

فقرات أسللة اختيار من متعدد في مادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي

***** ظلل رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة المعرفى مستخدماً قلم الرصاص.

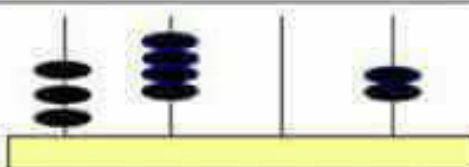
١. العدد ال ألف يساوى:

د. ١٠ عشرات

ج. $60 + 400$

ب. $10 + 900$

أ. ١٠ مئات



٢. العدد الممثل بالمعداد هو :

د. ٣٤٠٢

ج. ٣٠٤٢

ب. ٣٢٠٤

أ. ٤٣٠٢

د. ٢٨٢٦

ج. ٦٢٨٢

ب. ٦٢٢٨

أ. ٢٦٢٨

٤. القراءة الصحيحة للعدد (٩٥٤٠) هي:

ب. تسعٌة آلاف و خمسُون و أربعون

أ. تسعٌة آلاف و أربعُون و خمسُون

د. خمسُة آلاف و أربعُون و خمسُون

ج. خمسُة آلاف و سِبعُون و أربعُون

٥. القيمة المكانية للرقم لا في العدد (٦٧٨٩) هي:

د. ٧٠٠٠

ج. ٧٠٠

ب. ٧٠

أ. ٧

٦. الكتابة الصحيحة للعدد (٥٧٦٤) بالطريقة التحليلية هي:

ب. $4000 + 600 + 70 + 4$

أ. $5000 + 700 + 60 + 4$

د. $40 + 60 + 700 + 5000$

ج. $5000 + 700 + 6 + 40$

$$= 7000 + 800 + 4$$

د. ٨٧٠٩

ج. ٧٨٠٩

ب. ٧٠٨٩

أ. ٩٠٧٨

٧. أنا عدد مكون من أربع منزلات، أحادي ، وعشريني ، وثلاثي ، ومتنازع ، فمن أنا؟

د. ٥٣٤

ج. ٤١٣٤

ب. ١٥٣٤

أ. ٧٠٣٤

٨. العدد المناسب لإكمال النمط الآتى (٣٤٥٩، ٣٤٥٧، ٣٤٥٥،) هو:

د. ٣٤٦١

ج. ٣٥٥٩

ب. ٣٤٦٠

أ. ٣٤٥٣

١٠. قاعدة النعطف العددي الآتي (١٤٦٧، ١٤٥٧، ١٤٤٧) هي:

- أ. + ١٠ - ب. - ١٠ ج. + ١٠

١١. الإشارة المناسبة لوضعها في المربع الآتي (٥٦٧٣) هي:

- أ. < ب. > ج. = د. +

١٢. الرقم المناسب لوضعه في المربع لتكون العبارة الآتية صحيحة (٩٨٣٤ > ٩٨٣□) هو:

- أ. ١ ب. ٦ ج. ٢ د. ٤

انظر إلى الجدول المجاور وحل الأسئلة (١٣ - ١٦)

الثمن	السلعة
٦٧٩٠ ديناراً	سيارة
٩٥٠٠ ديناراً	قطعة أرض
٤٦٥ ديناراً	جهاز حاسوب
٩٧٥ ديناراً	حافلة

١٣. السلعة الأقل ثمناً هي:

- أ. السيارة ب. قطعة الأرض د. الحافلة ج. جهاز الحاسوب

١٤. السلعة الأكثر ثمناً هي:

- أ. السيارة ب. قطعة الأرض د. الحافلة ج. جهاز الحاسوب

١٥. الترتيب التنازلي الصحيح للسلع حسب ثمنها هو:

- أ. قطعة أرض، حافلة، سيارة، قطعة أرض، جهاز حاسوب

ب. حافلة، سيارة، جهاز حاسوب، سيارة

- ج. حافلة، قطعة ارض، سيارة، جهاز حاسوب

د. جهاز حاسوب، حافلة، قطعة أرض، سيارة

١٦. مع محمد مبلغ ٩٠٠٠ ديناراً، و يريد شراء سلعتين، ما السلع التي يمكنه شراؤها؟

- أ. السيارة والحافلة ب. جهاز الحاسوب والسيارة

- ج. الحافلة وجهاز الحاسوب د. قطعة الأرض وجهاز الحاسوب

١٧. العدد الأكبر الذي يمكن تكوينه من الأرقام (٥ - ٩ - ٢ - ٤) هو:

- أ. ٥٩٤٢ ب. ٩٤٥٢ ج. ٩٤٥٢ د. ٢٤٥٩

١٨. العدد الأصغر من (٣٤٥٦) والذي يمكن تكوينه من الأرقام (٨ - ٧ - ١ - ٣) هو:

