

أعداد
الأستاذ فهد لبابطين
و SPEEDY

١٤٩ سؤال مع الحلول

www.test-q.com

(١) أوجد 20% من الزاوية المستقيمة .

د) 50 درجة

ج) 30 درجة

ب) 36 درجة

أ) 90 درجة

الحل :

زاوية الخط المستقيم 180 درجة

وباستخدام طريقة التدرج المنتظم

$$180 \text{ درجة} = \frac{1}{100} = \dots$$

$$18 \text{ درجة} = \frac{1}{10} = \dots$$

$$36 \text{ درجة} = \frac{2}{20} = \dots$$

" بحذف صفر من الجهتين "

" بالضرب في 2 "

الجواب : 36 درجة

(٢) إذا كان اليوم الخميس كم عدد (أيام الجمعة) عند مرور 72 يوم ؟

د) 12 يوم

ج) 9 أيام

ب) 11 يوم

أ) 10 أيام

الحل :

" قسمنا على 7 بعدد أيام الأسبوع"

$$7 \div 72 = 10 \text{ والباقي } 2$$

إذا الجواب 11 لأن الناتج 10 أسابيع

والباقي عبارة عن يوم الخميس ويوم الجمعة

(٣) ناتج $٦ + ١ =$

١٢ (د)

٦ (ج)

٧ (ب)

٣٦ (أ)

الحل :

$$٧ = ٦ + ١ = ٦ + ١$$

إذا الناتج هو : ٧

(٤) ما العدد الذي مربعه يساوي ضعفه ؟

٤ (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١٠ (أ)

الحل :

يحل السؤال بالتجريب في الخيارات

ب) ٢ صحيحة لأن

$$\text{ضعف العدد} = ٢ \times ٢ = ٤$$

$$\text{مربع العدد} = ٢^٢ = ٤$$

الجواب : ٢

$$(5) \text{ أوجد ناتج } ٣ - ١ = ٣$$

د) لا نهائي

ج) صفر

ب) ١ -

أ) ١٠

الحل :

$$1 - 1 = 1 - 1 = \text{صفر}$$

(٦) خمس صناديق في الأول خاتم والثاني خاتمان الثالث ٣ وهكذا ..

إذا كان وزن الخاتم ١٠ جرام ما عدا الصندوق الرابع وزن كل خاتم ٩ جرام .

كم وزن الخواتم في الصناديق الخمسة ؟

د) ١٥٦ جرام

ج) ١٤٦ جرام

ب) ١٣٦ جرام

أ) ١٥٠ جرام

الحل :

عدد الخواتم في الصندوق الأول = ١ إذاً وزنه = ١٠ جرام

عدد الخواتم في الصندوق الثاني = ٢ إذاً وزنه = $2 \times 10 = 20$ جرام

عدد الخواتم في الصندوق الثالث = ٣ إذاً وزنه = $3 \times 10 = 30$ جرام

عدد الخواتم في الصندوق الرابع = ٤ إذاً وزنه = $4 \times 9 = 36$ جرام

عدد الخواتم في الصندوق الخامس = ٥ إذاً وزنه = $5 \times 10 = 50$ جرام

إذاً الوزن = $10 + 20 + 30 + 36 + 50 = 146$ جرام

(٧) إذا كان $\boxed{س} - \boxed{٥} = \boxed{٣}$. فإن س = ?

١٦) د

ج ١٤)

ب ١١)

أ ١٠)

الحل :

" بتربيع الطرفين "

$$س - ٥ = ٩$$

$$س = ٩ + ٥ = ١٤$$

$$\text{إذا س} = ١٤$$

الجواب : ١٤

(٨) إذا كان اليوم الأربعاء فما هو اليوم بعد ٦٠ يوم؟

د) الثلاثاء

ج) الاثنين

ب) الأحد

أ) السبت

الحل:

عدد أيام الأسبوع ٧ أيام

الأسبوع في هذا السؤال يبدأ بيوم الأربعاء وينتهي بيوم الثلاثاء

$$60 \div 7 = 8 \text{ رester } 4$$

اليوم ٥٧ يكون الأربعاء

اليوم ٥٨ يكون الخميس

اليوم ٥٩ يكون الجمعة

اليوم ٦٠ يكون السبت

إذا اليوم بعد اليوم الستين يكون يوم الأحد

(٩) أوجد الجذر العاشر لـ ..^٩

د) ١٣٠

ج) ٣٢١٠

ب) ٣٢٠٠

أ) ٣٠٠٩

الحل:

3^9

لأن الجذر العاشر يقسم الأسس على ١٠ ويصبح $\frac{9}{10}$ أي 0.9

(١٠) إذا كان (- س) ^٣ فأي الآتي صحيح :

د) - س ^{٣٣}

ج) س ^{٣٣}

ب) - س ^{٣٣}

أ) س ^{٣٣}

الحل :

بما أن الأسس فردية فتبقى الإشارة

إذاً الجواب هو (- س ^{٣٣})

= $\frac{1}{0,5} \times \frac{1}{0,5} \times \frac{1}{2}$ (١١) أوجد الناتج :

د) ٤

ج) ٢

ب) ١٠

$\frac{1}{2}$ أ)

الحل :

$$2 = 2 \times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{10}{5} \times \frac{10}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{0,5} \times \frac{1}{0,5} \times \frac{1}{2}$$

إذاً الجواب هو ٢ :

(١٢) $4 = 8 \times m^{0.5}$. أوجد قيمة m .

د) ٢

ج) $\frac{1}{4}$

ب) $\frac{1}{2}$

أ) ٦

الحل :

$$4 = 8 \times m^{0.5}$$

$$4 = \sqrt{m} \times 8$$

"تربيع الطرفين"

$$16 = m \times 64$$

$$\frac{1}{4} = \frac{16}{64} = m$$

$$\frac{1}{4} = \text{قيمة } m$$

(١٣) أوجد قيمة $\frac{1}{4} \times \% 25$

د) ٦٢,٥

ج) ٠,٠٦٢٥

ب) ٠,٦٢٥

أ) ٦,٢٥

الحل :

$\frac{1}{4}$ يمثل $0,25$

$0,25\%$ يمثل $0,025$

$$0,025 \times 0,25 = 0,00625$$

الناتج هو : $0,00625$

(١٤) يزرع رجل ٣٠٠ فسيله نتيجة عمل و وقت منظم في ٦٠ يوم . ففي كم يوم يستطيع ١٠ رجال زرع نفس العدد من الفسائل .

د) ٣ أيام

ج) ١٢٠ يوم

ب) ٦ أيام

أ) ١٠ أيام

الحل :

$$\text{طاقة الرجل الواحد في اليوم} = \frac{300}{60} = 5 \text{ فسيلة}$$

$$\text{طاقة ١٠ رجال في اليوم} = 10 \times 5 = 50 \text{ فسيلة}$$

$$\text{إذا عدد الأيام} = \frac{300}{50} = 6 \text{ أيام}$$

حل آخر :

بالضرب التبادلي

الرجال الأيام الفسائل



" بالقسمة على معاملات س "

$$60 \times 300 \times 1 \times س = 60 \times 300 \times 10$$

$$س = 10 \div 60$$

$$س = 6 \text{ أيام}$$

الجواب هو : ٦ أيام

(١٥) س^٣ = ٧ + - . أوجد قيمة س ..

د) ٤

ج) ١٠

ب) - ٢

أ) ٢٠

الحل :

$$س^3 - = 7 +$$

$$س^3 - = 7 - 1 -$$

$$2 - \times 2 - \times 2 - =$$

$$2 - = إِذَا س =$$

(١٦) تستهلك سيارة ٣٠ لتر في يوم واحد . وأخرى تستهلك ٢٥ لتر في يوم واحد . احسب الفرق في عدد اللترات بينهما بعد ١٠ ساعات .

د) لتر واحد

ج) ٢٠ لتر

ب) $\frac{٥}{٦}$ لتر

أ) ١٢ لتر

الحل :

سيارة تستهلك ٣٠ لتر في يوم واحد = $\frac{٣}{٤}$ في الساعة

تستهلك ٢٥ لتر في يوم واحد = $\frac{٥}{٤}$ في الساعة

الفرق في الاستهلاك خلال ساعة واحدة = $\frac{٥}{٤} - \frac{٣}{٤} = \frac{٢}{٤}$ لتر

الفرق في الاستهلاك خلال ١٠ ساعات = $10 \times \frac{٢}{٤} = \frac{٥٠}{٤}$ لتر

إِذَا الجواب : $\frac{٥٠}{٤}$ لتر

(١٧) ما هو العدد الذي إذا قسمته على ٧ ثم قسمته على ٧ كان الناتج ١ ؟

١٤) د

٤٩) ج

١٠) ب

٧٠) أ

الحل :

بالتجريب في الخيارات

$$7 = 7 \div 7 = 1$$

ج) صحيحة لأن $49 \div 7 = 7$

ثم قسمته على ٧ : $7 \div 7 = 1$

إذاً الجواب : ٤٩

(١٨) مؤتمر عالمي به ٧٠ شخص منهم ٤٠ شخص يتكلمون لغة العربية منهم ٤٥ يتكلمون اللغة الفرنسية . فكم عدد الذين يتكلمون اللغتين معاً ؟

٢٥) د

١٥) ج

١٠) ب

٥٠) أ

الحل :

عدد الذين يتكلمون اللغتين : س

$$70 = 40 + س - 45$$

$$70 = 85 - س$$

$$س = 70 - 85 = 15$$

إذاً عدد الذين يتكلمون اللغتين معاً هو : ١٥ شخص

(١٩) النسب بين زوايا مثلث $2,5 : 3,5 : 3$. فما هي الزوايا :

- | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| أ) $60 : 70 : 50$ | ب) $30 : 50 : 100$ | ج) $60 : 90 : 30$ | د) $60 : 95 : 25$ |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|

طريقة أخرى للحل :

باستخدام التدرج المنتظم

$9 = 3 + 3,5 + 2,5$ المجموع

" بالضرب في ٢ "

$18 = 6 + 7 + 5$ المجموع

" بالضرب في ١٠ "

$180 = 60 + 70 + 50$ المجموع

وهو المطلوب

الحل :

$$\text{مجموع النسب} = 9$$

$$\text{مجموع زوايا المثلث} = 180$$

$$\text{الزاوية} = \frac{180}{\text{مجموع النسب}} \times \text{نسبة الزاوية}$$

$$\text{الزاوية الأولى} = \frac{180}{9} \times 2,5 = 2,5 \times 20 = 50$$

$$\text{الزاوية الثانية} = \frac{180}{9} \times 3,5 = 3,5 \times 20 = 70$$

$$\text{الزاوية الثالثة} = \frac{180}{9} \times 3 = 3 \times 20 = 60$$

إذاً الزوايا هي : ($60 : 70 : 50$)

(٢٠) أي المقادير التالية تعبّر عن ١٠ مضروبة ٢٠ مرتاً :

- | | | | |
|--------------------|---------------|-----------|------------|
| أ) 20×100 | ب) $20 + 100$ | ج) 10^2 | د) 10^20 |
|--------------------|---------------|-----------|------------|

الحل :

$$2^2 \cdot 10^2$$

لأن الأسس يعني أن العدد ضرب في نفسه بعده الأسس

(٢١) ما هو العدد الذي إذا قسمته على ٧ ثم قسمته على ٧ كان الناتج $\frac{1}{7}$

١٤) د

١) ج

٤٩) ب

١) أ

الحل :

بالتجريب في الخيارات

أ) ٧ صحيحة لأن

$$1 = 7 \div 7$$

$$\frac{1}{7} = 7 \div 1 : 7 \div 7$$

إذاً الجواب هو : ٧

(٢٢) كم قيمة ٦٠ % من ٨٠ , ٨

٠ , ٠٢٤) د

٠ , ٠٤٨) ج

٠ , ٤٨) ب

٠ , ٢٤) أ

الحل :

$$٦٠ \% \text{ تساوي } ٠ , ٦٠$$

$$٠ , ٤٨ = ٠ , ٨ \times ٠ , ٦$$

إذاً الجواب هو : ٠ , ٤٨

(٢٣) ما هو العدد الذي إذا طرح من ٦ وربعنا الناتج كان العدد : ٤٩

١٢) د

١٣) ج

٩) ب

١٤) أ

الحل :

بالتجريب في الخيارات

ج) ١٣ صحيحة لأن

$$٧ = ٦ - ١٣$$

$$\text{ثم ربعنا الناتج : } ٤٩ = ٧^2$$

إذاً العدد هو : ١٣

(٢٤) مال - ٣ = ٢ . فأوجد قيمة مل .

٧) د

٩) ج

١٢) ب

٨) أ

الحل :

" بتربيع الطرفين "

$$\text{مال} - 3 = 2$$

$$\text{مل} - 3 = 4$$

$$7 = 3 + 4$$

إذاً مل = 7

(٢٥) النسب بين زوايا مثلث $2,5 : 2 : 1,5$. فما هي الزوايا :

٧٥ : ٧٠ : ٣٥

٧٥ : ٦٠ : ٤٥

٥٥ : ٨٠ : ٤٥

أ) ٧٠ : ٦٠ : ٥٠

الحل :

$$\text{مجموع النسب} = 2,5 + 2 + 1,5 = 6$$

$$\text{مجموع زوايا المثلث} = 180$$

$$\text{الزاوية} = \frac{180}{\text{مجموع النسب}} \times \text{نسبة الزاوية}$$

$$\text{الزاوية الأولى} = \frac{180}{6} \times 1,5 = 1,5 \times 30 = 45$$

$$\text{الزاوية الثانية} = \frac{180}{6} = 2 \times 30 = 2 \times 2 \times 30 = \frac{180}{2} = 90$$

$$\text{الزاوية الثالثة} = \frac{180}{6} = 2,5 \times 30 = 2,5 \times 2 \times 30 = \frac{180}{2} = 180$$

طريقة أخرى للحل :

باستخدام التدرج المنتظم

$$6 = 2,5 : 2 : 1,5 \quad \text{المجموع} = 6$$

" بالضرب في ٣ "

$$18 = 7,5 : 6 : 4,5 \quad \text{المجموع} = 18$$

" بالضرب في ١٠ "

$$180 = 75 : 60 : 45 \quad \text{المجموع} = 180$$

وهو المطلوب

إذاً الزوايا هي : (٧٥ : ٦٠ : ٤٥)

(٢٦) $100 = 6 + 3 + m$. أوجد قيمة L بدلالة m ؟

د) $L = m - 3$

ج) $L = m + 3$

ب) $L = \frac{m}{2}$

أ) $L = 2m$

الحل :

$$100 = 6 + 3 + m$$

$$100 = 9 + m$$

"تساوت الأساسات والعلاقة تساوي بين القيمتين إذاً الأساس متساوية "

$$L = 6 + m$$

" بطرح 6 من الطرفين "

$$L = m + 6$$

$$L = m + 6$$

$$\text{إذا } L = 2m$$

(٢٧) $s = \frac{1}{2}$. أوجد قيمة s ؟

د) $\frac{1}{2}$

ج) 2

ب) 10

أ) $\frac{1}{4}$

الحل :

$$s = \frac{1}{2}$$

$$s^3 = 1 \times 1 \times 1 = 1$$

$$\text{إذا } s = 1$$

(٢٨) إذا كان مع خالد ٧٢ ورقة نقدية وكان ثمن الأوراق من فئة ٥٠ ريال
وسدس الأوراق من فئة ١٠٠ ريال وبالباقي كان من فئة ٢٠٠ ريال كم المبلغ
الذي مع خالد ؟

د) ١١٨٥٠

ج) ١١٨٠٠

ب) ١١٧٠٠

أ) ١١٦٥٠

الحل :

$$\text{عدد أوراق فئة } ٥٠ = ٧٢ \times \frac{١}{٨} = ٩$$

$$\text{عدد أوراق فئة } ١٠٠ = ٧٢ \times \frac{١}{٦} = ١٢$$

$$\text{عدد أوراق فئة } ٢٠٠ = (١٢ + ٩) - ٧٢ = ٣$$

$$\text{مجموع ما لديه} = (٣ \times ٢٠٠) + (١٢ \times ١٠٠) + (٩ \times ٥٠)$$

$$= ٦٠٠ + ١٢٠٠ + ٤٥٠ = ١٠٢٠٠ + ١٢٠٠ + ٤٥٠ = ١١٨٥٠ \text{ ريال}$$

إذاً الجواب هو : ١١٨٥٠ ريال

$$= \frac{4}{0,25} \text{ (أوجد ٢٩)}$$

١٠) د

ج ١٦

$\frac{1}{16}$ ب

١٢) أ

الحل :

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$16 = 4 \times 4 = \frac{4}{\frac{1}{4}} = \frac{4}{0,25}$$

إذاً الجواب هو : ١٦

(٣٠) إذا كان متوسط أعمار ٥ أشخاص يساوي ٢٥ فإذا أخذنا أحدهم صار

المتوسط ٢٧ عاماً فكم عمر الشخص الخامس ؟

١٩) د

ج ١٨

ب ١٧

٢٠) أ

الحل :

$$\text{مجموع أعمار ٥ أشخاص} = 25 \times 5 = 125$$

$$\text{مجموع أعمار ٤ أشخاص بدون المأخوذ} = 27 \times 4 = 108$$

$$\text{عمر الشخص المأخوذ} = \text{عمر ٥ أشخاص} - \text{عمر ٤ أشخاص}$$

$$17 = 125 - 108 =$$

إذاً عمر الشخص المأخوذ هو ١٧ سنة

(٣١) قسم مبلغ ٣٥٠٠ على ٣ أشخاص حيث نسبة الأول إلى الثاني ٢ : ٣

ونسبة الثاني إلى الثالث ٤ : ٥ . اوجد نصيب الثالث :

د) ٢٠٠٠

ج) ١٥٠٠

ب) ١٤٠٠

أ) ١٣٠٠

الحل :

الأول : الثاني = ٢ : ٣

الثاني : الثالث = ٤ : ٥

" نقوم بضرب (٣ : ٢) في ٤ و (٤ : ٥) في ٣ حتى تتوحد نسبة الثاني في التناسبين

فتكون النسبة بين الثلاثة "

الأول : الثاني : الثالث = ١٥ : ١٢ : ٨

مجموع النسب = ١٥ + ١٢ + ٨ = ٣٥

$$\text{نصيب الثالث} = \frac{\text{المبلغ}}{\text{مجموع النسب}} \times \text{نسبة الثالث}$$

$$15 \times \frac{3500}{35} =$$

$$15 \times 100 =$$

$$1500 =$$

إذاً نصيب الثالث = ١٥٠٠ ريال

(٣٢) أكمل المتابعة : ، ٥٨ ، ٣٣ ، ١٧ ، ٨ ، ٤

١١٦ (د)

٩١ (ج)

