

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة مراجعة محلولة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف أسئلة مراجعة محلولة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">تحميل كتاب الرياضيات</a>         | 1 |
| <a href="#">الكسور الاعتيادية</a>            | 2 |
| <a href="#">الأسئلة المفسوحة للصف الرابع</a> | 3 |
| <a href="#">دليل اختبارات TIMSS</a>          | 4 |
| <a href="#">دليل التقويم</a>                 | 5 |

أسئلة مراجعة لمادة الرياضيات | الفصل الدراسي / الثاني | لعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ | للصف / الرابع الابتدائي

| السؤال ١  |   |  |
|---|---|--|
| - أتمم عمليات الضرب التالية:  |   |  |
| $\begin{array}{r} 33 \\ 40. \\ \times 7 \\ \hline 310. \end{array}$                         | $\begin{array}{r} 11 \\ 562 \\ \times 3 \\ \hline 1786 \end{array}$                         | $\begin{array}{r} 11 \\ 32 \\ \times 5 \\ \hline 160 \end{array}$                        |
| $\begin{array}{r} 13 \\ 276 \\ \times 4 \\ \hline 1104 \end{array}$                         | $\begin{array}{r} 1 \\ 72 \\ \times 30 \\ \hline 2160 \end{array}$                          | $\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ \times 40 \\ \hline 1440 \end{array}$                       |
| $\begin{array}{r} 21 \\ 92 \\ \times 18 \\ \hline 192 + \\ 7360 \\ \hline 1608 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11 \\ 57 \\ \times 42 \\ \hline 114 + \\ 2280 \\ \hline 2394 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 \\ 35 \\ \times 24 \\ \hline 120 + \\ 700 \\ \hline 840 \end{array}$ |

| السؤال ٢                         |     |       |     |       |     |
|----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|
| ضع إشارة ( ✓ ) على المضلعات فقط: |     |       |     |       |     |
|                                  |     |       |     |       |     |
| ( ✓ )                            | ( ) | ( ✓ ) | ( ) | ( ✓ ) | ( ) |

| السؤال ٣   |   |  |
|--|---|--|
| - أتمم عمليات الضرب التالية:   |   |  |
| $\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline 130 \\ 80x \\ \hline 770 \\ 720 \\ \hline 770 \\ 770 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 42 \\ \times 83 \\ \hline 126x \\ 1498 \\ \hline 1670 \\ 8158 \end{array}$    | $\begin{array}{r} 47 \\ \times 24 \\ \hline 188 \\ 920 \\ \hline 1128 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 102 \\ \times 31 \\ \hline 102 \\ 306 \\ \hline 3162 \end{array}$                          | $\begin{array}{r} 46 \\ \times 903 \\ \hline 414 \\ 4140 \\ \hline 41400 \\ 414000 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 34 \\ \times 32 \\ \hline 68 \\ 1020 \\ \hline 1088 \end{array}$ |

| السؤال ٤  |   |   |
|---|---|---|
| - اوجد ناتج الضرب مستعملا الحساب الذهني:                        |   |   |
| $\begin{array}{r} 700 \\ \times 70 \\ \hline 49000 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 900 \\ \times 2 \\ \hline 1800 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline 120 \end{array}$ |
| - قدر ناتج الضرب مستعملا الحساب الذهني:                         |   |   |
| $\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$      | $\begin{array}{r} 01 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$    | $\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline 60 \end{array}$  |

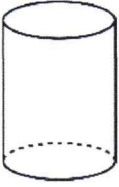
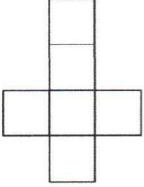
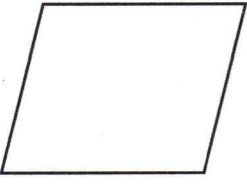
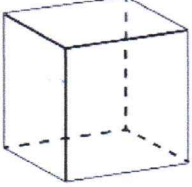


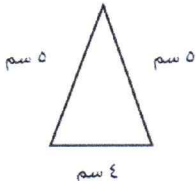
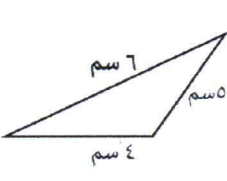
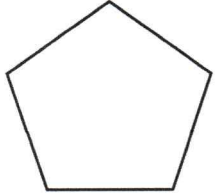



