ- رتب تصاعدياً :

١٠٠٠٠ ، $(٥٦٩ + ٢٠٠٠)$ ، اصغر عدد مكون من ٤ ارقام مختلفين ، ٩٨٧٦ ، ٩٩٩

..... ، ، ،

ب - اختار مما بين القوسين :

- أكبر عدد مكون من خمس ارقام مختلفين هو (٩٨٧٦٥ - ٥٦٧٨٩ - ١٠٢٣٤)
- اربعون الفاً ومائتان وستون..... (٤٠٢٦٠ - ١٤٢١٦ - ٤٠٢١٦)
- أب = (قطعته مستقيمه - شعاع - خط مستقيم)
- $٤٨ \div ٦ = ٨$ ، ٨ تسمى (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)



السؤال الثالث:

أ- ادخرت مني ٢٥٥ قرشاً وادخرت اختها ساره ٢٥٧٥٠ قرشاً . ما هو الفرق بينهما؟

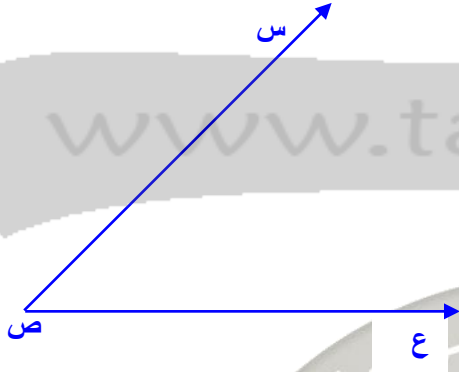
ب- قارن :

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| • قيمة ١ في ١٠٢٣٤ | <input type="checkbox"/> | • اصغر عدد مكون من ٤ ارقام |
| • قياس الزاويه الحاده | <input type="checkbox"/> | • قياس الزاويه القائمه |
| • عدد الحواف في المنشور | <input type="checkbox"/> | • عدد القواعد في المكعب |
| • ٧×٦ | <input type="checkbox"/> | • ٨×٨ |
| • اصغر عدد مكون من | <input type="checkbox"/> | • اكبر عدد مكون من |
| • ٥ ، ٧ ، ٠ ، ٢ ، ٤ | <input type="checkbox"/> | • ٥ ، ٤ ، ٠ ، ٧ |
| • قيمه الصفر في ٦٣٠٥ | <input type="checkbox"/> | • قيمه الصفر في ٦٠٣٥ |
| • $٤ \div ٤٠$ | <input type="checkbox"/> | • ٥×٢ |

السؤال الرابع :

(أ) قس الزاوية س ع ص ، ثم اكمل :

أ- نوع الزاوية :



ب- اسم الزاوية :

ت- ذر الزاوية :

ث- رأس الزاوية :

ج- قياس الزاوية :

(ب) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة:



السؤال الخامس :

(١) ارسم المستطيل أ ب ج د باستخدام الشبكة التربيعية

حيث أ ب = ٥ وحدات ، ب ج = ٣ وحدات ثم أجب :

(أ) كل ضلعان متقابلان في الطول .

ب الأضلاع هي ، ،

(ج) أ ب = ، ب ج =

(٢) أكمل :

١- العدد التالي للعدد ٨٧٩٩٩ هو

٢- ٢٣٥٦ ، ٣٤٥٦ ، ٤٥٥٦ ، ،

٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو

٤- ٣٠٣٠ ← (اكتب بالحروف)

٥- ٩٧٩٧ - ٧٩٧ =



رياضيات

(٣) من أنا :

- أنا أملك ٣ أوجه مستطيلة

- أنا أملك ٦ أوجه مربعة

- أنا أملك ٤ رؤوس

- أنا أملك ٥ رؤوس

- أنا لا أملك قاعدة

www.ta3leem.net



نموذج اختبار (٣)

السؤال الاول :-

أ- أوجد : أ-

$$\begin{array}{r} 9191 \\ + 71817 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

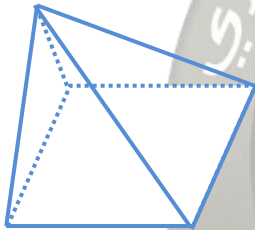
ج-

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 7830 \\ \hline 16229 \end{array}$$

د-

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

ب- أكمل :



الشكل المقابل يسمى

ويحتوى على أوجه

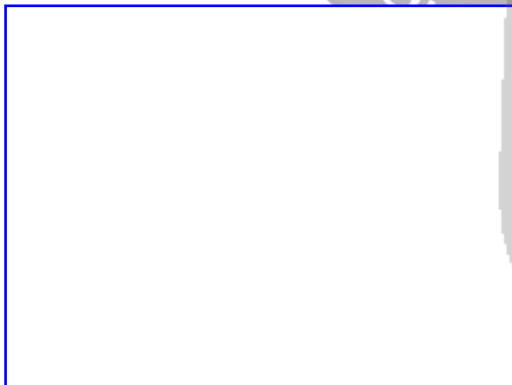
حرف

رؤوس

قاعدة

السؤال الثانى :-

(١) ارسم الزاوية \angle أ ب ج = ٨٠° ثم اكمل:



- اسم الزاوية
- رأس الزاوية
- اضلاع الزاوية
- نوع الزاوية

٢) رتب ترتيباً تنازلياً :

٢٠ الف ، ٣٩٨٧ ، (٢٠٠٠ - ١٢٣٤) ، (أكبر عدد مكون من ٥ ارقام)

..... ، ،

٣) اختر الإجابة الصحيحة :

أ- احدى عشر الفا و اثنى عشر =

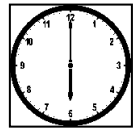
ب- $٤٥٢ - ٣٤٥٢ < \dots\dots\dots$

ج- $٣٠ \div ٣ = ١٠$ تسمى

د- هناك رأس فى الهرم الثلاثى.

هـ- $٢ + ٩ + ٠ + ٦ = \dots\dots\dots$

و- نوع هذه الزاوية هو



السؤال الثالث:

١) أكمل:-

أ- ٣٣٤٥٦ ، ٢٣٤٥٦ ، ، (أكمل بنفس التسلسل)

ب- $٧٥٦٢١ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

ج- $٧٠٠٠٠ + ٥٦ = \dots\dots\dots$

د- العدد السابق للعدد ٨٨٠٠٠ هو

هـ- له قاعدتين مثلثتين .

