

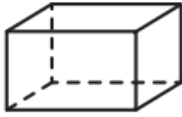
اختر الإجابة الصحيحة :

١ ناتج قسمة $29 \div 3 = \dots\dots\dots$

أ) ١٨ والباقي ١ ب) ٩ والباقي ٢ ج) ٩ والباقي ١ د) ١٠

٢ ناتج قسمة $3600 \div 4 = \dots\dots\dots$

أ) ٩٠٠ ب) ٩٠ ج) ٩ د) ٩٠٠٠



٣ في هذا الشكل الثلاثي الأبعاد عدد الأضلاع يساوي.....

أ) ٦ ب) ١٢ ج) ١٠ د) ٧

٤ العدد المقسوم عليه في المسألة $36 \div 9 = 4$

أ) ٣٣ ب) ٣٦ ج) ٤ د) ٩

٥ قدر ناتج قسمة $3522 \div 7 = \dots\dots\dots$

أ) ٥١٢ ب) ٥٠٠ ج) ٥٠٠٠ د) ٥٦٨

٦ ما العدد الذي يجعل كل عبارة مما يلي صحيحة:-

$4 \div 36 = \dots\dots\dots$ ، $40 \div 360 = \dots\dots\dots$ ، $400 \div 3600 = \dots\dots\dots$

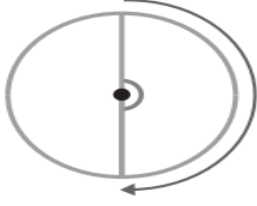
أ) ٩٠ ب) ٩٠٠ ج) ٩ د) ٩٠٠٠٠

٧ ما العدد الذي يمكن وضعه في لتصبح الجملة $1000 = \square \div 9000$ صحيحة؟

أ) ٩٠٠٠ ب) ٩ ج) ٩٠ د) ٩٠٠٠٠

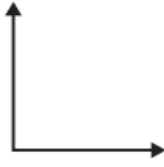
٨ الشكل الذي أمامك يسمى.....

أ) مضلع خماسي ب) ليس مضلع ج) مضلع رباعي د) مضلع ثلاثي



٩ الشكل الذي أمامك يمثل

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|---|
| دورة كاملة وقياسها 360° | د | نصف دورة وقياسها 270° | ج | نصف دورة وقياسها 180° | ب | ربع دورة وقياسها 90° | أ |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|---|



١٠ هذه الزاوية تسمى

| | | | | | | | |
|-------------|---|------------|---|---------------|---|--------------|---|
| زاوية قائمة | أ | زاوية حادة | ب | زاوية مستقيمة | ج | زاوية منفرجة | د |
|-------------|---|------------|---|---------------|---|--------------|---|

١١ أوجد ناتج $49 \div 3 = \dots\dots$

| | | | | | | | |
|--------------|---|----|---|--------------|---|----|---|
| ١٦ والباقي ٣ | أ | ١٧ | ب | ١٦ والباقي ١ | ج | ١٦ | د |
|--------------|---|----|---|--------------|---|----|---|

١٢ قام معاذ بحل المسألة التالية $136 \div 5 = 27$ والباقي ١ . أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من اجابته.

| | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| $5 + (1 \times 27)$ | أ | $1 + (5 \times 27)$ | ب | $5 \times (1 + 27)$ | ج | $1 - (5 \times 27)$ | د |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|

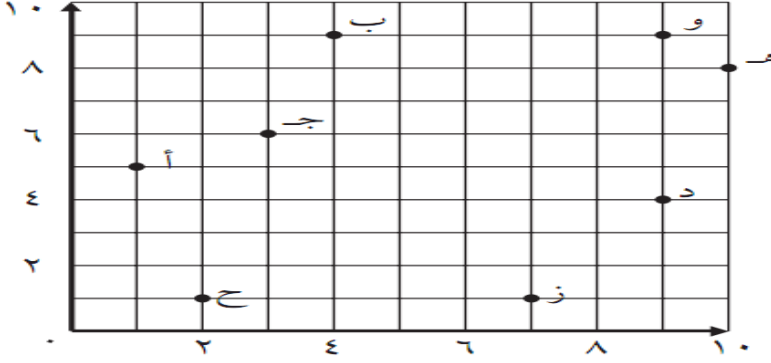
١٣ اوجد ناتج القسمة $695 \div 5 = \dots\dots$

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ١١١ | أ | ١٣٩ | ب | ١٢٤ | ج | ١٢٣ | د |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|



١٤ يصنف المثلث الذي أمامك الي.....