- أ. ٣٧٨١ ب. ٣١٧٨ ج. ١٣٧٨ د. ٧٨٣١

١٩. تقریب العدد (٤٥٦٧) لأقرب عشرة هو:

أ. ٤٤٠٠

ج. ٤٥٠٠

ب. ٤٥٧٠

أ. ٤٥٦٠

٢٠. تقریب العدد ١٩٩٩ لأقرب مائة هو:

أ. ١٨٩٠

ج. ١٩٠٠

ب. ٢٠٠٠

أ. ١٢٠٠

٢١. العدد الذي إذا قرب لأقرب مائة كان الناتج ٥٠٠٠ هو:

أ. ٤٩٩٩

ج. ٥٩٧٨

ب. ٥١٣٦

أ. ٤٦٨٧

٢٢. أقرب الأعداد للعدد ٧٦٠٠ هو:

أ. ٧٥٩١

ج. ٧٥٧٥

ب. ٧٦٥٠

أ. ٧٦٢٣

٢٣. ناتج جمع العددين $٣٤٥٦ + ٥٢٣١ =$

أ. ٨٦٧٨

ج. ٧٨٦٧

ب. ٧٨٨٦

أ. ٨٦٨٧

٢٤. ناتج جمع العددين $٦٧٥٩ + ٦٧٨٤ =$

أ. ٨٥٤٢

ج. ٨٥٤٣

ب. ٧٤٤٣

أ. ٨٥٣٣

٢٥. العدد المناسب لإكمال الفراغ الآتي $(\dots + ٥٦٧٤ = ٩٦٣٨)$ هو:

أ. ٤٩٦٤

ج. ٣٨٦٤

ب. ٣٩٥٥

أ. ٤٩٦٤

٢٦. صلى في المسجد الأقصى المبارك ٦٥٩٨ مصلياً، و ١٣٥٧ مصلية، مجموع عدد المصليين والمصليات هو:

أ. ٨٩٥٥

ج. ٧٩٣٤

ب. ٨٨٥٥

أ. ٧٩٤٥

٢٧. ناتج طرح العددين $٧٦٨٩ - ٤٣٥٦ =$

أ. ٤٤٣٣

ج. ٣٣٣٣

ب. ٢٢٣٥

أ. ٣٢٤٣

٢٨. لدى تاجر ٦٠٠٠ خروفًا، باع منها ٣٦٥٠ خروفًا، عدد الخراف المتبقية لديه هو:

أ. ٩٦٥٠

ج. ٣٤٥٠

ب. ٢٣٥٠

أ. ٩٦٥٠

٢٩. العدد المناسب لإكمال الفراغ الآتي $(\dots - ٥٤٦٧ = ١٥٦٢)$ هو:

أ. ٦٠٣٣

ج. ٧٠٢٩

ب. ٣٩٠٥

أ. ٦٠٣٩

٣٠. توفر أسرة مبلغ ١٥٠٠ ديناراً في كل عام، مقدار ما توفره في ثلاثة سنوات هو:

أ. ٣٠٠٠ ديناراً

ج. ٤٥٠٠ ديناراً

ب. ٤٠٠٠ ديناراً

أ. ٦٠٠٠ ديناراً

٣١. عدداً الفرق بينهما ٥٦٧٤ ما هما:

أ. ٢٣٥٥,٧٣٢٨

ج. ١٢٣٥,٦٥٣٤

ب. ١٨٥٧,٧٦٥٤

أ. ٢٧١٥,٨٣٨٩

٣٦. الكسر الدال على (١) هو:

٤



.د.



.ج.



.ب.



.أ.

٣٧. الكسر الدال على الجزء المطل:



٦
٤

.د.
٤
٦

.ج.

.ب.
٣
٦

.أ.
٢
٦

٣٨. يكتب الكسر ثلاثة أسباع:

٨
٧

.د.
٧
٧

.ج.

.ب.
٧
٣

.أ.
٣
٧

٣٩. الـ ١٥ يساوي:

٣

.د.

.ج. ١٥

.ب.

.أ.



٤٠. عدد الأجزاء المتساوية الكلية جمِيعها في الشكل المجاور هو:

.د.

.ج. ٧

.ب.

.أ.

٤١. مقام الكسر ٤ هو:

٩

.د. أربعة أربع

.ج. تسعة أربع

.ب.

.أ.

٤٢. في الشكل المجاور الكسر الدال على عدد النجوم هو:



٥
٨

.د.
٣
٩

.ج.