و- $١٢٣٤٥ + ١٠٠١ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + ١٢٣٤٥$ (أكمل باستخدام الحساب العقلى)

٢) على معة ٥٦٣٢١ جنية. اشترى فستان و حذاء و ساعة بمبلغ ١٦٧٢ جنية.

فكم تبقى معة ؟

السؤال الرابع

(١) ضع علامة (✓) او (×) :

- المكعب و متوازي المستطيلات مختلفان في عدد الرؤوس ()
- أب أب ب أب ب ب (في نفس التسلسل) ()
- قياس الزاوية الحادة $< 90^\circ$ ()
- قياس هذه الزاوية هو 120° ()
- في المربع كل ضلعين متقابلين متساويين ()

(٢) أكمل:

- أ- $2189 + 3567 = 2189 + \dots$
- ب- $(\dots + 5389) + 5389 = 2156 + (\dots + 5632)$
- ت- $7350 = \dots$ ، ف، آ
- ث- $6 \times 8 = \dots$ ح- $7 \div 35 = \dots$
- ج- $8 \div 24 = \dots$ خ- $8 \times 5 = \dots$

السؤال الخامس: قارن:

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨١٦ | <input type="checkbox"/> | أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٠٠ |
| ب- ٥٠، أ، ٥٠ ع | <input type="checkbox"/> | ب- ٥٠، أ، ٥٠ م |
| ج- قياس الزاوية الحادة | <input type="checkbox"/> | ج- قياس الزاوية المنفرجة |
| د- $17233 + 29222$ | <input type="checkbox"/> | د- $29222 + 17233$ |
| هـ- أصغر عدد مكون من ٥ أرقام | <input type="checkbox"/> | هـ- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام |
| و- ٤٠٠ عشرات | <input type="checkbox"/> | و- ٤ آلاف |

نموذج اختبار (٤)

السؤال الاول :

أوجد الحل :

ج-
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 3737 \\ - \\ \hline 7373 \end{array}$$

ب-
$$\begin{array}{r} 6000 \\ 36475 \\ - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

أ-
$$\begin{array}{r} 3562 \\ 1873 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

د - $67,049 = \dots\dots\dots$ ، ف ، $\dots\dots\dots$ ، آ ، $\dots\dots\dots$ م

هـ - $\dots\dots\dots = 5 \times 3$

و - $(8310 + \dots\dots\dots) + 57210 = \dots\dots\dots + (3569 + 57210)$

ز - $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 2369$

ح - $\dots\dots\dots = 9 \div 27$

ط - $2 \text{ آلاف} = \dots\dots\dots \text{ عشرات}$

ك- العدد التالي للعدد ١٩٩٩٩ هو $\dots\dots\dots$

السؤال الثاني :

أ - ضع علامة (✓) أو (X) :

- كل الاضلاع في المستطيل متساوية ()
- القيمة المكانية للصفر في العدد ١٠٣٤ هو صفر ()
- $40623 = 623 + 4000$ ()
- الهرم الثلاثي لديه ٥ رؤوس ()
- اصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو ١٢٣٤٥ ()
- أي زاوية لها رأسين ()

ب - كان مع نادر ٣٢١ ٧٦ جنيهاً ، اشترى حذاء بقيمة ٢١٥ جنيهاً وسرّوال بقيمة ٥٠ .

١ جنيهاً . كم تبقي معه ؟

لقد دفع =

ماذا تبقي معه =

www.ta3leem.net

ج - كون أكبر عدد ممكن من الأرقام ١ ، ٩ ، ٦ ، ٠ ، ٣ :

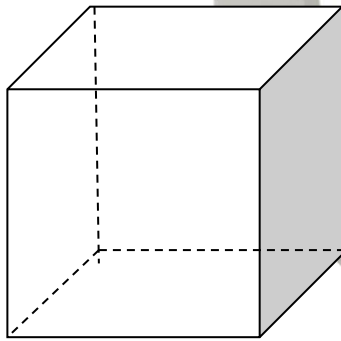
د - = ٢٥٧٩ + ٢٥٧٩ + ٨٣٥٦

السؤال الثالث :

أ- رتب تنازلياً :

٦٦ مئات ، ٢٢ الاف ، ٤٤ عشرات ، ١١١ مئات

..... ، ،



ب- المجسم المقابل هو :

- عدد الأوجه =
- شكل القواعد هو
- عدد الأحرف =
- عدد الرؤوس =

ج- ٩٦٠٦٠ =

(اكتب بالحروف)

(أكمل بنفس النمط)



هـ - ٧٦٢٣٥ + ٩٩٩ = + - = (أكمل باستخدام

الحساب العقلي)

السؤال الرابع :



أ- ارسم الزاوية أ ب ج = ٣٥° ، ثم اكمل :

١- نوع الزاوية هو

٢- اسم الزاوية ، ،

٣- ذراعي الزاوية هما و

٤- رأس الزاوية هو

ب- اختر مما بين القوسين :

١- الأشكال المتطابقة هي (○ ○ ○ ○)

٢- ٦ ف ، ٣ ع ، ١٢ آ =

٣- العدد يأتي قبل العدد ٣٢٠٩ (٣٢٠٨ - ٣٢٩٨ - ٣٢٩٩)

٤- ٢٤ ÷ ٨ = ٣ ، ٣ تسمى (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

السؤال الخامس :

• ضع < او > او = :

$$٧٣٢٥ + ٦٣٦٢$$

$$٦٣٦٢ + ٧٢١٥$$

عدد الأحرف في الهرم الثلاثي

ب- عدد الأحرف في الهرم الرباعي

قيمته الرقم ٨ في العدد ٨٠٠٠

ت- قيمته الرقم ٨ في العدد ٨٠٠١

٥٠ ف ، ٥٠ آ

ث- ٥٠ ف ، ٥٠ ع

أكبر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

هـ - اصغر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

السؤال السادس :

ارسم المربع أ ب ج د حيث أ ب = ٣ وحدات

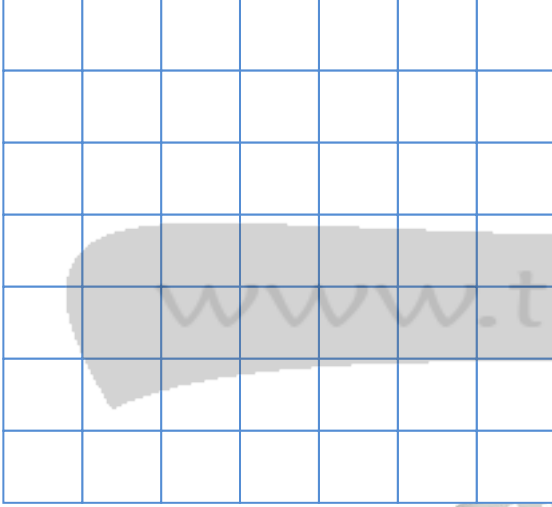
ثم أجب على الأسئلة الآتية :

(أ) يحتوى على أضلاع .