٩٤ (ب)

٩٢ (أ)

الحل :

$$8 = 4 + 4 = (^\circ 2) + 4$$

$$17 = 9 + 8 = (^\circ 3) + 8$$

$$33 = 16 + 17 = (^\circ 4) + 17$$

$$58 = 25 + 33 = (^\circ 5) + 33$$

$$94 = 36 + 58 = (^\circ 6) + 58$$

إذاً الجواب هو : ٩٤

(٣٣) $100 = ١٠ + س$. أوجد قيمة س :

$100 = س$ (د)

$100 = س - ١٠$ (ج)

$س = ص$ (ب)

$س = ١٠ + ص$ (أ)

الحل :

$$100 = ١٠ + س$$

$$(١٠) = ١٠ + س$$

$$١٠ = ١٠ + س$$

$$س = ص$$

إذاً الجواب هو : $س = ص$

(٣٤) احسب المتوسط الحسابي للأعداد ١١ ، ٧ ، ٣ :

د) ٢١

ج) ٧

ب) ١٠,٥

أ) ١٥,٥

الحل :

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددتها}}$$

$$\frac{11+7+3}{3} =$$

$$\frac{21}{3} =$$

$$7 =$$

إذاً المتوسط الحسابي = ٧

(٣٥) أكياس ، ٤ منها بها قلم رصاص و ٥ منها أقلام حبر واثنين يحملان

القلمين معاً فكم عدد الأكياس الفارغة ؟

د) ٥

ج) ٤

ب) ٣

أ) ٢

الحل :

عدد الأكياس التي تحوي أقلام رصاص أو حبر = (٤ + ٥) = ٩

إذاً عدد الأكياس الفارغة = ١٠ - ٩ = ١

إذاً الجواب هو : ٣

(٣٦) مساحة أرض ١٢٠٠ متر مربع أخذ صاحبها من مساحتها ٢٥٪ لبناء

منزل وأخذ ١٠٪ من مساحتها لبناء مسبح كم تبقى من المساحة ؟

د) ٨٠٠ م^٢

ج) ٩٠٠ م^٢

ب) ٨٧٠ م^٢

أ) ٧٨٠ م^٢

الحل :

المأهود من المساحة يمثل $\frac{35}{100} = \frac{10}{25}$

باستخدام طريقة التدرج المنتظم

" بحذف صفر من الجهتين " $\frac{100}{100} = \frac{1200}{1200}$

" بالضرب في ٥ " $\frac{1}{1} = \frac{12}{12}$

" بالضرب في ٧ " $\frac{5}{5} = \frac{60}{60}$

$\frac{35}{35} = \frac{420}{420}$

إذاً المتبقي من المساحة = المساحة الكلية - المساحة المأهودة

$1200 - 420 = 780$ م^٢

إذاً المساحة المتبقية = ٧٨٠ م^٢

(٣٧) أب عمره ثلث أضعاف عمر ابنه إذا علمت أن عمر ابنه بعد ١٠ سنوات

= ٢٥ سنة . فما هو عمر الأب الآن ؟

د) ٣٠ سنة

ج) ٧٥ سنة

ب) ٤٥ سنة

أ) ٦٠ سنة

الحل :

بالتجريب في الخيارات

ب) ٤٥ صحيحة لأن

عمر الأب الآن = ٤٥ سنة

إذاً عمر الابن الآن = $\frac{45}{3} = 15$ سنة

عمر الابن بعد ١٠ سنوات = $15 + 10 = 25$ سنة وهو المذكور في السؤال

إذاً الجواب هو : ٤٥ سنة

(٣٨) اشتريت امرأة ٣ عطورات . الأولى بـ كامل السعر والثانية بالنصف والثالث بالربع فإذا علمت أن إجمالي ما دفعته = ٢١٠٠ . احسب قيمة السعر الأصلي للعطر ؟

د) ١٤٠٠

ج) ١٠٠٠

ب) ١٢٠٠

أ) ١٥٥٠

الحل :

بالتجريب في الخيارات

ب) ١٢٠٠ صحيحة لأن

$$\frac{1200}{4} + \frac{1200}{2} + 1200$$

$$300 + 600 + 1200 =$$

= ٢١٠٠ وهو المذكور في السؤال

إذاً الجواب هو : ١٢٠٠

(٣٩) ٦ أعداد صحيحة متتالية يساوي مجموعهم ٨٧، أوجد العدد الأصغر

د) ١٥

ج) ١٢

ب) ١٤

أ) ١٣

الحل :

بالتجريب في الخيارات

ج) ١٢ صحيحة لأن

$$87 = 17 + 16 + 15 + 14 + 13 + 12$$

$$\frac{9}{1000} + \frac{90}{1000} + \frac{900}{100} (40)$$

٩٠,٩٩ (د)

٩٠,٠٩٩ (ج)

٩,٠٩٠٩ (ب)

٩٠,٩٠٩ (أ)

الحل :

$$= \frac{9}{1000} + \frac{90}{1000} + \frac{900}{100}$$

$$90,099 = 0,009 + 0,09 + 90$$

إذاً الجواب هو : ٩٠,٠٩٩

$$(41) \text{ أوجد ناتج } \left[\frac{2}{6} \div \frac{6}{5} \right] \times \frac{100}{36}$$

١٠٠ (د)

١٠ (ج)

٥ (ب)

٦ (أ)

الحل :

$$\left[\frac{2}{6} \div \frac{6}{5} \right] \times \frac{100}{36}$$

$$\left[\frac{2}{6} \times \frac{5}{6} \right] \times \frac{100}{36} =$$

$$\frac{36}{10} \times \frac{100}{36} =$$

$$10 = \frac{100}{10} =$$

" بشطب ٣٦ من البسط والمقام "

(٤٢) $s^2 = 36$. أوجد قيمة s .

٣) د

٢) ج

٣) ب

٤) أ

الحل :

$$s^2 = 36$$

$$s = \sqrt{36}$$

$$s = \sqrt{9}$$

$$s = 3$$

$$4s - s = 9$$

$$3s = 9$$

$$s = \frac{9}{3}$$

$$s = 3$$

(٤٣) صندوق به ٦٠ تفاحة بين كل ١٢ تفاحة ؛ تفاحات صالحة فما عدد

التفاحات الفاسدة ؟

٣) د

٤) ج

٥) ب

٦) أ

الحل :

" بالضرب في ٥ "

$$12 \text{ تفاحة} = 4 \text{ صالحة} + 8 \text{ فاسدة}$$

$$60 \text{ تفاحة} = 20 \text{ صالحة} + 40 \text{ فاسدة}$$

إذاً عدد التفاحات الفاسدة = ٤٠ تفاحة

(٤٤) $س + ٣ ص = ٧ . أوجد ١٠ س + ٦ ص = ..$

٢٠ (د)

١٢ (ج)

١٤ (ب)

١٠ (أ)

الحل :

" بالضرب في ٢ "

$$٥ س + ٣ ص = ٧$$

$$١٤ س + ٦ ص = ١٤$$

إذا الناتج هو : ١٤

(٤٥) مستطيل بعدها (٢١ ، ٣٥) قسم إلى مربعات إذا علمت أن طول ضلعه

أكبر من ١ وهو عدد صحيح أوجده ؟

٧ (د)

٥ (ج)

٣ (ب)

١٠ (أ)

الحل :

بالتجريب في الخيارات بحيث يكون العدد من قواسم العدددين ٢١ و ٣٥ وأكبر من العدد ١

د) ٧ صحيحة لأن

$$1 < 7 , \quad 5 = \frac{35}{7} , \quad 3 = \frac{21}{7}$$

إذا الجواب هو : ٧

(٤٦) إذا كان $7^s = 5$. فإن $s = \dots$

٤٩ (د)

١٠ (ج)

٢٥ (ب)

٣٥ (أ)

الحل :

$$25 = 5 \times 5 = (7^s) \times (7^s) = s(7 \times 7) = s49$$

إذا الناتج هو : ٢٥

(٤٧) إذا كان $\frac{s+11}{s} = \frac{15}{2}$. فإن $s = \dots$

٧ (د)

٦ (ج)

١٣ (ب)

$\frac{11}{2}$ (أ)

الحل :

$$\frac{s+11}{s} = \frac{15}{2}$$

$$\frac{s}{2} + \frac{11}{s} = \frac{15}{2}$$

$$\frac{11}{2} + [\frac{1}{s} \times \frac{s}{2}] = \frac{15}{2}$$

$$\frac{11}{2} + [\frac{1}{2} \times 15] =$$

$$13 = \frac{26}{2} = \frac{11+15}{2} = \frac{11}{2} + \frac{15}{2} =$$

إذا الجواب هو : ١٣

(٤٨) كم عدد الأرباع في $\frac{12}{5}$ ؟

١٠) د

٩) ج

٥) ب

٢) أ

الحل :

$$\text{عدد الأرباع} = \frac{48}{5} = 4 \times \frac{12}{5} = 9 \text{ والباقي } 3$$

إذاً عدد الأرباع هو : ٩

(٤٩) إذا كان $\frac{s}{c} = \frac{s+3}{2c}$ فإن ... = ١١ .

