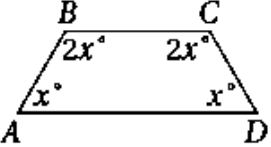
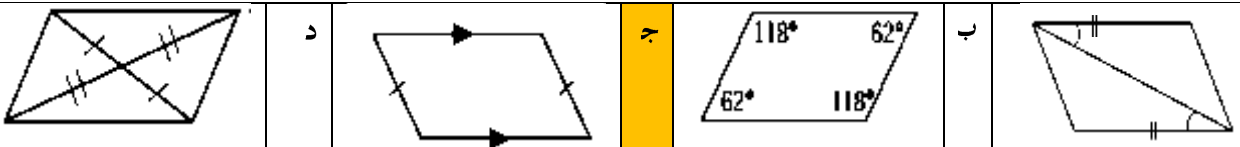
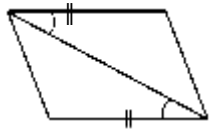
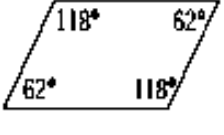
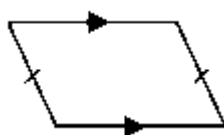

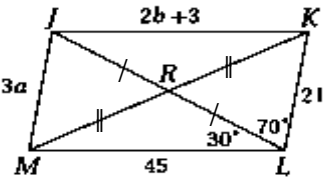
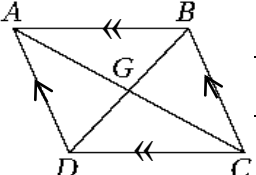
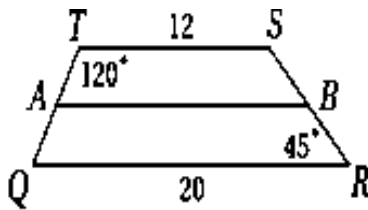
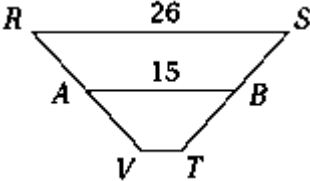
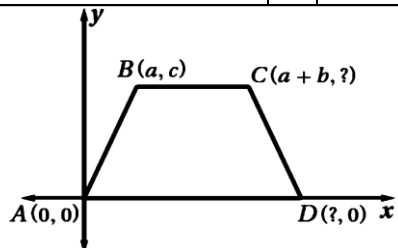
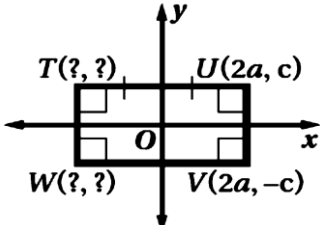


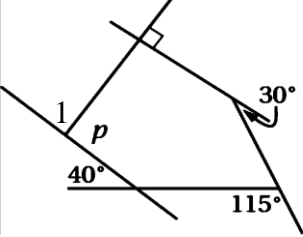
السؤال الأول : - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

|    |  |   |   |   |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 1  | عدد أضلاع المضلع إذا كانت قياس زاويته الداخلية $160^\circ$ هو :  | م | 22  | ب | 18   | ج | 16  | د | 14  |
| 2  | مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع سداسي منتظم هو :   | م | $180^\circ$   | ب | $360^\circ$  | ج | $540^\circ$   | د | $720^\circ$   |
| 3  | في الشكل المقابل قيمة $x$ تساوي :-<br>                                      | م | 40  | ب | 50   | ج | 60  | د | 70  |
| 4  | مجموع قياسات الزوايا الخارجية لأي مضلع منتظم تساوي :   | م | $180^\circ$   | ب | $360^\circ$  | ج | $540^\circ$   | د | $720^\circ$   |
| 5  | قياس الزاوية الخارجية للخماسي المنتظم تساوي :  | م | $60^\circ$  | ب | $72^\circ$   | ج | $90^\circ$  | د | $180^\circ$   |
| 6  | أي مما يلي ليس متوازي أضلاع :-<br>                                       | م |  | ب |  | ج |  | د |  |
| 7  | في الشكل المقابل قيمتي $a, b$ على الترتيب هي :-<br>                       | م | 21 , 45   | ب | 7 , 7  | ج | 21 , 21   | د | 7 , 21  |
| 8  | في الشكل السابق $m\angle MJK$ تساوي :-   | م | $30^\circ$  | ب | $70^\circ$   | ج | $80^\circ$  | د | $100^\circ$   |
| 9  | في الشكل السابق $m\angle JKL$ تساوي :-   | م | $30^\circ$  | ب | $70^\circ$   | ج | $80^\circ$  | د | $100^\circ$   |
| 10 | في الشكل المقابل إذا كان $AG = x + 3$ ، $GC = 2x - 1$ فإن AC تساوي :-<br> | م | 12  | ب | 14   | ج | 7   | د | 4   |