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع | أ | مثلث منفرج الزاوية ومختلف الأضلاع | ب | مثلث منفرج الزاوية ومتطابق الأضلاع | ج | مثلث قائم الزاوية ومتطابق الضلعين | د |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|



الزوج المرتب الذي يمثل النقطة ج .

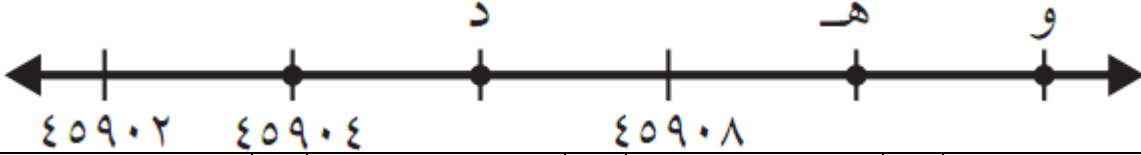
١٥

أ (١٠ ، ٤) ب (٩ ، ٤) ج (٦ ، ٣) د (١٠ ، ٥)

ما العدد التالي في النمط : ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ ،

أ ٢٠ ب ٢٥ ج ٢٢ د ٢١

العدد الذي يمثل النقطة (د) على خط الأعداد هو



١٧

أ ٤٥٩١٠ ب ٤٥٩٠٨ ج ٤٥٩٠٦ د ٤٥٩٠٠



يسمى هذا الشكل ب.....

١٨

أ المخروط ب الهرم الثلاثي ج الأسطوانة د المكعب



الشكل الذي أمامك.....

١٩

أ مكعب وعدد أوجهه ١٢ ب منشور رباعي وعدد أوجهه ١٢ ج منشور ثلاثي وعدد أوجهه ٥ د هرم ثلاثي وعدد أوجهه ٤

حدد الشكل الذي يختلف عن الأشكال الثلاثة الأخرى .

٢٠

أ مستطيل ب شبه منحرف ج مكعب د مثلث

اختر الإجابة الصحيحة :

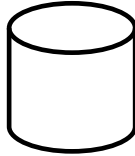
٢١ ناتج قسمة $29 \div 3 = \dots\dots\dots$

أ) ١٨ والباقي ١ ب) ٩ والباقي ٢ ج) ٩ والباقي ١ د) ١٠

٢٢ ناتج قسمة $3600 \div 4 = \dots\dots\dots$

أ) ٩٠٠ ب) ٩٠ ج) ٩ د) ٩٠٠٠

٢٣ في هذا الشكل الثلاثي الأبعاد عدد الأوجه يساوي.....



أ) ٤ ب) ٢ ج) ٣ د) ٦

٢٤ العدد المقسوم في المسألة $36 \div 9 = 4$ هو.....

أ) ٣٣ ب) ٣٦ ج) ٤ د) ٩

٢٥ قدر ناتج قسمة $6321 \div 9 = \dots\dots\dots$

أ) ٧ ب) ٧٣ ج) ٧٠٠ د) ٨٠٠

٢٦ ما العدد الذي يجعل كل عبارة مما يلي صحيحة:-

$3 \div 36 = \dots\dots\dots$ ، $30 \div 360 = \dots\dots\dots$ ، $300 \div 3600 = \dots\dots\dots$

أ) ١٢ ب) ١٢٠٠٠ ج) ١٢٠ د) ١٢٠٠

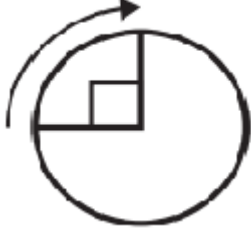
٢٧ ما العدد الذي يمكن وضعه في لتصبح الجملة $6000 \div \square = 1000$ صحيحة؟

أ) ٦٠٠ ب) ٦ ج) ٦٠ د) ٦٠٠٠

٢٨ الشكل الذي أمامك يسمى.....



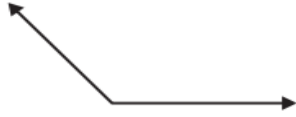
أ) مضلع خماسي ب) ليس مضلع ج) مضلع رباعي د) مضلع ثلاثي



الشكل الذي أمامك يمثل.....

٢٩

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|---|
| دورة كاملة وقياسها 360° | د | ربع دورة وقياسها 270° | ج | نصف دورة وقياسها 180° | ب | ربع دورة وقياسها 90° | أ |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|---|



هذه الزاوية تسمى.....