٦) د

١١) ج

٧) ب

٣) أ

الحل :

$$\frac{s+3}{c} = \frac{s}{2c}$$

$$\frac{s}{2c} + \frac{s}{2c} = \frac{3s}{2c}$$

$$\frac{3}{2} + [\frac{1}{2} \times s] = \frac{s}{2c}$$

$$\frac{3}{2} + [\frac{1}{2} \times 11] =$$

$$7 = \frac{14}{2} = \frac{3+11}{2} = \frac{3}{2} + \frac{11}{2} =$$

إذاً الجواب هو : ٧

(٥٠) سيارة تسير من المدينة (أ) إلى المدينة (ب) خلال ٧ ساعات وترجع

خلال ٨ ساعات بعدما نقصت سرعتها ١٠ كم . فكم المسافة بين المدينتين ؟

د) ٦٠٠ كم

ج) ٥٤٠ كم

ب) ٤٢٠ كم

أ) ٥٦٠ كم

الحل :

الفكرة الأساسية لحل السؤال أن تعرف أن المسافة واحدة

$$\text{سرعة الإياب} = \text{س} - ١٠ , \quad \text{سرعة الذهاب} = \text{س}$$

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن}$$

$$\text{المسافة من أ إلى ب} = \text{المسافة من ب إلى أ}$$

$$\text{السرعة} \times \text{الزمن} (\text{أ إلى ب}) = \text{السرعة} \times \text{الزمن} (\text{ب إلى أ})$$

$$\text{س} \times ٧ = (\text{س} - ١٠) \times ٨$$

$$٧ \text{ س} = ٨ \text{ س} - ٨٠$$

$$\text{س} = ٨٠ \text{ كم / ساعة}$$

$$\text{إذاً سرعة الذهاب من أ إلى ب} = ٨٠ \text{ كم / ساعة}$$

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن}$$

$$٧ \times ٨٠ =$$

$$٥٦٠ \text{ كم} =$$

$$\text{إذاً المسافة بين المدينتين} = ٥٦٠ \text{ كم}$$

(٥١) عداءان يجريان باتجاهين متعاكسين حول مضمار دائري محاطه ٦٠٠ متر يجري الأول بسرعة ٨٠ متر في الدقيقة يجري الثاني بسرعة ٧٠ متر في الدقيقة . بعد كم دقيقة يلتقي العدائين ؟

د) ٧ دقائق

ج) ٦ دقائق

ب) ٥ دقائق

أ) ٤ دقائق

الحل :

$$\text{المحيط} = \text{المسافة} = 600 \text{ متر}$$

حيث :

ن : زمن الالتقاء

ف : المسافة بينهما

٢ع : سرعة الثاني

١ع : سرعة الأول

$$n = \frac{f}{v_1 + v_2} = \frac{600}{70 + 80} = \frac{600}{150} = 4$$

إذاً سوف يلتقيان بعد ٤ دقائق

(٥٢) عدد قسمناه على ٥ ثم قسمنا الناتج على ٥ كان الناتج يساوي ٥ .

فما هو العدد ؟

د) ١٢٥

ج) ٥٠

ب) ٢٥

أ) ٥

الحل :

بالتجريب في الخيارات

د) ١٢٥ صحيحة لأن

$$\frac{125}{5} = 25$$

ثم قسمنا على ٥ : $\frac{25}{5} = 5$ وهو المعطى في السؤال

إذاً الجواب هو : ١٢٥

(٥٣) أكمل المتتابعة : ... ، ٤٢ ، ١٥ ، ٦ ، ٣ :

د) ٩٦

ج) ١٢٣

ب) ١٣٥

أ) ٤٨

الحل :

$$6 = 3 + 3 = ^1 3 + 3$$

$$15 = 9 + 6 = ^2 3 + 6$$

$$42 = 27 + 15 = ^3 3 + 15$$

$$123 = 81 + 42 = ^4 3 + 42$$

إذاً الجواب هو : ١٢٣

(٥٤) إذا كان ٢٠٠ قلم بسعر ٨٠ ريال . فما سعر ٥ أقلام ؟

٢٠ د

ج ٤

ب ٢٥

أ ٥

الحل :

باستخدام طريقة التدرج المنتظم

" بحذف صفر من الجهتين "

٢٠٠ قلم ===== ٨٠ ريال

" بقسمة الطرفين على ٤ "

٢٠ قلم ===== ٨ ريال

٥ أقلام ===== ٢ ريال

إذاً سعر ٥ أقلام هو ٢ ريال

(٥٥) أوجد قيمة س . $\frac{7}{س} = \frac{4 \times 7}{100}$

٠,٠٤ د

ج ٠,٤

ب ٢٥

أ ٠,٠٢٥

الحل :

" بقسمة الطرفين على ٧ "

$$\frac{7}{س} = \frac{4 \times 7}{100}$$

" مقص "

$$\frac{1}{س} = \frac{4}{100}$$

$$4s = 100$$

$$s = \frac{100}{4} = 25$$

إذاً الجواب هو : ٢٥

(٥٦) عددان حاصل ضربهم ٧٨ والفرق بينهم ٧ ما مجموعهما؟

٢١ (د)

٢٠ (ج)

١٣ (ب)

١٩ (أ)

الحل :

يتطلب منك أن تكون حافظ لجدول الضرب

$$6 \times 13 = 78 \text{ نلاحظ أن الفرق } 7$$

$$\text{إذا المجموع } 13 + 6 = 19$$

حل آخر :

بالتجريب

أ) ١٩ صحيحة لأن

$$(س + ص) = 19$$

$$\text{و } (س - ص) = 7$$

$$\text{بجمع المعادلتين س } = 13$$

$$\text{إذاً ص } = 7 - 13 = 6$$

$$\text{إذاً } 78 = 6 \times 13$$

إذاً حاصل الجمع = ١٩

(٥٧) قطعت سيارة ربع المسافة في ساعتين ثم قطعت نصف المسافة وهي تمثل ٦٠٠ كيلو متر ثم قطعت ربع المسافة الباقي . كم متوسط سرعة السيارة إذا كانت السرعة ثابتة مع إهمال التوقفات ؟

د) ١٠٠ كم / س

ج) ١٢٥ كم / س

ب) ١٥٠ كم / س

أ) ١٢٠ كم / س

الحل :

من معطيات السؤال يبين أن نصف المسافة ٦٠٠ كيلو متر إذاً ربع المسافة ٣٠٠ كيلو متر والسائق قطعها في ساعتين

$$\text{إذاً السرعة} = \frac{٣٠٠}{٢} = ١٥٠ \text{ كم في الساعة}$$

إذاً الجواب هو : ١٥٠ كم / س

(٥٨) إذا تحرك عقرب الدقائق ٢٧٠ درجة فكم دقيقة مررت ؟

د) ١٥ دقيقة

ج) ٤٥ دقيقة

ب) ٦٠ دقيقة

أ) ٣٠ دقيقة

الحل :

قانون ثابت كل ٣٠ درجة = خمس دقائق

إذاً ٢٧٠ درجة تساوي ٤٥ دقيقة

إذاً الجواب هو : ٤٥ دقيقة

(٥٩) اشتري يوسف بضاعة بتخفيض ٢٠٪ من الثمن الأصلي ثم باعها بـ ٩٦٠٠ فكان مكسبه فيها ٢٠٪ من ثمن الشراء فما هو الثمن الأصلي للبضاعة .. (قبل التخفيض) .

أ) ٨٠٠٠ ريال	ب) ١٠٦٠٠ ريال	ج) ١٠٠٠٠ ريال	د) ١٢٠٠٠ ريال
---------------	----------------	----------------	----------------

الحل :

الفكرة الأساسية في حل هذا السؤال أن تعرف أن (البيع = الشراء + الربح)
باستخدام التدرج المنتظم

$$\% 20 + \% 100 == 9600$$

$$\% 120 == 9600$$

" بحذف صفر من الجهتين " $\% 12 == 960$

$$\% 1 == 80$$

إذاً قيمة الشراء بعد التخفيض = ٨٠٠٠ ريال

إذا سعرها الأصلي يساوي (باستخدام التدرج المنتظم)

$$8000 \text{ ريال} == \% 80$$

$$10000 \text{ ريال} == \% 10$$

" بالإضافة صفر للجهتين" $\% 100 == 10000 \text{ ريال}$

إذاً الجواب هو : ١٠٠٠٠ ريال

الحل الرياضي :

$$9600 \times 120 \% \times س = 9600 \times 80 \%$$

$$9600 \times س = 96$$

$$960000 \times س = 96$$

$$س = 10000 \text{ ريال}$$

حيث 80% : هي القيمة التي اشتراها بها بعد التخفيض

120% : هي القيمة التي باعها بها بعد الربح 20% من ثمن الشراء

س : هي القيمة الأصلية

(٦٠) عمري مع عمر أخي يساوي نصف عمر أبي وكان عمر أبي بعد ١٠ سنوات يساوي ٤٠ سنة فما عمر أخي إذا كان عمرها ربع عمري ؟

د) ٥ سنوات

ج) ٣ سنوات

ب) ١٢ سنة

أ) ٦ سنوات

الحل :

عمر الأب ٣٠ سنة لأنه بعد عشر سنوات سيصبح ٤٠ سنة

ممكن يحل بالتجريب في الخيارات

ج) ٣ سنوات صحيحة لأن عمري سيكون $= 4 \times 3 = 12$ سنة

وعمري مع عمر أخي $= 12 + 3 = 15$ وهو نصف عمر أبي ٣٠ سنة .