|  |   |             |   |             |   |                |   |  |  |    |
|--|---|-------------|---|-------------|---|----------------|---|--|--|----|
| في السؤال السابق إذا كان $MO = 8 \text{ cm}$ فإن $NP$ تساوي :  |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 22 |
| 4 cm   | م | 8 cm        | ب | 12 cm       | ج | 16 cm          | د |  |  |    |
|                       |   |             |   |             |   |                |   |  |  |    |
| QRST شبه منحرف إذا كان A منتصف $\overline{QT}$ ، B منتصف $\overline{SR}$ فإن AB تساوي :                |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 23 |
| 12   | م | 16          | ب |             |   |                |   |  |  |    |
| 20   | ج | 36          | د |             |   |                |   |  |  |    |
| في الشكل السابق $m\angle S$ تساوي :-   |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 24 |
| 45°  | م | 60°         | ب | 120°        | ج | 135°           | د |  |  |    |
|                       |   |             |   |             |   |                |   |  |  |    |
| VRST شبه منحرف متطابق الساقين ، $\overline{AB}$ قطعة متوسطة فإن VT تساوي :-                            |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 25 |
| 4  | م | 6           | ب |             |   |                |   |  |  |    |
| 14   | ج | 15          | د |             |   |                |   |  |  |    |
| في الشكل السابق إذا كان $m\angle R = x+30$ ، $m\angle S = 2x-10$ فإن $x$ تساوي :                       |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 26 |
| 10   | م | 20          | ب | 30          | ج | 40             | د |  |  |    |
| « إذا كان قطرا شكل رباعي متطابقان فإن الشكل مستطيل » الشكل الذي يعتبر مثالا مضادا للإستنتاج السابق :   |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 27 |
| المربع   | م | المعين      | ب | شبه المنحرف | ج | متوازي الأضلاع | د |  |  |    |
| « إذا كانت جميع زوايا شكل رباعي قوائم فإن الشكل مربع » الشكل الذي يعتبر مثالا مضادا للإستنتاج السابق : |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 28 |
| المستطيل   | م | المعين      | ب | شبه المنحرف | ج | متوازي الأضلاع | د |  |  |    |
|                     |   |             |   |             |   |                |   |  |  |    |
| في الشكل المقابل إذا كان شبه المنحرف متطابق الساقين فإن إحداثي نقطة C هو :                             |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 29 |
| (a+b , c)  | م | (a+b , - c) | ب |             |   |                |   |  |  |    |
| (a+b , 2 c)  | ج | (a+b , 0)   | د |             |   |                |   |  |  |    |
| في الشكل السابق إحداثي نقطة D  |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 30 |
| (a , 0)  | م | (a+b , 0)   | ب | (- a+b , 0) | ج | (2a+b , 0)     | د |  |  |    |
|                     |   |             |   |             |   |                |   |  |  |    |
| في الشكل المقابل إذا كان TWVU مستطيل فإن إحداثي نقطة T هو :  |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 31 |
| (2a , c)   | م | (-2a , c)   | ب |             |   |                |   |  |  |    |
| (2a , - c)   | ج | (-2a , -c)  | د |             |   |                |   |  |  |    |
| في الشكل السابق إحداثي نقطة W هو :   |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 32 |
| (2a , c)   | م | (-2a , c)   | ب | (2a , - c)  | ج | (-2a , -c)     | د |  |  |    |
| النقاط ( 1 , 10 ) D , ( 4 , 10 ) C , ( 4 , 5 ) B , ( 1 , 5 ) A تكون :                                  |   |             |   |             |   |                |   |  |  | 33 |
| مربع   | م | مستطيل      | ب | معين        | ج | شبه منحرف      | د |  |  |    |

السؤال الثاني : - حدد العبارات الصحيحة و الخاطئة فيما يلي :-

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| ( X ) | مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع سداسي منتظم يساوي $720^\circ$ .  | -1  |
| ( ✓ ) |  <p>في الشكل المقابل <math>m \angle 1</math> تساوي <math>85^\circ</math>.</p> | -2  |
| ( ✓ ) | أي مستطيل هو متوازي أضلاع.   | -3  |
| ( ✓ ) | أي مربع هو معين .  | -4  |
| ( X ) | الشكل الرباعي الذي قطراه متعامدان هو معين.   | -5  |
| ( ✓ ) | متوازي الأضلاع الذي قطراه متعامدان هو معين.  | -6  |
| ( ✓ ) | متوازي الأضلاع الذي قطراه متطابقان هو مستطيل.  | -7  |
| ( ✓ ) | متوازي الأضلاع الذي قطراه متعامدان ومتطابقان هو مربع.  | -8  |
| ( X ) | أي متوازي أضلاع هو معين .  | -9  |
| ( ✓ ) | قطرا المستطيل متطابقان .   | -10 |
| ( ✓ ) | المعين الذي قطراه متطابقان يكون مربعاً.  | -11 |
| ( ✓ ) | شبه المنحرف المتطابق الساقين قطراه متطابقان .  | -12 |
| ( ✓ ) | الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط يكون شبه منحرف.  | -13 |
| ( X ) | شبه المنحرف قطراه متعامدان.  | -14 |
| ( X ) | الشكل الرباعي الذي قطراه متطابقان هو مستطيل.   | -15 |
| ( ✓ ) | لا يمكن أن يكون الشكل الرباعي مربعاً ما لم يكن مستطيلاً.   | -16 |
| ( ✓ ) | $J(-18, -1), K(-6, 8), L(18, 1), M(-18, -26)$ هي رؤوس شبه منحرف.   | -17 |
| ( ✓ ) |  <p>إذا كان الشكل QSTP مستطيل فإن الشكل RSVP متوازي أضلاع</p>               | -18 |
| ( X ) |  <p>في الشكل المقابل إحداثي نقطة D هو ( b , a )</p>                         | -19 |