

بسم الله الرحمن الرحيم

مدرسة الشجاعة الابتدائية المشتركة ب

أسئلة تفوق في مادة الرياضيات للصف الثاني

١ - ما هو العدد الفردي الذي إذا جمعته مع ٤ كان الناتج عددا فرديا أكبر من ٨ وأصغر من ١٠؟

٢ - عدنان زوجيان متتاليان حاصل جمعهما يساوي ١٤ والفرق بينهما يساوي ٢؟

٣ - كون من الأعداد التالية :-

$$٢ * ٩ * ٤$$

أكبر عدد فردي \_\_\_\_\_ أصغر عدد زوجي \_\_\_\_\_

٤ - أنا عدد آحادي ٣ وعشراتي عدد زوجي يقع بين ٥ ، ٧ فمن أنا؟

٥ - عدد آحاده ٦ وعشراته أكبر من آحاده بمقدار ٣ فما هو العدد؟

٦ - عدد آحادي ٤ وعشراتي تزيد عن آحادي مقداره فمن أنا؟

ضع عددا مناسباً في المربع :

$$٣٠٠٠ \sim ٢ \square ٥٦$$

$$٥٩٠ \sim ٥٩ \square$$

$$٧٠٠ \sim ٦ \square ٧$$

أكمل التسلسل :-

$$\underline{\quad} * \underline{\quad} * 343 * 234 * 125$$

$$\underline{\quad} * \underline{\quad} * 567 * 378 * 189$$

$$\underline{\quad} * \underline{\quad} * 9 * 6 * 4 * 3$$

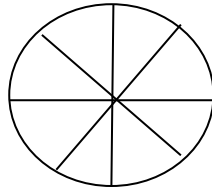
$$\underline{\quad} = \frac{1}{4} \text{ العدد } 12$$

$$\underline{\quad} = \frac{1}{8} \text{ العدد } 16$$

$$\underline{\quad} = \frac{2}{3} \text{ العدد } 9$$

$$\underline{\quad} = \frac{2}{10} \text{ العدد } 50$$

حوظ حسب الكسر



$$\frac{3}{4}$$

$$\begin{array}{cccc} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \end{array}$$

$$\frac{2}{4}$$

أوجد عدد النقاط المختلفة إذا كان عدد جميع النقاط  $4 \times 5$

$$\begin{array}{cccc} * & * & * & * & * \\ & & & * & * \\ * & * & * & * & * \\ & & & * & * & * \end{array}$$

$$\square = \text{عدد النقاط المختلفة}$$

إذا كان  $\triangle = 10$

و  $\triangle$  و  $\triangle$  و  $\triangle = \heartsuit$

و  $\heartsuit$  و  $\heartsuit$  و  $\heartsuit$  و  $\heartsuit = \star$

فإن  $\square = \star$

أنا عدد عشراتي ( ٣ ) وأحادي تنقص عن عشراتي مقدار ٢ ومئاتي عدد زوجي يزيد عن ٥ وينقص عن ٧ فمن أنا ؟

أنا عدد زوجي أحادي نصف عشراتي وعشراتي عدد زوجي يقع بين ٩ ، ١٠ ومئاتي تقل عن أحادي بمقدار ٢ فمن أنا ؟

عدد أحاده إذا أخذنا منه ٢ بقي به ٤ وعشراته نصف أحاده ومئاته مثل عشراته مضافاً إليها ١ فما هو العدد ؟

كم ثلاثة في العدد ١٨ ؟

كم عدد الأربعات في العدد ٢٠ ؟

أكمل المربعات :-

$2 \times 5 \leftarrow \square \leftarrow 3 + \square \leftarrow \square \leftarrow 4 - \square \leftarrow 3 \times \square \leftarrow \square$

عدنان حاصل ضربهما ٢٠ ومجموعهما ٩ فما هما العدنان ؟

أنا عدد إذا ضربتني في أي عدد يبقى العدد كما هو ؟

كون مسألة يكون حلها  $21 \div 3 = 7$  دجاجات

اشطب المختلف في كل المجموعات

$$\frac{5}{10} * \frac{2}{4} * \frac{1}{3} * \frac{1}{2}$$

$$19 * 18 * 17 * 15$$

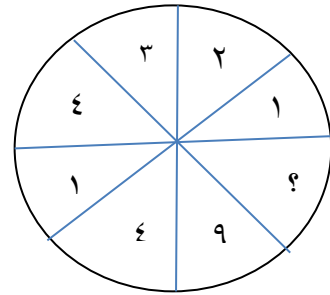
$$9 \text{ متر} * 240 \text{ سنتيمتر} * 5 \text{ كيلو متر} * 6 \text{ كيلو جرام}$$

ضع العدد الذي يحقق المساواة :

$$\begin{array}{r} \square \quad 9 \quad \square \\ 2 \quad \square \quad 7 \quad - \\ \hline 6 \quad 2 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \square \quad 5 \\ \square \quad 3 \quad \square \quad + \\ \hline 9 \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

تأمل ثم أكمل الشكل :



رتب تصاعديا :-

ست أربعيات \* ثلاث اثنيينات \* نصف ست خمسات \* خمس خمسات

\_\_\_\_\_ \* \_\_\_\_\_ \* \_\_\_\_\_ \* \_\_\_\_\_

ضع قوسين لتحص على عبارة صادقة :

$$6 = 2 \times 2 - 10$$

$$9 = 4 - 3 \times 5$$

$$25 = 2 \div 10 + 20$$

تأمل ثم أكمل :-

$$2 \leftarrow 1$$

$$6 \leftarrow 2$$

$$12 \leftarrow 3$$

$$20 \leftarrow 4$$

$$\square \leftarrow 5$$

إذا كان وزن  $\bigcirc \bigcirc \triangle \triangle = 900$  جرام

وزن  $\triangle = 200$

فإن وزن  $\square = \bigcirc$

عمر أحمد الآن ١٧ سنة وعمر والده ٣٨ سنة كم يصبح عمر الوالد عندما يكون عمر أحمد ٢٥ سنة ؟