حل آخر :

عمر الأب $= 40 - 10 = 30$ سنة

عمر أخي + عمري $= 15$ سنة

"لأنه يقول عمري مع عمر أخي يساوي نصف عمر أبي "

عمر أخي $+ (4 \times \text{عمر أخي}) = 15$

"لأنه يقول عمرها ربع عمري "

إذا عمر أخي $= \frac{15}{4} = 3$ سنوات

إذا الجواب هو : ٣ سنوات

$$\dots = \frac{6}{1000} + \frac{6}{100} + \frac{6}{10}$$

(٦١) أوجد ناتج

٦١,٨٦٦ (د)

٦,١٨٦٦ (ج)

٠,٦١٨٦٦ (ب)

٦١٨٦٦ (أ)

الحل :

$$\frac{6}{1000} + \frac{6}{100} + \frac{6}{10}$$

$$0,606 + 0,66 + 0,6 =$$

$$61,866 =$$

إذاً الجواب هو : ٣ سنوات

(٦٢) ما الزاوية الصغرى بين عقرب الدقائق و عقرب الساعات عند

الساعة ٨:٢٠

٣٠٠ (د)

١٦٠ (ج)

٢٧٠ (ب)

١٣٠ (أ)

الحل :

الجواب هو : ١٣٠ درجة

وإذا كان هذا الخيار غير موجود اختر ١٢٠ درجة

" ارجع لكتاب قدرات ١ صفحة ١٦ "

(٦٣) إذا كانت س عدداً حقيقياً فإن $(س^n) \times س^{-n} = ...$

د) $س^{-2n}$

ج) 10

ب) $س^{2n}$

أ) صفر

الحل :

$$س^n \times س^{-n}$$

$$= س^{n-n}$$

$$= س^0 = 1$$

إذاً الجواب هو : ١

(٦٤) أكمل المتابعة : $\frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \dots, \frac{9}{5}, \dots$

د) $10\frac{1}{7}$

ج) $10\frac{1}{6}$

ب) $11\frac{1}{7}$

أ) $11\frac{1}{5}$

الحل :

العدد يزيد ٢ والمقام في الكسر يزيد واحد

الجواب هو : $11\frac{1}{6}$

(٦٥) إذا كان مع محمد ١٨٠٠ ريال من فئات ٥٠ و ١٠٠ و ٥٠٠ إذا كان ما لديه من النقود هو ١٤ ورقة نقدية . فكم عدد فئة ٥٠ ريال ؟

٦) د

٩) ج

١٠) ب

١) أ

الحل :

يحل هذا السؤال بالتجريب في الخيارات

أ) ٨ صحيحة : $(٨ \times ٥٠) + (٢ \times ١٠٠) + (٤ \times ٥٠٠) = ١٤٠٠$ ريال

ب) ١٠ خاطئة : لا يمكن تكون ١٤ ورقة من الفئات المختلفة لنحصل على المبلغ ١٨٠٠ ريال

ج) ٩ مستحيلة : لأنه سيصبح لدينا خمسة في خانة العشرات

د) ٦ خاطئة : لا يمكن تكون ١٤ ورقة من الفئات المختلفة لنحصل على المبلغ ١٨٠٠ ريال

إذاً الجواب هو : ٨

(٦٦) إذا كان احمد يقطع ٥٤٠ كم في ٤ ساعات ، و خالد يقطع نفس المسافة في ٩ ساعات . فكم يقطعان من مسافة معاً إذا سارا مدة ٢٠ دقيقة ؟

د) ٦٥ كم

ج) ٢٨ كم

ب) ٤٨ كم

أ) ٤٥ كم

الحل :

$$\text{سرعة احمد} = \frac{540}{4} = ١٣٥ \text{ كم في الساعة}$$

$$\text{سرعة خالد} = \frac{540}{9} = ٦٠ \text{ كم في الساعة}$$

المسافة التي يقطعها احمد في ثلث ساعة (٢٠ دقيقة) = $\frac{135}{3} = ٤٥$ كيلو

المسافة التي يقطعها خالد في ثلث ساعة (٢٠ دقيقة) = $\frac{60}{3} = ٢٠$ كيلو

إذاً المسافة التي يقطعانها معاً خلال ٢٠ دقيقة = $٤٥ + ٢٠ = ٦٥$ كم

(٦٧) إذا كان عدد طلاب فصل هو ٣٠ طالب ، وكان متوسط درجات ١٢ طالب في أحد الاختبارات هو ٣٠ من ٤٠ ومتوسط درجات باقي الطلاب هو ٣٥ من ٤٠ . احسب متوسط درجات جميع الطلاب في هذا الاختبار ؟

٣٩) د)

١٣) ج)

٣٣) ب)

٣٠) أ)

الحل :

$$\text{مجموع درجات ١٢ طالب} = ١٢ \times ٣٦٠ = ٣٦٠ \text{ درجة}$$

$$\text{مجموع درجات باقية الطلاب} = ١٨ \times ٣٥ = ٦٣٠ \text{ درجة}$$

$$\text{متوسط درجات جميع الطلاب} = \frac{٦٣٠ + ٣٦٠}{٣٠}$$

$$= \frac{٩٩٠}{٣٠} = ٣٣ \text{ درجة}$$

إذا الجواب هو : ٣٣

(٦٨) ارتفع سعر الأرض من ١٦٠ ريال إلى ٢٨٠ ريال . احسب النسبة المئوية للارتفاع .

٠.٨٥ %) د)

٠.٧٥ %) ج)

٠.٦٥ %) ب)

٠.٥٥ %) أ)

الحل :

$$\text{مقدار الارتفاع} = ٢٨٠ - ١٦٠ = ١٢٠ \text{ ريال}$$

$$\text{النسبة المئوية للارتفاع} = \frac{١٢٠}{١٦٠} \times ١٠٠ \% = ٧٥ \%$$

٦٩) س - احسب قيمة س ؟

{ ٤ ، ٢ - د)

٢ - ج)

٢) ب

٤) أ

الحل :

يحل بالتجريب في الخيارات

الجواب فقرة (د)

بحيث لو عوضنا في بقيمة س ب - ٢ و ٤

لأن أصبحت النتيجة ٣

إذا الجواب هو : { ٤ ، ٢ - د)

(٧٠) عدداً مكوناً من آحاد وعشرات بحيث آحاد الأول يساوي عشرات الآتي وأحاد الثاني يساوي عشارات الأول وكان الفرق بينهما ١٨ .
فأي الآتي يمكن أن يكون أحدى هذان العددان :

٢٧ (د)

٧٩ (ج)

٦٣ (ب)

٤٥ (أ)

الحل :

يحل هذا السؤال بالتجريب في الخيارات

$$ج) 79 \text{ صحيحة لأن } 97 - 18 = 79$$

إذاً الجواب هو : ٧٩

(٧١) إذا كان سعر لتر البنزين داخل المدينة ٩٠ هلة / لتر . وكان سعر اللتر خارج المدينة هو ٩٦ هلة / لتر . فإذا قام بالتبغة من خارج المدينة بـ ٤٨ ريال فكم ريال سيكون الزيادة عن داخل المدينة ؟

٣ ريال (د)

ريالان (ج)

ريال واحد (ب)

نصف ريال (أ)

الحل :

$$\text{عدد اللترات} = 4800 \text{ هلة} / 96 \text{ هلة} = 50 \text{ لتر}$$

$$\text{مقدار الزيادة} = 50 \text{ لتر} \times (96 - 90) = 6 \times 50 = 300 \text{ هلة} = 3 \text{ ريال}$$

إذاً الجواب هو : ٣ ريال

(٧٢) إذا كان $F = \frac{9}{5} M + 32$. فإن $M = ?$

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| أ) $\frac{9}{5}(F - 32)$ | ب) $\frac{9}{5}(F + 32)$ | ج) $\frac{1}{9}(F + 32)$ | د) $\frac{5}{9}(F + 32)$ |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

الحل :

$$F = \frac{9}{5} M + 32$$

$$\frac{9}{5} M = F - 32$$

$$M = \frac{5}{9}(F - 32)$$

إذاً الجواب هو : $\frac{5}{9}(F - 32)$

(٧٣) إذا كان $\frac{4}{5}$ من سعر الجهاز الذي اشتراه علي يساوي $\frac{3}{4}$ من سعر الجهاز الذي اشتراه عبد الله . وكان ما دفعه علي يقل عمّا دفعه عبد الله بـ ١٠٠ ريال كم ثمن جهاز علي ؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| أ) ١٢٠٠ | ب) ١٥٠٠ | ج) ١٨٠٠ | د) ٢٠٠٠ |
|---------|---------|---------|---------|

الحل :

أقصر الطرق التجريب في الخيارات

ب) ١٥٠٠ صحيحة : لأن ما دفعه علي ١٥٠٠ ريال و $\frac{4}{5}$ من ١٥٠٠ ريال = ١٢٠٠ ريال
وما دفعه عبد الله $(1500 + 100) = 1600$ ريال و $\frac{3}{4}$ من ١٦٠٠ = ١٢٠٠ ريال

إذاً الجواب هو : ١٥٠٠ ريال

(٧٤) إذا كان مجموع ٣ أعداد فردية متتالية = ٤٥ فما مجموع العدد

الأول والثاني ؟

٣٤ - د)

٢٢ - ج)

٢٥ - ب)

٣٢ - أ)

الحل :

$$\text{العدد الأوسط من الأعداد الفردية الثلاث} = \frac{45}{3} = 15$$

إذا الأعداد هي - ١٣ ، ١٥ ، ١٧

مجموع العدد الأول والثاني = ١٥ + ١٧ = ٣٢

إذاً الجواب هو : - ٣٢

(٧٥) احسب

$\sqrt{17 \times 2}$ د)

$\sqrt{17 \times 4}$ ج)

$\sqrt{17 \times 17}$ ب)

$\sqrt{17 \times 17}$ أ)