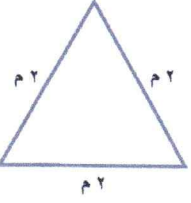
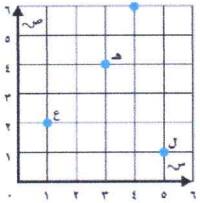
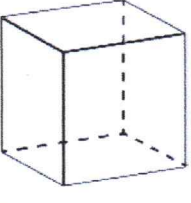
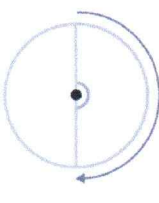
| السؤال<br>٥ | - أوجد ناتج القسمة:   |  |   |
|-------------|---|--|---|
|             | $= 4 \div 26$<br>$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{) 26} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$ | $= 3 \div 39$<br>$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 39} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$ | $= 0 \div 70$<br>$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \overline{) 70} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 70 \phantom{0} \\ \underline{70} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$ |
|             | $= 3 \div 900$<br>$\begin{array}{r} 300 \\ 3 \overline{) 900} \\ \underline{900} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$  | $= 4 \div 36000$<br>$\begin{array}{r} 9000 \\ 4 \overline{) 36000} \\ \underline{36000} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$                                    | $= 2 \div 1400$<br>$\begin{array}{r} 700 \\ 2 \overline{) 1400} \\ \underline{1400} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$   |

| السؤال<br>٦ | - قدر ناتج القسمة باستخدام الأرقام المتناغمة:  |   |   |
|-------------|--|---|---|
|             | $= 4 \div 161$<br>$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 161} \\ \underline{160} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$ | $= 3 \div 272$<br>$\begin{array}{r} 90 \\ 3 \overline{) 272} \\ \underline{270} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$ | $= 0 \div 204$<br>$\begin{array}{r} 00 \\ 0 \overline{) 204} \\ \underline{000} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$ |





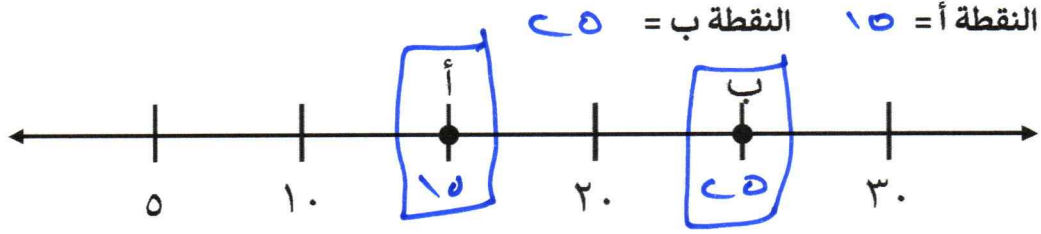
اختر الإجابة الصحيحة بوضع إشارة (✓) :