.ب.
٣
٨

.أ.
٢
٨

٤٥. العدد المناسب وضعه في المربع في جملة الطرح الآتية هو:

$$\frac{2}{\boxed{30}} = \frac{28}{\boxed{30}} - \boxed{\quad}$$

أ. $\frac{26}{30}$ ب. $\frac{1}{30}$ ج. $\frac{30}{60}$ د. $\frac{30}{30}$

٤٦. وزع أحمد ٣٠ ديناراً على أولاده الثلاثة، أخذ رامي نصف المبلغ، وريم ثلث المبلغ، وخالد ما تبقى، ما نصيب كل واحد منهم؟

- أ. رامي ١٠ دنانير، ريم ٥ دنانير، خالد ١٥ دينار ب. رامي ١٥ دينار، خالد ١٥ دينار، ريم ١٠ دنانير
ج. رامي ١٥ دينار، ريم ٥ دنانير، خالد ١٠ دنانير د. رامي ٥ دنانير، خالد ١٠ دنانير، ريم ١٥ دينار

٤٧. يقاس طول الشارع بـ:

- أ. كم ب. م ج. سم د. س

- أ. ١٠٠ م ب. ١٠٠ م ج. ١٠٠ م د. ١٠٠٠ م

٤٨. يقدر ارتفاع شجرة بـ:

- أ. ٣ م ب. ٣ سم ج. ٣ م د. ٣ كم

٤٩. الشيء الذي يمكن قياس طوله بوحدة (مم) هو:
أ. إشارة المرور ب. قلم رصاص ج. قلم رصاص د. ملعب كرة قدم

٥١. الوحدة المناسبة لقياس زمن السفر بالطائرة من بلد لأخر هي:

- أ. الساعة ب. الدقيقة ج. الشهر د. السنة

٥٢. مرض عادل وأعطاه الطبيب إجازة مدتها ٧٢ ساعة، الزمن الذي سينغيب فيه عادل عن العمل بالأيام هو:
أ. يوم واحد ب. يومان ج. ٣ أيام د. ٤ أيام

٥٣. (١٨٠) دقيقة تساوي بالساعات:

- أ. ساعتين ب. ٣ ساعات ج. ٤ ساعات د. ٥ ساعات

٥٤. ذهب عامر في رحلة استغرقت ٤ أسابيع، هذه المدة الزمنية تساوي:

- أ. ٢١ يوماً ب. ٤ يوماً ج. شهر واحد د. شهر ونصف

٦٣. ثمن كيلو غرام من السكر يساوي ٦٠ فرشاً، كم ثمن ١٠ كيلو غرام من النوع نفسه؟

- أ. ٦٠٠ ديناراً ب. ٦٠ ديناراً ج. ٦٠ فرشاً

٦٤. الترتيب التصاعدي لأنواع الآتية حسب كتلتها هو:



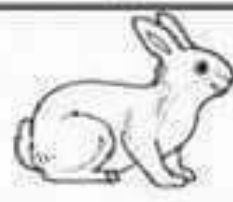
٤



٢



٢



١

٢ - ١ - ٤ - ٣ . د.

٣ - ١ - ٤ - ٢ . ج.

١ - ٣ - ٣ - ٤ . ب.

٤ - ٤ - ١ - ٣ . أ.

$= 6 + 6 + 6 + 6 = 24$

$4 \times 6 . د$

$6 \times 4 . ج$

$6 \times 5 . ب$

$5 \times 6 . أ$

٦٥. أربع ثمانيات تساوي

$7 \times 4 . د$

$8 + 8 + 8 + 8 . ج$

$40 . ب$

$4 \times 8 . أ$

$= 6 \times 7 = 42$

$56 . د$

$42 . ج$

$42 . ب$

$36 . أ$

٦٧. الإشارة المناسبة لوضعها في الفراغ

$9 \times 7 \dots 7 \times 9$

+. د

= ج

> ب

< أ

٦٨. الرقم المناسب لإكمال جملة الضرب ($\dots \times 8 = 72$) هو:

$10 . د$

$9 . ج$

$8 . ب$

$7 . أ$

٦٩. عددان حاصل ضربهما (٥٤) هما:

$6,9 . د$

$8,6 . ج$

$7,9 . ب$

$10,5 . أ$

٧٠. أكمل النمط العددي (٣٦, ٢٧, ١٨, ٩, ...,)

$49 . د$

$48 . ج$

$45 . ب$

$42 . أ$

٧١. تسع علب حلوى لـ ٢٤ قطعة حلوى ، كم قطعة في عشرة علب من النوع نفسه؟

$240 . د$

$110 . ج$

$48 . ب$

$24 . أ$

٧٢. كم عشرة في العدد (٦٥٠) :

$56 . د$

$65 . ج$

$5 . ب$

$6 . أ$