الحل :

$$\sqrt{17 \times 17}$$

$$\sqrt{17 \times 68}$$

$$34 = 2 \times 17 = \sqrt{17 \times 17 \times 4}$$

إذاً الجواب هو : ٣٤

منتديات اختبارات القدرات والتحصيل – أ. فهد البابطين

$$= \frac{\sqrt{s} + \sqrt{s}}{\sqrt{s}} = 1 . \text{فإن } 1 = 4 - 4$$

د) صفر	ج) ٩٠	ب) ١٨٠	أ) ١٠
---------	--------	---------	--------

الحل :

$$1 = 4 - 4$$

$$1 = 4 - 4$$

$$1 = 4 - 4$$

إذاً قيمة س = 4

$$\text{إذا } \frac{\sqrt{s} + \sqrt{s}}{\sqrt{s}} = \frac{4}{4}$$

$$= \frac{4\sqrt{s} + \sqrt{s}}{4\sqrt{s}}$$

$$9 = \frac{18}{2} = \frac{2+16}{2}$$

إذاً الجواب هو : ٩

(٧٧) قرأ أحمد في الصحفة " مئة مليون برميل و مائة ألف لتر "

فأي الآتي يمثل ذلك ؟

أ) ١٠٠ " برميل و ١٠٠ لتر	ب) ١٠٠ " برميل و ١٠٠ لتر	ج) ١٠٠ " برميل و ١٠٠ لتر	د) ١٠٠ " برميل و ١٠٠ لتر
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

الحل :

$$100^3 \text{ برميل و } 100^0 \text{ لتر} = 1000000 \text{ برميل و } 100 \text{ لتر}$$

(٧٨) إذا كان ربع ما مع احمد = ٦٠٠٠ ريال . احسب نصف ثلث ما لديه ؟

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| أ) ٤٠٠٠ ريال | ب) ٢٠٠٠ ريال | ج) ٣٠٠٠ ريال | د) ٨٠٠٠ ريال |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

الحل :

$$\text{ما يملك احمد} = ٦٠٠٠ \times ٤ = ٢٤٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{ثلث ما يملك} = \frac{١}{٣} \times ٢٤٠٠٠ = ٨٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{نصف الثلث} = \frac{١}{٢} \times ٨٠٠٠ = ٤٠٠٠ \text{ ريال}$$

إذاً الجواب هو : ٤٠٠٠ ريال

(٧٩) س - $\frac{\sqrt{٦}}{٦}$. فإن س = ؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------|
| أ) $\sqrt{٦٣}$ | ب) $\sqrt{٦٦}$ | ج) $\frac{\sqrt{٦}}{٦}$ | د) ١٢ |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------|

الحل :

$$س - \frac{\sqrt{٦}}{٦} = ١$$

$$\frac{\sqrt{٦}}{٦} = \frac{١}{س}$$

$$\frac{٦}{\sqrt{٦}} \times س = ٦$$

$$س = \frac{٦}{\sqrt{٦}}$$

$$س = \frac{\sqrt{٦٣}}{٢} = \frac{\sqrt{٦}}{\sqrt{٦}} \times \frac{٦}{\sqrt{٦}}$$

" إنطاق المقام "

(٨٠) الجذر العاشر لـ $(27 \times 2^3)^3$

د) ٦٠٢

ج) $\frac{3}{2}^3$

ب) $\frac{2}{3}^2$

أ) ٦٠٣

الحل :

$$\text{الجذر العاشر لـ } (27 \times 2^3)^3$$

$$= \text{الجذر العاشر لـ } (3^3 \times 2^3)^3$$

$$= \text{الجذر العاشر لـ } (6^3)$$

$$\frac{3}{10} \cdot 6 =$$

$$0.3 \cdot 6 =$$

إذاً الجواب هو : ٦٠٣

(٨١) ما قيمة $6\% \cdot 20,45$

د) ٢٠٤,٥

ج) ٠,٢٠٤٥

ب) ٢,٠٤٥

أ) ٢٠,٤٥

الحل :

$$6\% \cdot 20,45$$

$$0,2045 = 100 \div 20,45 =$$

إذاً الجواب هو : ٠,٢٠٤٥

(٨٢) إذا كان ارتفاع مثلث يساوي ثلث أضعاف قاعدته ، وكانت مساحته $\frac{8}{3}$ سم ^٢ فأوجد ارتفاع المثلث ..

د) ٢ سم

ج) ٨ سم

ب) ٦ سم

أ) ٤ سم

الحل :

$$\text{القاعدة} = س ، \text{إذاً الارتفاع} = 3 س$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{1}{2} \times س \times 3 س$$

$$\frac{8}{3} = \frac{3}{2} س^2$$

$$س^2 = \frac{2}{3} \times \frac{8}{3}$$

$$س^2 = \frac{4}{3}$$

$$\text{إذاً الارتفاع} = \frac{4}{3} \times 3 = 4 \text{ سم}$$

(٨٣) تنطلق سيارة بسرعة ١٠٠ كم / س وبعد ساعة من انطلاقها انطلقت سيارة أخرى بنفس الاتجاه وبسرعة ١٢٠ كم / س . وبعد كم ساعة من انطلاق السيارة الثانية تلتقي السيارتان ؟

د) ٧ ساعات

ج) ٦ ساعات

ب) ٥ ساعات

أ) ٤ ساعات

الحل :

ممكن حل السؤال بالتجريب

ب) ٥ ساعات صحيحة لأن

السيارة الأولى ستكون على بعد = $(5 \times 100) + 100 = 600$ كم

والسيارة الثانية ستكون على بعد = $120 \times 5 = 600$ كم

إذاً سيلتقون بعد خمس ساعات

حيث : ن : زمن الالتقاء

ف : المسافة بينهما حين انطلاق الثاني وهي = ١٠٠ كم

لأنه عند انطلاقه كان الأول قد سار مدة ساعة كاملة

بسريعة ١٠٠ كم / ساعة أي انه قطع ١٠٠ كم

٤ : سرعة الثاني

١٤ : سرعة الأول

حل آخر رياضي :

ف
 باستخدام القانون : ن = $\frac{ف}{ع - ع}$

$$ن = \frac{100}{20} = \frac{100}{120 - 100}$$

$$ن = ٥$$

إذاً زمن التقاءهم هو ٥ ساعات من انطلاق الثاني

(٨٤) لدينا درجات سلم نستطيع أن نعدها :

ستاً ستاً و ثمانيةً ثمانيه و عشراً عشراً

فأي الآتي يمثل أقل سلم في عدد الدرجات ؟

١٢٠ (د)

١٦٠ (ج)

٢٠٠ (ب)

٢٤٠ (أ)

الحل :

يحل بالتجريب في الخيارات

د) ١٢٠ صحيحة لأن

$$12 = \frac{120}{10} " قبلت القسمة على 10 بدون باقي "$$

$$15 = \frac{120}{8} " قبلت القسمة على 8 بدون باقي "$$

$$20 = \frac{120}{6} " قبلت القسمة على 6 بدون باقي "$$

ملاحظة : يوجد في الخيارات أكثر من عدد يقبل القسمة على جميع هذه الأعداد لكن

ذكر في السؤال أنه يريد أصغر عدد ممكن لدرجات السلم

إذاً الجواب هو : ١٢٠

(٨٥) إذا كان $s = -1$. فإن $2s^3 - s^2 + 8s - 1 = ?$

١٤ - د)

١٣ - ج)

١٢ - ب)

١١ - أ)

الحل :

$$\begin{aligned} & 2s^3 - s^2 + 8s - 1 \\ & 1 - (1 - \times 8) + (2 -) - (1 - 3 - 2 -) = \\ & 12 - = 1 - 8 - 1 - 2 - = \end{aligned}$$

إذاً الجواب هو : - ١٢

(٨٦) أقرب النواتج للعملية التالية : $\frac{109,82 \times 9,98}{4,092}$ هو :

٢٤٠ - د)

٢٦٠ - ج)

٢٥٠ - ب)

٢٢٠ - أ)

الحل :

$$\frac{109,82 \times 9,98}{4,092}$$

نستخدم طريقة التقرير في حل هذا السؤال

$$275 = \frac{1100}{4} = \frac{110 \times 10}{4}$$

وأقرب الخيارات لهذا العدد هو ٢٦٠

إذاً الجواب هو : ٢٦٠

(٨٧) إذا كان $9^x = 1$. أوجد قيمة x .