(ب) الأضلاع هي أ ب ، ، ،

(ج) جميع أطوال أضلاعه

(د) طول ب ج = وحدات



نموذج امتحان (٥)

السؤال الأول :

(١) أكمل:

(ج)
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 34567 + \\ \hline 90000 \end{array}$$

(ب)
$$\begin{array}{r} 78094 \\ 29478 - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(أ)
$$\begin{array}{r} 56789 \\ 27957 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

د- = ٥٤٣ م، ٦ ع، ٨ أ

و- أكمل بنفس التسلسل:

..... ، ٧٦٦١ ، ٧٦٧٢ ، ،

ل- القيمة المكانية ٩ في العدد ٣٢٩ هي

م- > ٣١٥٦ + ٥٢١٥

ن- ٨ × ٧ =

ي- ٣٦ ÷ ٤ =

ط- ٢٦٩٢ + ٩٩ = ٢٦٩٢ + = ٢٧٩١ (عقليا)

(٢) باستخدام المسطرة ارسم المستطيل أ ب ج د حيث

أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٣ سم ثم أكمل :

الأضلاع هي ، ، ،

أ ب = = سم

ب ج = ج د () (ضع ✓ أو ×)

السؤال الثاني:

(١) ضع ✓ أو ✗:

أ- نوع الزاوية ل $\hat{M} = 45^\circ$ منفرجة ()

ب- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٨٧٦ ()

ج- ٢٩٩٩ العدد التالي لـ ٣٠٠٠ ()

د- $16 \div 2 = 8, 16$ تسمى المقسوم ()

هـ- قيمة العدد صفر في الرقم ٣٠٥١ هي مائة ()

(٢) اكتب بالحروف:

٣٠٠١ =

(٣) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة:



السؤال الثالث:

(١) ضع <، > أو =:

$321 + 9000$

أ- $321 - 9000$

العدد السابق لـ ٥٠٠٣

ب- العدد التالي لـ ٥٠٠١

عدد رؤوس المنشور

ج- عدد رؤوس المكعب

٢ م، ٣ أ، ٤ ع ف

د- ٢ م، ٣ أ، ٤ ع

١٠٢٣

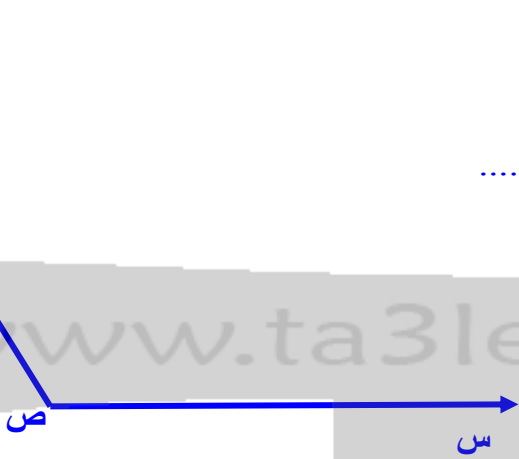
و- أصغر عدد مكون من ٤- أرقام

$67321 + 8356$

هـ- $8356 + 67321$

(٢) قم بقياس الزاوية $\widehat{ص ع س}$ ثم أكمل:

- اسم الزاوية ، ،
- الأضلاع و
- القياس
- النوع



(٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها؟

ما تبقى معها =

السؤال الرابع:

(١) رتب تصاعديا :

٩٨٧٦ ، ٩٢١٣ ، ٩٣١٢٢ ، ٣٩٣٩٣ ، ٩٢١٠٠

..... ، ، ،

(٢) إختار الإجابة الصحيحة:

أ- ١٣ ، ١٣٥ ، (١٣٦ - ١٣ - ١٣٥٧)

ب- $١ + ٢ + ٠ + ٧ =$ (١٢٠٧ - ١٠ - ٢٠١٧)

ج- الشكل الآتي هو  (الهرم الثلاثي - المنشور - المخروط)

د- ب أ و ب ج هما ضلعا الزاوية (ب ج أ - ب أ ج - أ ب ج)

هـ- إذا كان قياس الزاوية ١٠٥° تكون (حادة - منفرجة - مستقيمة)

و- هو العدد الأقرب للعدد ٤ (صفر - ١٠)

السؤال الخامس :

(١) كون أصغر رقم مكون من الأعداد الآتية :

٥ ، ٠ ، ٤ ، ٨ ؟

(٢) نرمين اشترت ٩ أقلام سعر القلم الواحد ٦ جنيهاً فكم جنيهاً دفعت ؟

$$(٣) = ١٣٢١ + ٦٣٥١$$

$$(\dots + \dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots + \dots)$$

$$(\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) =$$

$$\dots + \dots + \dots =$$

$$\dots =$$

إجابة نموذج اختبار (١)

السؤال الأول:

(١) أوجد:

$$\begin{array}{r} 6 \quad \text{د} \\ 4 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.972 \quad \text{ج} \\ 66451 + \\ \hline 77423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad \text{ب} \\ 9 \overline{) 81} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4391. \quad \text{أ} \\ 36585 - \\ \hline 7325 \end{array}$$

(٢) أكمل:

أ- العدد التالى للعدد ٦٣٩٩٩ هو ٦٤٠٠٠

ب- $75.32 = 75$ ، 3 ، 2 ، 5 ، 7 ف

ج- القيمة المكانية للرقم ٢ فى العدد ٤٢٦٠٠ هو الآلاف

د- خمسة عشر الف و خمسة عشر = ١٥٠١٥ (بالحروف)

هـ- يوجد ٢ قاعدة فى المنشور

و- نوع الزاوية التى قياسها 180° هو الزاوية المستقيمة

ز- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢، ٤، ١، ٠، ٦ هو ١٠٢٤٦

ح- $28 \div 7 = 4$

ط- العدد السابق للعدد ٤٦٦٩٨ هو ٤٦٦٩٧

ي- ٣٠٠٠ عشرات = ٣٠٠ مئات .

