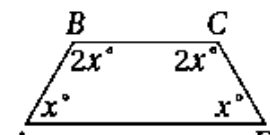
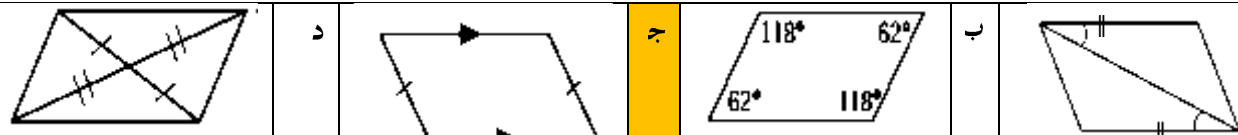
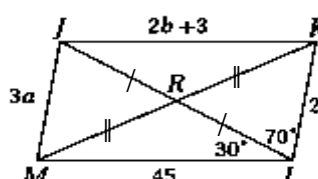
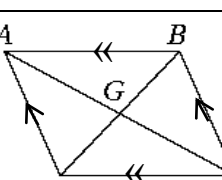


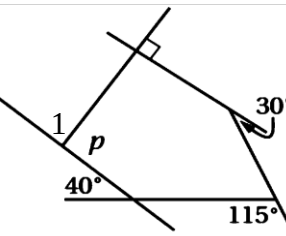
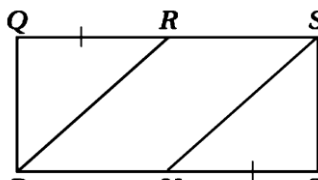
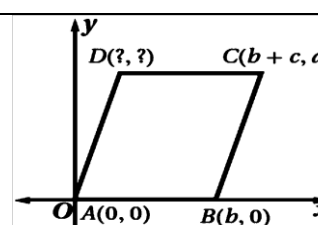
السؤال الأول : - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

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

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------|------------|----------------------|----|-----|----|----|--|
| إحداثيات نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع الذي رؤوسه $A(2,5)$, $B(6,6)$, $C(4,0)$, $D(0,-1)$ | | | | | 11 | | | | |
| $(3, \frac{5}{2})$ | د | $(3, \frac{7}{2})$ | ج | $(4, \frac{11}{2})$ | ب | | | | |
| إذا كان قياسا زاويتين متحالفتين في متوازي أضلاع x , $3x$ فما هو قياس الزاويتين : | | | | | 12 | | | | |
| $108^\circ, 72^\circ$ | د | $30^\circ, 150^\circ$ | ج | $36^\circ, 72^\circ$ | ب | | | | |
| قيمة كل من y , x التي تجعل الشكل المقابل متوازي أضلاع هما : | | | | | 13 | | | | |
| | $6, 4$ | ب | $12, 21$ | هـ | | | | | |
| | $12, 14$ | د | $6, 8$ | ج | 14 | | | | |
| قيمة كل من y , x التي تجعل الشكل المقابل متوازي أضلاع هما : | | | | | | | | | |
| | $7, 9$ | ب | $56, 26$ | هـ | 14 | | | | |
| | $8, 30$ | د | $8, 22$ | ج | | | | | |
| الشكل المقابل مستطيل ، إذا كان $m\angle 1 = 30^\circ$ فإن $m\angle 2$ تساوي :- | | | | | 15 | | | | |
| | 60° | ب | 30° | هـ | | | | | |
| | 150° | د | 90° | ج | 16 | | | | |
| في الشكل السابق إذا كان $MJ = 4x - 6$ ، $KN = 9 - x$ فإن x تساوي :- | | | | | | | | | |
| 2 | د | 3 | ج | 4 | ب | 5 | هـ | 17 | |
| معين إذا كان $BC = 5x$ ، $AB = 2x + 6$ فإن x تساوي : | | | | | | | | | |
| | 3 | ب | 2 | هـ | 17 | | | | |
| | 6 | د | 5 | ج | | | | | |
| في السؤال السابق AD تساوي :- | | | | | 18 | | | | |
| 20 | د | 10 | ج | 5 | ب | 2 | هـ | | |
| في الشكل السابق إذا كان $m\angle BCD = 35^\circ$ $m\angle EBC = 35^\circ$ فإن x تساوي :- | | | | | 19 | | | | |
| 55 | د | 110 | ج | 145 | ب | 180 | هـ | | |
| في الشكل السابق إذا كان $m\angle BEC = 10x$ فإن x تساوي : | | | | | 20 | | | | |
| 20 | د | 10 | ج | 9 | ب | 6 | هـ | | |
| إذا كان الشكل $MNOP$ شبه منحرف متطابق الساقين فإن x تساوي : | | | | | 21 | | | | |
| | 2 | ب | 1 | هـ | | | | | |
| | 4 | د | 3 | ج | | | | | |

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

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

| | | |
|-------|---|--|
| (x) | مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع سداسي منتظم يساوي 720° . | -1 |
| (✓) |  | -2 في الشكل المقابل $1 \angle m$ تساوي 85° . |
| (✓) | أي مستطيل هو متوازي أضلاع. | -3 |
| (✓) | أي مربع هو معين. | -4 |
| (x) | الشكل الرباعي الذي قطره متعامدان هو معين. | -5 |
| (✓) | متوازي الأضلاع الذي قطره متعامدان هو معين. | -6 |
| (✓) | متوازي الأضلاع الذي قطره متطابقان هو مستطيل. | -7 |
| (✓) | متوازي الأضلاع الذي قطره متعامدان و متطابقان هو مربع. | -8 |
| (x) | أي متوازي أضلاع هو معين. | -9 |
| (✓) | قطر المثلث متطابقان. | -10 |
| (✓) | المعين الذي قطره متطابقان يكون مربعاً. | -11 |
| (✓) | شبه المنحرف المتطابق الساقين قطره متطابقان. | -12 |
| (✓) | الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط يكون شبه منحرف. | -13 |
| (x) | شبه المنحرف قطره متعامدان. | -14 |
| (x) | الشكل الرباعي الذي قطره 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 |
| (✓) |  | -18 إذا كان الشكل QSTP مستطيل فإن الشكل RSVP متوازي أضلاع |
| (x) |  | -19 في الشكل المقابل إحداثي نقطة D هو (b, a) |