١٠) د

٩) ج

ب) صفر

١) أ

الحل :

$x = 0$ لأن أي عدد أس صفر يكون الناتج واحد

إذاً الجواب هو : صفر

(٨٨) أوجد مقلوب ربع العدد :

٤) د

٢) ج

٢) ب

١) أ

الحل :

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{4} \times 2 = 2$$

مقلوبه = ٢

إذاً الجواب هو : ٢

(٨٩) أوجد قيمة : $\frac{1000}{1} \times \frac{100}{1} \times \frac{10}{1}$

د) ١٠٠٠٠٠

ج) ١١١٠

ب) ٠,١١١٠

أ) ٠,٠٠١١١٠

الحل :

$$\frac{1000}{1} \times \frac{100}{1} \times \frac{10}{1}$$

$$1000 \times 100 \times 10 =$$

$$1000000 =$$

إذاً الجواب هو : ١٠٠٠٠٠

(٩٠) إذا كان ١٢٥ جرام من الشاي يساوي ٢,١ ريال . فإن ١ كيلوجرام يساوي
بالي里الات ؟

د) ١٩,٦ ريال

ج) ٢٠٠ ريال

ب) ١٦,٨ ريال

أ) ٢١ ريال

الحل :

ممكن نستخدم طريقة التدرج المنتظم في حل السؤال

١٢٥ جرام ===== ٢,١ ريال

٢٥٠ جرام ===== ٤,٢ ريال

٥٠٠ جرام ===== ٨,٤ ريال

١٠٠ جرام ===== ١٦,٨ ريال

إذاً الجواب هو : ١٦,٨ ريال

(٩١) إذا كان في مزرعة دجاج وبقر و كان عدد الدجاج ضعف عدد البقر
و كان عدد قوائم البقر في المزرعة كلها يساوي ٥٢ فكم عدد الدجاج ؟

١٠٤ (د)

٢٦ (ج)

٧ (ب)

١٣ (أ)

الحل :

عدد قوائم كل بقرة أربع

$$\text{إذاً عدد البقر} = 52 \div 4 = 13 \text{ بقرة}$$

إذاً عدد الدجاج = $13 \times 2 = 26$ دجاجة "ضربيت في ٢ لأن عدد الدجاج ضعف عدد البقر"

إذاً الجواب هو : ٢٦

(٩٢) أكمل المتتابعة : ٩٦٠، ١٠٣٥، ١١١٠، ١١٨٥، ...

١١٨٠ (د)

١١٧٠ (ج)

١١٨٥ (ب)

١١٧٥ (أ)

الحل :

$$1035 = 75 + 960$$

$$1110 = 75 + 1035$$

$$1185 = 75 + 1110$$

إذاً الجواب هو : ١١٨٥

(٩٣) ينجز عامل ٢٥٪ من العمل في ٨ ساعات فكم تحتاج عامل لإنجاز العمل كله في ٤ ساعات ؟

د) ١٢٠ عامل

ج) ١٦٠ عامل

ب) ٨ عمال

أ) ٤ عمال

الحل :

$$\frac{1}{4} = \frac{25\%}{8} \text{ ساعات}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{12.5\%}{4} \text{ ساعات}$$

إذا كان العامل الواحد ينجز $\frac{1}{8}$ العمل في ٤ ساعات

إذاً نحتاج إلى ٨ عمال لكي ننجز العمل كامل

حل آخر رياضي :

بالضرب التبادلي

العمال المدة المنجز



$$س \times \%25 \times 4 = 4 \times \%100 \times 1$$

$$س = \%25 \times \%100 \times 1 = \frac{1}{4}$$

$$س = \frac{1}{4} \times 4 \times 1 = 1$$

$$س = 8$$

إذاً نحتاج إلى ٨ عمال لإنجاز كامل العمل

(٩٤) إذا كان ثمن مجموعة من الماشية (ديك + خروف + عجل) = ٤٥١٠ ريال
وكان ثمن الديك = $\frac{1}{6}$ من ثمن الخروف وثمن العجل = ٣ أمثال ثمن الخروف
أوجد ثمن الديك .

د) ١١٠ ريال

ج) ١٢٠٠ ريال

ب) ١٠٠ ريال

أ) ١٥٠ ريال

الحل :

نطبق طريقة الأجزاء

ثمن الديك = جزء واحد

ثمن الخروف = ١٠ أجزاء

ثمن العجل = ٣٠ جزء

مجموع الأجزاء = ٤١ جزء

$$\text{إذا ثمن الديك} = \frac{4510}{41} = 110 \text{ ريال}$$

إذاً الجواب هو : ١١٠ ريال

(٩٥) إذا كان s ، c عددين صحيحين موجبين ، $s + c = 7$. أي العبارات

التالية غير صحيحة ؟

٤) $s - 8 = 2$

٥) $10 - c = 2$

٦) $c = s - 2$

٧) $s = 2$

الحل :

بالتجريب في الخيارات فقرة (ج) غير صحيحة

$10 - c = 2$

$c = 10 - 2 = 8$

وهذا مستحيل لأن

$s + c = 7$ يعني أكبر قيمة محتملة لـ c تكون ٦

لأن من معطيات السؤال يقول : (s ، c عددين صحيحين موجبين)

إذاً الجواب هو : ($10 - c = 2$)

$(\sqrt{14} + \sqrt{14}) \div (\sqrt{12} + \sqrt{12}) = 72$	أ) ٧٢	ب) ٥٦	ج) $\sqrt{32}$	د) ١٠
---	-------	-------	----------------	-------

الحل :

$$\begin{aligned}
 & (\sqrt{14} + \sqrt{14}) \div (\sqrt{12} + \sqrt{12}) \\
 & \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{2}) \sqrt{2}}{(\sqrt{4} + \sqrt{4}) \sqrt{2}} \\
 & \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{2})^2}{(\sqrt{4} + \sqrt{4})} = \\
 & \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{2})^2}{2^2} = \\
 & 72 = 64 + 8 = \sqrt{2} + \sqrt{2} =
 \end{aligned}$$

إذاً الجواب هو : ٧٢

٨ > س . فأي التالي صحيح ؟				
د) س < ٢١	ج) س > ٢١	ب) س > ١٥	أ) س < ١٥	

الحل :

$$\begin{aligned}
 & س - ٧ > ٨ \\
 & س + ٨ > ٧ \\
 & س > ١٥ \\
 & إذاً الجواب هو : س > ١٥
 \end{aligned}$$

(٩٨) إذا كان المزارع يبيع المحصول بربح ٢٠٪ والتاجر يشتريه ويربح فيه ٢٥٪ والموزعون يبيعونه بربح ٢٠٪ فكم الفرق في النسبة بين التكلفة وسعر البيع للمستهلك ؟

د) ٨٠٪

ج) ٤٠٪

ب) ٧٠٪

أ) ٦٠٪

الحل :

نفرض التكلفة (السعر الأصلي) = ١٠٠ ريال وهي تمثل (١٠٠٪)

عندما يقوم المزارع ببيعها بربح ٢٠٪ فإنه يبيعها بمبلغ = $\frac{120}{100} \times 100 = 120$ ريال

وعندما يقوم المشتري ببيعها للموزعين بربح ٢٥٪ فإنه = $\frac{125}{100} \times 120 = 150$ ريال

وعندما يقوم الموزع ببيعها للمستهلك فإنه يربح ٢٠٪ وقيمة البيع = $\frac{120}{100} \times 150 = 180$ ريال

وهو ما يدفعه المستهلك وهي تمثل نسبة (١٨٠٪ من السعر الأصلي)

السؤال يتطلب الفرق في النسبة بين التكلفة وسعر البيع للمستهلك

الفرق = سعر البيع للمستهلك – التكلفة = $180 - 100 = 80$ ٪

حل آخر :

$120 + 20\% = 120 + 100\% = 180$ (ربح المزارع)

$120 + 30\% = 120 + 150\% = 180$ (ربح التاجر)

$150 + 30\% = 150 + 180\% = 180$ (ربح الموزع)

الفرق = $180 - 100 = 80$ ٪

إذاً الجواب هو : ٨٠٪

(٩٩) إذا اشتري محمد أجهزة بـ ٢٢٢٠ ريال وكانت الشركة تقدم عروض بحيث إذا اشتري ٣ أجهزة حصل على خصم ٣٠٪ . وإذا اشتري جهازين حصل على خصم ٢٠٪ . فإذا اشتري ٣ أجهزة ثم جهازين فكم ثمن الجهاز الواحد ؟؟

A) ٨٠٠ ريال

B) ٧٠٠ ريال

C) ٦٠٠ ريال

D) ٥٠٠ ريال

الحل :

ممكن حل السؤال بالتجريب في الخيارات

ج) ٦٠٠ صحيحة لأن :

نحسب سعر الجهاز بعد تخفيض ٣٠٪ . وسعره بعد تخفيض ٢٠٪

$$\text{حيث } ٦٠٠ \times \% ٣٠ = ٤٢٠ \text{ ريال}$$

$$\text{و } ٦٠٠ \times \% ٢٠ = ٤٨٠ \text{ ريال}$$

$$٢٢٢٠ = (٤٢٠ \times ٣) + (٤٨٠ \times ٢)$$

إذاً الجواب هو : ٦٠٠ ريال

(١٠٠) مثلث مساحته ١٢ وكان طول قاعدته ٣ رسمنا المثلث ليصبح مستطيل

فأوجد محيط المستطيل ؟

د) ٣٦

ج) ٢٢

ب) ١٥

أ) ٢٠

الحل :

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\frac{3}{2} \times \text{الارتفاع} = 12$$

$$3 \times \text{الارتفاع} = 24$$

$$\text{الارتفاع} = 8$$

$$\text{محيط المستطيل} = 2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$$

$$22 = (3 + 8) \times 2$$

إذاً الجواب هو : ٢٢

(١٠١) عدد إذا زيدت عليه ٣ هو نفس الناتج إذا ضربت العدد في أربع

أمثاله .