ك- $3565 + 999 = 1000 - 1 = 4564$

السؤال الثانى:

(٣) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى على ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد؟

$8 \div 64 = 8$ قطع حلوى

(١) اختر الإجابة الصحيحة :

(المقسوم ، المقسوم عليه ، خارج القسمة)

(٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥)

(٤ ، ٠ ، ٣)

(△ ، ○ ، □)

(خط مستقيم ، شعاع ، قطعة مستقيمة)

(أكبر من ، اصغر من ، تساوى)

(١٠ ، ٠)

(دمج ، إبدال)

أ- $٦٣ \div ٧ = ٩$ ، ٧ تسمى

ب- القيمة العددية للرقم ٥ فى العدد ٤١٢٥٦

ج- يوجد رأس فى الكرة .

د- ○ △ □ ○ △

هـ- أب هو

و- قياس الزاوية الحادة ° ٩٠

ز- أقرب عدد لـ ٨ هو

ح- $٣٥٦٧ + ٢١٨٩ = ٢١٨٩ + ٣٥٦٧$

السؤال الثالث:

(١) رتب ترتيباً تنازلياً :

٧٣٢٤ ، ٥٣٢٤ ، ٧٥٣٢٤ ، (٣٢٤ + ٥٠٠٠) ، ٧٥٣٤٢ ، (٣٢٤ + ٧٠٠٠) ، ٩٩٩

٩٩٩ ، ٥٣٢٤ ، ٧٣٢٤ ، ، ٧٥٣٢٤ ، ٧٥٣٤٢

(٢) قارن :

^{٨٦٠}
٦ ع + ٨ م

<

^{٨٠٦٠}
٦٠ + ٨٠٠٠

القيمة العددية للرقم ٠ فى العدد ٢٠٤٣

=

القيمة العددية للرقم ٠ فى العدد ٤٦٦٠

^٨
٠ + ٨

>

^٠
٠ × ٨

٢٢٢٠

>

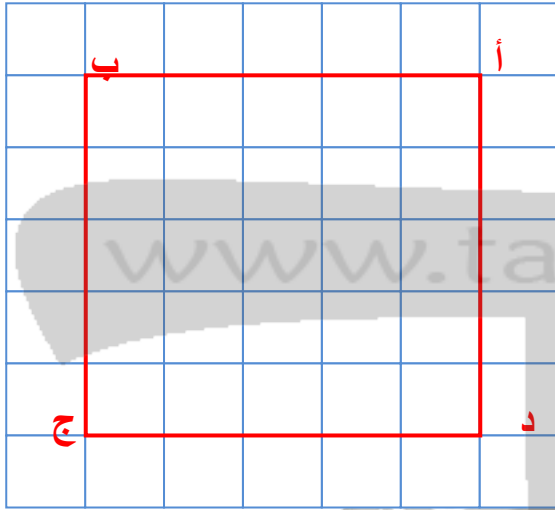
د- ٢ الاف ، ٢مئات ، و اثنان ^{٢٢٠٢}

^{٥٤}
٦ × ٩

>

هـ- ٩ × ٦ ^{٥٤}

السؤال الرابع:



١) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أب ج د

حيث أب = ه وحدة ثم اكمل :

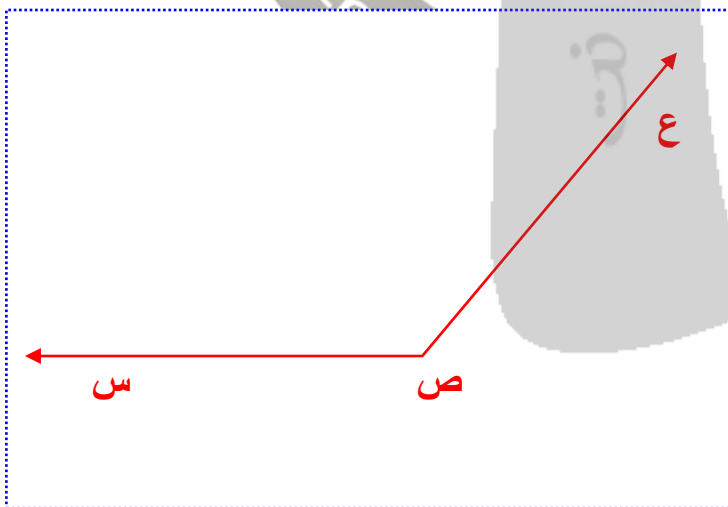
- الاضلاع هي $\overline{أب}$ ، $\overline{بج}$ ، $\overline{ج د}$ ، $\overline{د أ}$
- $\overline{بج} = ٥$ سم ، $\overline{ج د} = ٥$ سم

٢) دائرة حول الأشكال المتطابقة :



٣) ارسم $\widehat{ص ع}$ و التي قياسها ١٣٠° ثم اكمل :

- نوع الزاوية هو منفرجة
- اضلاع الزاوية هما ص س، ص ع
- رأس الزاوية هو ص



إجابة نموذج اختبار (٢)

السؤال الاول :

أ- اكمل.