٣٠

| | | | | | | | |
|-------------|---|------------|---|---------------|---|--------------|---|
| زاوية قائمة | أ | زاوية حادة | ب | زاوية مستقيمة | ج | زاوية منفرجة | د |
|-------------|---|------------|---|---------------|---|--------------|---|

أوجد ناتج $49 \div 3 = \dots$

٣١

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|---|--------------|---|
| ١٦ | د | ١٦ والباقي ١ | ج | ١٧ | ب | ١٦ والباقي ٣ | أ |
|----|---|--------------|---|----|---|--------------|---|

قام معاذ بحل المسألة التالية $36 \div 7 = 5$ والباقي ١ . أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من اجابته.

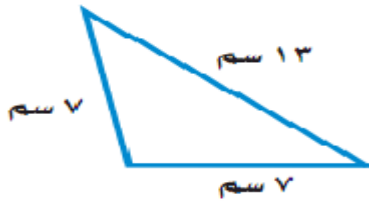
٣٢

| | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| $1 - (5 \times 7)$ | د | $5 \times (1 + 7)$ | ج | $1 + (5 \times 7)$ | ب | $5 + (1 \times 7)$ | أ |
|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|

اوجد ناتج القسمة $496 \div 4 = \dots$

٣٣

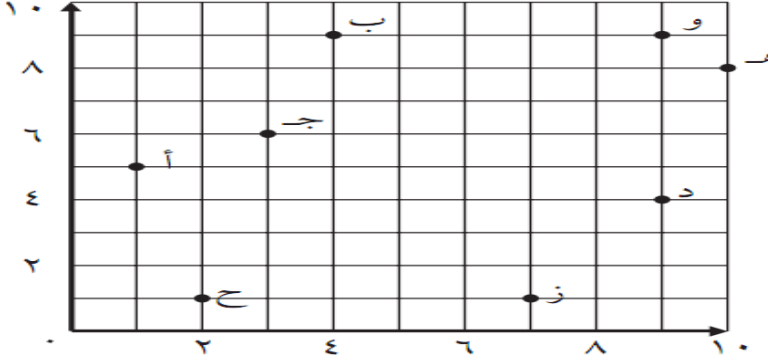
| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ١٢٣ | د | ١٢٤ | ج | ١٢٥ | ب | ١١١ | أ |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|



يصنف المثلث الذي أمامك الي.....

٣٤

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع | أ | مثلث منفرج الزاوية ومختلف الأضلاع | ب | مثلث حاد الزوايا ومتطابق الضلعين | ج | مثلث منفرج الزاوية ومتطابق الضلعين | د |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|



الزوج المرتب الذي يمثل النقطة. ز

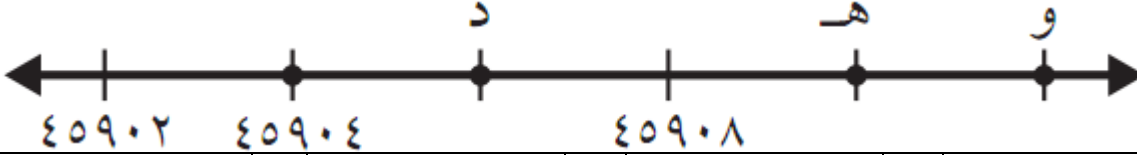
٣٥

أ (١٠، ٨) ب (٩، ١) ج (١، ٧) د (١، ٥)

ما العدد التالي في النمط : ٢٤، ٣٦، ٤٨، ٦٠،

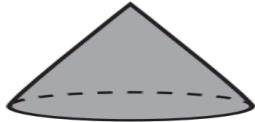
أ ٨٤ ب ٦٢ ج ٧٠ د ٧٢

العدد الذي يمثل النقطة (هـ) على خط الأعداد هو



٣٧

أ ٤٥٩١٠ ب ٤٥٩٠٨ ج ٤٥٩٠٦ د ٤٥٩٠٠



يسمى هذا الشكل بـ.....

٣٨

أ المخروط ب الهرم الثلاثي ج الأسطوانة د المكعب



الشكل الذي أمامك.....

٣٩

أ مكعب وعدد أحرفه ١٢ ب منشور رباعي وعدد أحرفه ١٢ ج منشور ثلاثي وعدد أحرفه ٥ د هرم ثلاثي ، وعدد أحرفه ٤

أي من هذه الأشكال ليس مضلع .

أ ب ج د

٤٠