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>هذا الشكل</p>  <p> <input type="checkbox"/> دائرة<br/> <input type="checkbox"/> هرم<br/> <input checked="" type="checkbox"/> اسطوانة         </p>                              | <p>هذا مخطط</p>  <p> <input type="checkbox"/> منشور ثلاثي<br/> <input checked="" type="checkbox"/> مكعب<br/> <input type="checkbox"/> كرة         </p>                           | <p>هذا الشكل</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> مضلع<br/> <input type="checkbox"/> غير مضلع         </p>  | <p>هذا الشكل يمثل</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> مكعب<br/> <input type="checkbox"/> مربع<br/> <input type="checkbox"/> مخروط         </p>   |
| <p>هذا الشكل</p>  <p> <input type="checkbox"/> شكل خماسي<br/> <input checked="" type="checkbox"/> شكل سداسي<br/> <input type="checkbox"/> شكل ثماني         </p>                  | <p>هذا الشكل</p>  <p> <input type="checkbox"/> مضلع<br/> <input checked="" type="checkbox"/> غير مضلع         </p>   | <p>هذا المثلث</p>  <p> <input type="checkbox"/> متطابق الأضلاع<br/> <input checked="" type="checkbox"/> متطابق الضلعين<br/> <input type="checkbox"/> مختلف الأضلاع         </p> | <p>هذا المثلث</p>  <p> <input type="checkbox"/> حاد الزوايا<br/> <input type="checkbox"/> قائم الزاوية<br/> <input checked="" type="checkbox"/> منفرج الزاوية         </p>  |
| <p>هذا الشكل</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> شكل خماسي<br/> <input type="checkbox"/> شكل سداسي<br/> <input type="checkbox"/> شكل ثماني         </p>                | <p>هذه الزاوية</p>  <p> <input type="checkbox"/> قائمة<br/> <input type="checkbox"/> حادة<br/> <input checked="" type="checkbox"/> منفرجة         </p>                         | <p>هذه الزاوية</p>  <p> <input type="checkbox"/> قائمة<br/> <input checked="" type="checkbox"/> حادة<br/> <input type="checkbox"/> منفرجة         </p>                        | <p>هذه الزاوية</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> قائمة<br/> <input type="checkbox"/> حادة<br/> <input type="checkbox"/> منفرجة         </p>  |
| <p>هذا المثلث</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> متطابق الأضلاع<br/> <input type="checkbox"/> متطابق الضلعين<br/> <input type="checkbox"/> مختلف الأضلاع         </p> | <p>الزوج المرتب (٤, ٣)</p>  <p> <input type="checkbox"/> النقطة (و)<br/> <input checked="" type="checkbox"/> النقطة (هـ)<br/> <input type="checkbox"/> النقطة (ع)         </p> | <p>للمكعب</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> ٦ أوجه<br/> <input type="checkbox"/> ٤ أوجه<br/> <input type="checkbox"/> ٨ أوجه         </p>                          | <p>قياس الزاوية بالدورات</p>  <p> <input type="checkbox"/> دورة كاملة<br/> <input checked="" type="checkbox"/> <math>\frac{1}{2}</math> دورة<br/> <input type="checkbox"/> <math>\frac{1}{4}</math> دورة         </p> |

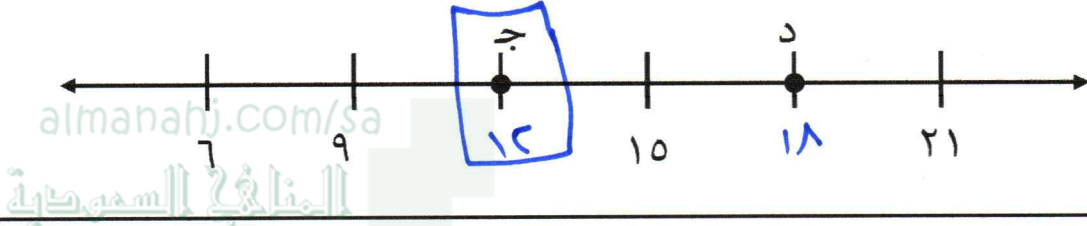
السؤال

١١

ما العدد الذي تمثله النقطة ( أ ) والنقطة ( ب ) على خط الأعداد:



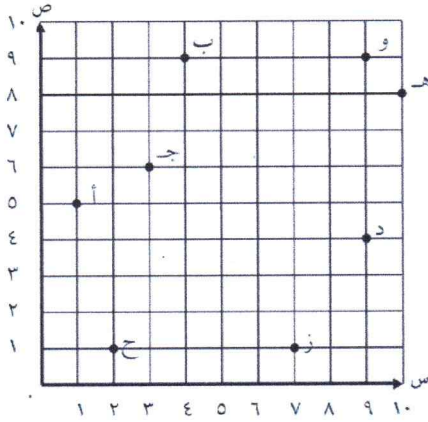
أي النقاط تمثل العدد التالي: ١٢      الجواب هي النقطة: ج



السؤال

١٢

أولاً: حدد الزوج المرتب لكل من النقاط التالية:



| النقاط | الزوج المرتب |
|--------|--------------|
| أ      | ( ٥ ، ١ )    |
| ز      | ( ١ ، ٧ )    |

ثانياً: سَمِّ النقاط عند الأزواج المرتبة التالية:

| النقاط | الزوج المرتب |
|--------|--------------|
| ج      | ( ٦ ، ٣ )    |
| د      | ( ٤ ، ٩ )    |
| هـ     | ( ١ ، ٢ )    |

السؤال

١٣

قسم خالد ٧٥ قلماً على ٣ علب، فكم عدد الأقلام في العلبة الواحدة؟

الجواب:

$$٧٥ \div ٣ = ٢٥$$

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ ٣ \overline{) ٧٥} \\ \underline{٦٠} \phantom{0} \\ ١٥ \\ \underline{١٥} \\ ٠ \end{array}$$

انتهت الأسئلة