أ-
$$\begin{array}{r} 64582 \\ - 45896 \\ \hline 18686 \end{array}$$

ب-
$$\begin{array}{r} 491 \\ + 73 \\ \hline 10759 \end{array}$$

ج-
$$\begin{array}{r} 68044 \\ + 674 \\ \hline 90218 \end{array}$$

د-
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

ب- اكمل

- $63425 = 63000 + 400 + 25$ ، 63 ف ، 25 آ
- الكره لديها صفر قاعده
- العدد الواقع بين 4819 ، 4820 ، 4821
- $24 = 8 \times 3$
- قياس الزاويه المستقيمه هو 180
- $1043 + 6321 = 6321 + 1043$
- 30 م ، 20 ف ، $23005 = 20000 + 3000 + 5$
- $8 + 60 + 500 + 4000 = 4568$
- $42220 = 1 + 10000 + 32219 = 10001 + 32219$ (استخدم حساب عقلى)

السؤال الثانى:

أ- رتب تصاعدياً :

10000 ، (2000 + 569) ، اصغر عدد مكون من 4 ارقام مختلفين ، 9876 ، 999

999 ، 1023 ، 2569 ، 9876 ، 10000

ب - اختار مما بين القوسين :

- أكبر عدد مكون من خمس ارقام مختلفين هو (١٠ ٢٣٤ - ٥٦ ٧٨٩ - ٩٨ ٧٦٥)
- اربعون الفاً ومائتان وستون..... (٤٠ ٢٦٠ - ١٤ ٢١٦ - ٤٠ ٢١٦)
- أ ب = (قطعة مستقيمة - شعاع - خط مستقيم)
- $٤٨ \div ٦ = ٨$ ، ٨ تسمى (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)



السؤال الثالث:

أ- ادخرت مني ٢٥٥ ٣٤ قرشاً وادخرت اختها ساره ٢٥٧٥٠ قرشاً . ما هو الفرق بينهما ؟

$$\underline{٢٥٥ ٣٤ - ٢٥٧٥٠ = ٨٥٠٥ \text{ قرشاً}}$$

ب - قارن :

- | | | |
|---|---|--|
| • اصغر عدد مكون من ٤ ارقام <u>١٠٠٠٠</u> | < | • قيمه ١ في ١٠ ٢٣٤ <u>١٠٠٠٠</u> |
| • قياس الزاويه القائمه <u>٥٩٠</u> | > | • قياس الزاويه الحاده > ٥٩٠ <u>٥٩٠</u> |
| • عدد القواعد في المكعب <u>٦</u> | < | • عدد احرف المنشور <u>٩</u> |
| • ٨×٨ <u>٦٤</u> | > | • ٧×٦ <u>٤٢</u> |
| • اكبر عدد مكون من $٥, ٤, ٠, ٠, ٧$ <u>٧٥٤٠</u> | < | • اصغر عدد مكون من $٢, ٠, ٤, ٥, ٧$ <u>٢٠٤٥٧</u> |
| • قيمه الصفر في ٦٠٣٥ <u>٠</u> | = | • قيمه الصفر في ٦٣٠٥ <u>٠</u> |
| • ٥×٢ <u>١٠</u> | = | • $٤ \div ٤٠$ <u>١٠</u> |

السؤال الرابع :

قس الزاويه س ع ص ، ثم اكمل :

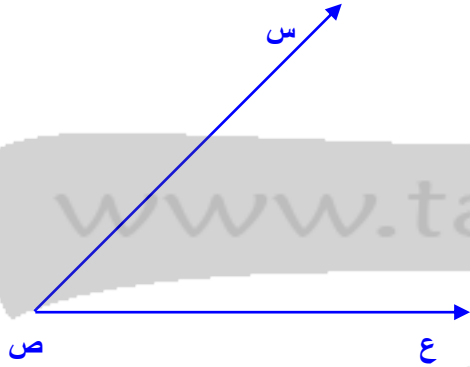
أ- نوع الزاويه : زاويه حاده

ب- اسم الزاويه : > س ص ع ، > ع ص س ، > ص ع

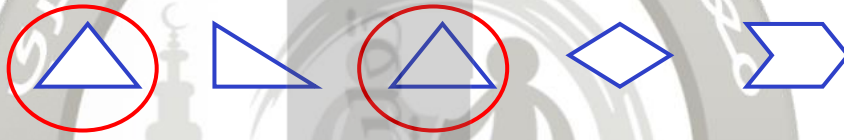
ج- أضلاع الزاويه : ص س ، ص ع

د- رأس الزاويه : ص

هـ- قياس الزاويه : ٤٥°



٣) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة :



السؤال الخامس :

(١) ارسم المستطيل أ ب ج د باستخدام الشبكة التربيعية

حيث أ ب = ٥ وحدات ، ب ج = ٣ وحدات ثم أجب :

(أ) كل ضلعان متقابلان متساويان فى الطول .

ب الأضلاع هى أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ .

(ج) أ ب = ج د ، ب ج = د أ

(٢) أكمل :

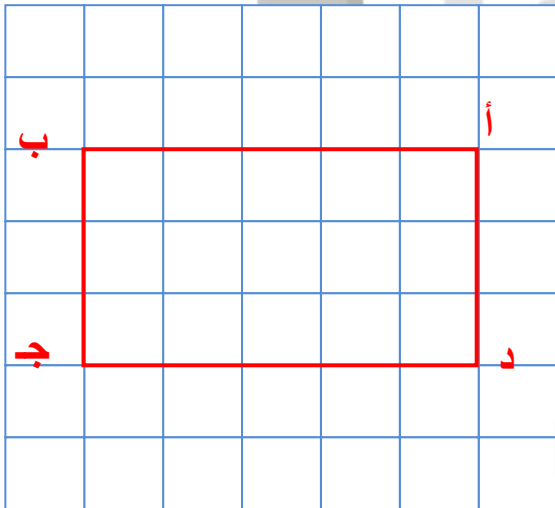
١- العدد التالى للعدد ٨٧٩٩٩ هو ٧٨٠٠٠

٢- ٧٦٥٦ ، ٥٦٥٦ ، ٤٥٥٦ ، ٣٤٥٦ ، ٢٣٥٦

٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو ٩٩٩٩٩

٤- ٣٠٣٠ ← ثلاثة آلاف وثلاثون (اكتب بالحروف)

٥- ٩٠٠٠ = ٩٧٩٧ - ٧٩٧



(٣) من أنا :

- أنا أملك ٣ أوجه مستطيلة منشور

- أنا أملك ٦ أوجه مربعة مكعب

- أنا أملك ٤ رؤوس هرم ثلاثى

- أنا أملك ٥ رؤوس هرم رباعى

- أنا لا أملك قاعدة كرة

www.ta3leem.net



إجابة نموذج اختبار (٣)

السؤال الاول :-

أ- أوجد: أ-

$$\begin{array}{r} 9191 \\ + 71817 \\ \hline 81008 \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

ج-

$$\begin{array}{r} 24059 \\ - 7830 \\ \hline 16229 \end{array}$$

د-

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

ب- أكمل :

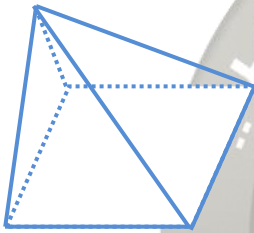
الشكل المقابل يسمى **هرم رباعي**

ويحتوى على **٤** أوجه

٨ حرف

٥ رؤوس

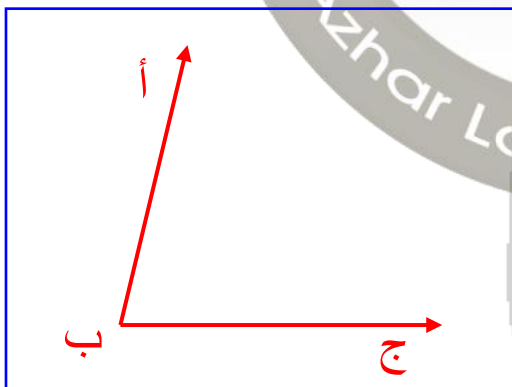
١ قاعدة



السؤال الثانى :-

(١) ارسم الزاوية $\angle أ ب ج > = ٨٠^\circ$ ثم اكمل:

- إسماء الزاوية $\angle أ ب ج >$ ، $\angle ج ب أ >$ ، $\angle ب$
- رأس الزاوية ب
- اضلاع الزاوية ب أ ، ب ج
- نوع الزاوية **حادة**



٢) رتب ترتيبا تنازليا :

٢٠ الف ، ٣٩٨٧ ، (٢٠٠٠ - ١٢٣٤) ، (اكبر عدد مكون من ٥ ارقام)

٩٩٩٩٩ ، ٢٠٠٠٠ ، ٣٩٨٧ ، ٧٦٦

٣) اختر الاجابة الصحيحة :

- أ- احدى عشر الفا واثنى عشر =
 ب- $٤٥٢ - ٣٤٥٢ < \dots$
 ج- $٣٠ \div ٣ = ١٠$ ، ٣٠ تسمى
 د- هناك رأس فى الهرم الثلاثى.
 هـ- $٦ + ٠ + ٩ + ٢ = \dots$
 و- نوع هذه الزاوية هو 

(١١٠١٢ ، ١١١٢٠ ، ١١٢١)

(٢٩٩٩٩ ، ٣٠٠٠٠ ، ٢٩٩٩٩)

(المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

(٤ ، ٦ ، ٥)

(١٧ ، ٦٩٢ ، ٦٩٠٢)

(مستقيمة ، حادة ، منفرجة)

السؤال الثالث

١) أكمل :-

أ- ٢٣٤٥٦ ، ٣٣٤٥٦ ، ٤٣٤٥٦ ، ٥٣٤٥٦ ، ٦٣٤٥٦ (أكمل بنفس التسلسل)

ب- ٧٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠ + ٢١ = ٧٥٦٢١

ج- ٧٠٠٥٦ = ٧٠٠٠٠ + ٥٦

د- العدد السابق للعدد ٨٨٠٠٠ هو ٨٧٩٩٩ (٨٧٩٩٩ = ١ - ٨٨٠٠٠)

هـ- المنشور له قاعدتين مثلثتين .

و- $١٢٣٤٥ + ١٠٠١ = (١٢٣٤٥ + ١٠٠٠ + ١) = ١٣٣٤٦$ (أكمل باستخدام الحساب العقلى)

٢) على معة ٥٦٣٢١ جنيها ، اشترى فستان وحذاء وساعة بمبلغ ١٦٧٢ جنيها.

فكم تبقى معة ؟ الباقى معة = ٥٦٣٢١ - ١٦٧٢ = ٥٤٦٤٩ جنيها

السؤال الرابع

(١) ضع علامة (✓) او (×) :

- المكعب و متوازي المستطيلات مختلفان في عدد الرؤوس (×)
- أب أب ب أب ب ب (في نفس التسلسل) (×)
- قياس الزاوية الحادة $< 90^\circ$ (×)
- قياس هذه الزاوية هو 120° (×)
- في المربع كل ضلعين متقابلين متساويين (✓)

(٣) أكمل:

ح- $3567 + 2189 = 2189 + 3567$

خ- $(2156 + 5632) + 5389 = 2156 + (5632 + 5389)$

د- $73 = 7300$ ، ف 500 آ

ح- $5 = 7 \div 35$

ذ- $48 = 6 \times 8$

خ- $40 = 8 \times 5$

ر- $3 = 8 \div 24$

السؤال الخامس: قارن :

قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٠٠

أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨٧٦

٥٠٠، ٥٠، ٥٠٠٠

ب- ٥٠، ٥٠٠، ٥٠٠٠

٥٩٠ > الزاوية المنفرجة > ٥١٨٠
قياس الزاوية المنفرجة

ج- ٥٠ > الزاوية الحادة > ٥٩٠
قياس الزاوية الحادة

$29222 + 17233$

د- $17233 + 29222$

٩٩٩٩ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام

ه- أصغر عدد مكون من ٥ أرقام

٤ آلاف

و- ٤٠٠ عشرات

إجابة نموذج اختبار (٤)

السؤال الأول :

أوجد الحل :

| | | |
|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 11110 \\ 3737 \\ \hline 7373 \end{array}$ <p style="text-align: right;">ج-</p> | $\begin{array}{r} 6000 \\ 36475 \\ \hline 23525 \end{array}$ <p style="text-align: right;">ب-</p> | $\begin{array}{r} 3562 \\ 1873 \\ \hline 5435 \end{array}$ <p style="text-align: right;">أ-</p> |
|--|---|---|

د- $67.49 = 67$ ف، 49 آ، 0 م

هـ- $15 = 5 \times 3$

و- $(8315 + 3569) + 57215 = 8315 + (3569 + 57215)$

ز- $9 + 60 + 300 + 2000 = 2369$

ح- $3 = 9 \div 27$

ط- ٢ آلاف = ٢٠٠ عشرات عشرات

ك- العدد التالي للعدد ١٩٩٩٩ هو ٢٠٠٠٠

السؤال الثاني :

أ- ضع علامة (\checkmark) او (\times) :

- كل الاضلاع في المستطيل متساويه (X)
- القيمة المكانية للصفر في العدد ١٠٣٤ هو صفر (X)
- $40623 = 623 + 4000$ (X)
- الهرم الثلاثي لديه ٥ رؤوس (X)
- اصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو ١٢٣٤٥ (X)
- أي زاوية لها رأسين (X)

رأس واحد

ب - كان مع نادر ٧٦ ٣٢١ جنيهاً ، اشترى حذاء بقيمة ٢١٥ جنيهاً وسروال بقيمة ١٠٥٠

جنيهاً ماذا تبقي معه ؟

لقد دفع = $١٠٥٠ + ٢١٥ = ١٢٦٥$ جنيهاً

ماذا تبقي معه = $٧٦٣٢١ - ١٢٦٥ = ٧٥٠٥٦$ جنيهاً

ج - كون اكبر عدد ممكن من الارقام ١ ، ٩ ، ٦ ، ٠ ، ٣ : ٩٦٣١٠

د - $٨٣٥٦ + ٢٥٧٩ = ٢٥٧٩ + ٨٣٥٦$

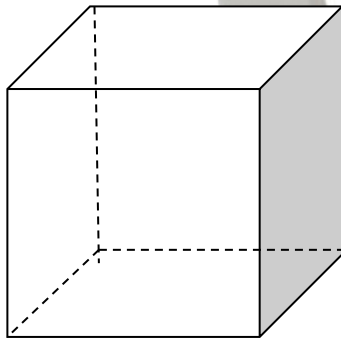
السؤال الثالث :

أ- رتب تنازلياً :

٦٦ مئات ، ٢٢ الاف ، ٤٤ عشرات ، ١١١ مئات

٢٢٠٠٠ ، ١١١٠٠ ، ٦٦٠٠ ، ٤٤٠

ب- الجسم المقابل هو : المكعب



• عدد الواجهه = ٦

• شكل القواعد هو: مربع

• عدد الحواف = ١٢

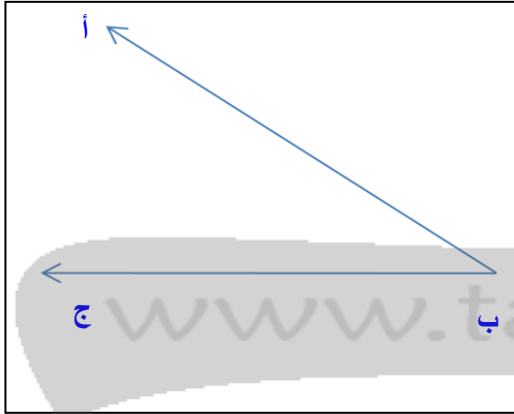
• عدد الرؤوس = ٨

ج- ٩٦٠٦٠ ستة و تسعون ألفاً وستون (اكتب بالحروف)

د- (أكمل بنفس النمط)      

هـ- $٧٦٢٣٥ + ٩٩٩ = (١٠٠٠ + ٧٦٢٣٥) - ١ = ٧٧٢٣٤$ (أكمل باستخدام الحساب العقلي)

السؤال الرابع :



أ- ارسم الزاوية أ ب ج = 35° ، ثم اكمل :

١- نوع الزاوية هو : زاوية حاده

٢- اسم الزاوية: > ا ب ج ، > ج ب ا ، > ب ج

٣- ذراعي الزاوية هما : ب ا و ب ج

٤- رأس الزاوية هو: ب

ب- اختر مما بين القوسين :

١- (- -) الأشكال المتطابقة هي

٢- 6 ف، 3 ع، 112 = (6312 - 6042 - 60312)

٣- العدد يأتي قبل العدد 3209 (3299 - 3298 - 3208)

٤- 24 ÷ 3 = 8 ، 3 تسمى (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

السؤال الخامس :

• ضع < او > او = :

$$7325 + 6362$$

>

$$6362 + 7210$$

عدد الحواف في الهرم الثلاثي

<

عدد الحواف في الهرم الرباعي

قيمته الرقم 8 في العدد 8000

=

قيمته الرقم 8 في العدد 8001

50، ف50، آ50

<

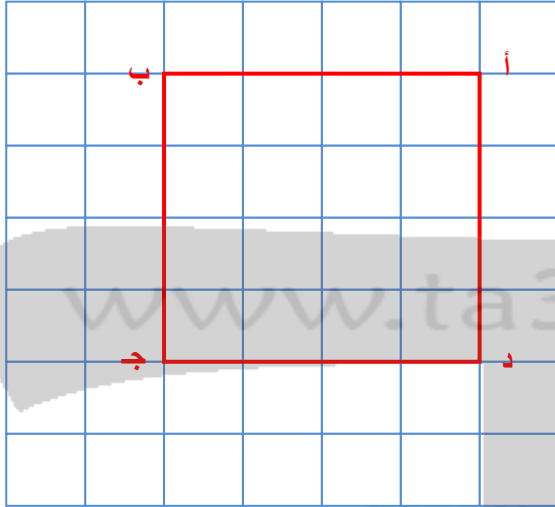
د- 50، ف50، ع

أكبر عدد مكون من 5 ارقام مختلفين

>

د- اصغر عدد مكون من 5 ارقام مختلفين

السؤال السادس :



ارسم المربع أ ب ج د حيث أ ب = ٣ وحدات

ثم أجب على الأسئلة الآتية :

(أ) يحتوى على ٤ أضلاع .

(ب) الأضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ

(ج) جميع أطوال أضلاعه متساوية فى الطول

(د) طول ب ج = ٣ وحدات

إجابة نموذج امتحان (٥)

السؤال الأول:

(٣) أكمل:

(أ)
$$\begin{array}{r} 56789 \\ 27957 + \\ \hline 84746 \end{array}$$

(ب)
$$\begin{array}{r} 78094 \\ 29478 - \\ \hline 48616 \end{array}$$

(ج)
$$\begin{array}{r} 55433 \\ 34567 + \\ \hline 90000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90000 \\ 34567 + \\ \hline 55433 \end{array}$$

د- $54368 = 543م، 6ع، 8أ$

و- أكمل بنفس التسلسل:

77.05 ، 7694 ، 7638 ، 7672 ، 7661

ل- القيمة المكانية ٩ في العدد ٣٢٩ هي أحاد.....

م- 8471
 $3156 + 5215 > 8370$

ن- $54 = 8 \times 7$

ي- $9 = 4 \div 36$

ط- $2792 = 99 + 2692 = 99 + 100 - 1 = 2792$ (عقليا)

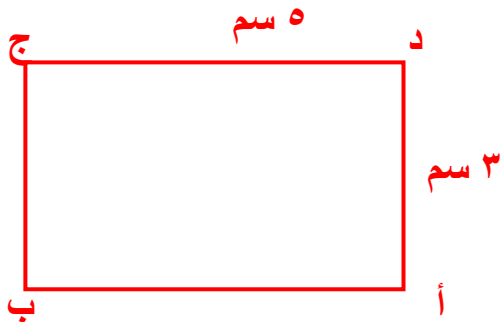
باستخدام المنقلة ارسم المستطيل أ ب ج د

حيث أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٣ سم ثم أكمل :

الأضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ

أ ب = ج د = سم

ب ج = ج د (×) (ضع ✓ أو ×)



السؤال الثاني:

(١) ضع ✓ أو ✗:

أ- نوع الزاوية ل $\hat{M} = 45^\circ$ منفرجة (✗)

ب- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٨٧٦ (✗)

ج- ٢٩٩٩ العدد التالي لـ ٣٠٠٠ (✗)

د- $16 \div 2 = 8$ ، ١٦ تسمى المقسوم (✓)

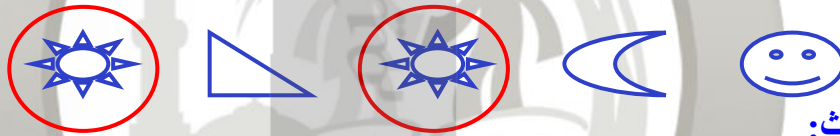
هـ- قيمة العدد صفر فى الرقم ٣٠٥١ هى مائة (✗)

(٢) اكتب بالحروف:

ثلاثة آلاف وواحد

..... = ٣٠٠١

(٤) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة:



السؤال الثالث:

(١) ضع <، > أو =:

٩٣٢١
٣٢١ + ٩٠٠٠

>

٨٦٧٩
٣٢١ - ٩٠٠٠

٥٠٠٢
العدد السابق لـ ٥٠٠٣

=

٥٠٠٢
العدد التالي لـ ٥٠٠١

٦
عدد رؤوس المنشور

<

٨
عدد رؤوس المكعب

٤٠٢٠٣
٢ م، ٣ أ، ٤ ع ف

>

٢٤٣
٢ م، ٣ أ، ٤ ع

١٠٢٣

>

١٠٠٠
و- أصغر عدد مكون من ٤- أرقام

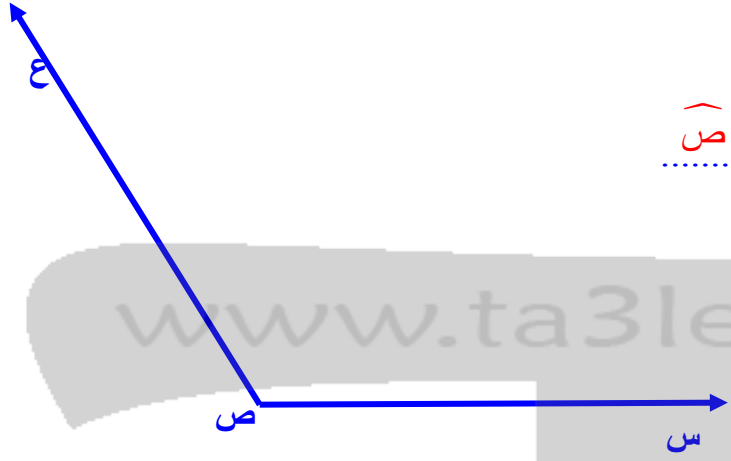
٦٧٣٢١ + ٨٣٥٦

=

٨٣٥٦ + ٦٧٣٢١ هـ

(٢) قم بقياس الزاوية $\widehat{ص ع س}$ ثم أكمل:

- اسم الزاوية: $\widehat{ص ع س}$ ، $\widehat{ع ص س}$ ، $\widehat{ص س ع}$
- الأضلاع $\widehat{ص ع س}$ و $\widehat{ص س ع}$
- القياس 120°
- النوع **الزاوية منفرجة**



(٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها؟

$$\text{ماتبقى معها} = 20345 - 20000 = 345 \text{ جنيها}$$

السؤال الرابع:

(١) رتب تصاعديا :

٩٨٧٦ ، ٩٢١٣ ، ٩٣١٢٢ ، ٣٩٣٩٣ ، ٩٢١٠٠ ، ٩٣١٢٢
٩٢١٣ ، ٩٨٧٦ ، ٣٩٣٩٣ ، ٩٢١٠٠ ، ٩٣١٢٢

(٢) إختار الإجابة الصحيحة:

أ- ١٣ ، ١٣٥ ، (١٣٦ - ١٣ - ١٣٥٧)

ب- $7 + 0 + 2 + 1 = \dots$ (١٢٠٧ - ١٠ - ٢٠١٧)

ج- الشكل الآتي هو (الهرم الثلاثي - المنشور - المخروط)

د- ب أ و ب ج هما ضلعا الزاوية (ب ج أ - ب أ ج - أ ب ج)

هـ- إذا كان قياس الزاوية 105° تكون (منفرجة - مستقيمة)

و- هو العدد الأقرب للعدد ٤ (صفر - ١٠)

السؤال الخامس :

(١) كون أصغر رقم مكون من الأعداد الآتية :

٤٠٥٨ ؟ ٨ ، ٤ ، ٠ ، ٥

(٢) نرمين اشترت ٩ أقلام سعر القلم الواحد ٦ جنيهاً ، فكم جنيهاً دفعت ؟

دفعت ٥٤ = ٦ × ٩ جنيهاً

(٣) = ١٣٢١ + ٦٣٥١

(١٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ١) + (٦٠٠٠ + ٣٠٠ + ٥٠ + ١)

(١٠٠٠ + ٦٠٠٠) + (٣٠٠ + ٣٠٠) + (٢٠ + ٥٠) + (١ + ١) =

٧٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠ + ٢ =

٧٦٧٢ =