د) ١٥

ج) ١٢

ب) ٣

أ) ١٠

الحل :

$$\text{ب) } 3 \text{ صحيحة لأن: } 3 + 3^3 = 3 + 27 = 30 \text{ هو نفس } 3 \times 10 = 30$$

إذاً الجواب هو : ٣

$$= \frac{1}{14} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{49}$$

د) ٥

ج) ١٤

ب) ١٠

أ) ٤٩

الحل :

$$10 = 14 \times 5 \times 7 \times \frac{1}{49}$$

إذاً الجواب هو : ١٠

(١٠٣) إذا كان متوسط الحسابي لعددين يساوي ٧ ، اذكر القيمة الأصغر منهما

إذا كان ضرب العددين يساوي ٤٨ :

د) ٥

ج) ٦

ب) ٨

أ) ٩

الحل :

ممكن حل السؤال بالتجريب في الخيارات

ج) ٦ صحيحة لأن :

$$48 = 8 \times 6$$

$$7 = \frac{6+8}{2} = \text{المتوسط}$$

إذاً الجواب هو : ٧

(١٠٤) أكمل المتسلسلة التالية : - ٢٢٢ ، ٢٠١ ، ١٨٠ ، ... ،

د) ١٥٩

ج) ١٦٠

ب) ١٦١

أ) ١٥٩

الحل :

$$201 = 21 + 180$$

$$180 = 21 + 159$$

$$159 = 21 + 138$$

إذاً الجواب هو : - ١٥٩

(١٠٥) أعطى والد أحمد ٥٠٠ ريال لابنه ، فإذا صرف $\frac{1}{8}$ من المبلغ لوقود السيارة ، وصرف ثلاثة أمثال ما صرفه ل الوقود للمشتريات الدراسية والكتب ، فكم باقي مع أحمد من مصروفه ؟

د) ٤٠٠ ريال

ج) ٢٧٥ ريال

ب) ٢٥٠ ريال

أ) ٣٠٠ ريال

الحل :

مجموع ما صرفه للوقود والمشتريات والكتب = $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$ النصف

الباقي النصف أي نصف ٥٠٠ ريال يساوي ٢٥٠ ريال

إذاً الجواب هو : ٢٥٠ ريال

١٠٦) أوجد قيمة $\dots = \dots, 2 \times \dots, 2 \times \dots, 2 \times \dots$

- أ) ٦٠ , ب) ٦١٠ , ج) ٦١٠٠ , د) ٦١٠٠٠

الحل :

الجواب هو : ١٦

(١٠٧) يسیر محمد من مدينة إلى مدينة أخرى بدرجة نارية تسير بسرعة
منتظمة مقدارها : ١٠٠ كم / ساعة ، فإذا كان يمكن الوصول إلى المدينة
الأخرى في سبع ساعات (مع إهمال التوقف) ، فكم يمكنه الوصول إلى
المدينة الأخرى لو كان يقف ١٥ دقيقة كل ساعة ؟

- أ) ٥١٠ دقيقة** **ب) ٤٢٥ دقيقة** **ج) ٥٢٥ دقيقة** **د) ٥٣٥ دقيقة**

الحل :

عدد الوقفات = ٦ وقفات

$$\text{زمن الوقوف} = 15 \times 6 = 90 \text{ دقيقة}$$

$$\text{زمن السير} = 60 \times 7 = 420 \text{ دقيقة}$$

$$\text{الزمن الكلي} = 90 + 420 = 510 \text{ دقائق}$$

إذاً الجواب هو : ٥١٠ دقائق

(١٠٨) إذا كانت أوراق مصفوفة بجانب بعضها البعض على شكل أفقي وشكلت مستطيل عرضه = ١٠٠ سم وطوله = ٣٠٠ سم ، إذا كانت الورقة الواحدة عرضها = ٢٠ سم وطولها = ٣٠ سم . كم عدد الأوراق ؟

د) ٥٠ ورقة

ج) ٥٠٠٠ ورقة

ب) ٥٠٠ ورقة

أ) ١٠٠٠ ورقة

الحل :

$$\text{المساحة الكلية} = 100 \times 300 = 30000 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الورقة} = 30 \times 20 = 600 \text{ سم}^2$$

$$\text{عدد الأوراق} = 600 \div 30000 = 50 \text{ ورقة}$$

إذاً الجواب هو : ٥٠ ورقة

(١٠٩) نسبة البالغين المصابين بالأنفلونزا ١ من كل عشرة بالغين والأطفال المصابين نسبتهم طفل مصاب من ثلاثة أطفال فما هي نسبة البالغين المصابين إلى الأطفال المصابين

د) $\frac{3}{10}$

ج) $\frac{3}{6}$

ب) $\frac{3}{4}$

أ) $\frac{3}{2}$

الحل :

نسبة البالغين المصابين بالأنفلونزا ١ من كل عشرة بالغين أي $\frac{1}{10}$

الأطفال المصابين نسبتهم طفل مصاب من ثلاثة أطفال أي $\frac{1}{3}$

نسبة البالغين المصابين إلى الأطفال المصابين = $\frac{1}{10} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{10}$

إذاً الجواب هو : $\frac{3}{10}$

(١١٠) العدد إذا قسمناه على ٣ ، ٤ ، ٧ كانت القسمة بدون باقي ، وإذا

قسمناه على ٩ بقي ؟

١٢١٠ (د)

٨٤٠ (ج)

٤٢٠ (ب)

١٤١٠ (أ)

الحل :

طريقة الحل رياضية

٨٤٠ يقبل القيمة على ٣ لأن مجموع الأعداد يقبل القسمة على ٣

ويقبل القسمة على ٢ لأنه عدد زوجي

ويقبل القسمة على ٧ لأن $84 \div 7 = 12$ إذا $840 \div 7 = 120$

و $840 \div 9 = 93$ والباقي ٣

طريقة ذهنية

أولاً نضرب الأعداد ثم نرى من الأعداد من يقبل القسمة على الناتج

$$84 = 7 \times 4 \times 3$$

وعندما نلقي نظرة سريعة على الخيارات نتأكد أن العدد ٨٤٠ يقبل القسمة على ٨٤

بدون باقي

ونقسمه على ٩ وبطريقة ذهنية نعلم أن $81 \div 9 = 9$

$$\text{إذا } 810 \div 9 = 90$$

$$\text{تبقي من } 840 - 810 = 30$$

$$\text{و } 30 \div 9 = 3 \text{ الباقى ٣}$$

إذا الجواب هو : ٨٤٠

(١١١) ميزان على الكفة اليمنى كان فيه ١٢ كرة صغيرة وعلى اليسرى كرتين
كبيرتين إذا كان وزن الكرة الكبيرة تساوي وزن كرة ونصف صغيرة . فكم كرة
كبيرة يجب وضعها لتساوي الكفتين ؟

د) ٦ كرات

ج) ٨ كرات

ب) ١٠ كرات

أ) ١٨ كرة

الحل :

ممكن نستخدم التدرج المنتظم

١,٥ كرة صغيرة = = = = كرة كبير

٣ كرات صغيرة = = = = ٢ كرة كبيرة

٦ كرات صغيرة = = = = ٤ كرة كبيرة

١٢ كرة صغيرة = = = = ٨ كرات كبيرة

عدد الكرات الكبيرة التي يجب وضعها = $8 - 2 = 6$ كرات

إذاً الجواب هو : ٦ كرات

(١١٢) ثلاثة عمال يعملون في حديقة لمدة ١٢ ساعة استلموا ٤٤٠٠ ريال ، إذا عمل الأول ثلث المدة والثاني نصف المدة والثالث كامل المدة ، فكم مقدار ما يأخذة الثالث ؟

د) ٢٠٠٠ ريال

ج) ٣٦٠٠ ريال

ب) ٢٨٠٠ ريال

أ) ٢٤٠٠ ريال

الحل :

طريقة الحل الذهني

التجريب في الخيارات

أ) ٢٤٠٠ صحيحة لأن :

ثلث ٢٤٠٠ يساوي ٨٠٠

ونصفها يساوي ١٢٠٠

إذاً $2400 + 800 + 1200 = 4400$ ريال

طريقة الحل الرياضي

$$\frac{1}{3}س + \frac{1}{2}س + س = 4400$$

$$س (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}) = 4400$$

$$س (\frac{6}{6} + \frac{3}{6} + \frac{2}{6}) = 4400$$

$$س \times (\frac{11}{6}) = 4400$$

$$س = \frac{6}{11} \times 4400 = 400 \times 6 = 2400 \text{ ريال}$$

إذاً الجواب هو : ٢٤٠٠ ريال

(١١٣) بين هذه الرموز توجد علاقة :

أ ، ٧ ، ؟ = ط . أوجد (؟)

١٠) د

ج ١٦)

ب) ٨

أ) ١٥

الحل :

نلاحظ هنا إن كل حرف أمامه الرقم الذي يمثل ترتيبه بين حروف الهجاء

فالحرف (أ) يمثل الرقم ١ أي انه أول حروف الهجاء

والحرف (خ) يمثل الرقم ٧ أي انه سادس حروف الهجاء

إذاً الحرف (ط) يمثل الرقم ١٦ لأنّه يمثله

إذاً $16 = ٦$

إذاً الجواب هو : ١٦

(١١٤) أكمل المتسلسلة : ١ ، ١٩ ، ٧ ، ٤٣ ، ، ،

٥٠) د

ج ٦٢)

ب) ٩١

أ) ٤٥

الحل :

$$٧ = (٦) + ١$$

$$١٩ = (١٢) + ٧$$

$$٤٣ = (٢٤) + ١٩$$

$$٩١ = (٤٨) + ٤٣$$

ملاحظة : في كل مرة يتضاعف مقدار التزايد

إذاً الجواب هو : ٩١

(١١٥) أكمل المتسلاة : ، ١٤ ، ١٣ ، ١٢ ، ١١ ، ١٠

١٢ (د)

ج ١٦ (ج)

ب ١٣ (ب)

١٥ (أ)

الحل :

$$13 = 2 + 11$$

$$12 = 1 - 13$$

$$14 = 2 + 12$$

$$13 = 1 - 14$$

ملاحظة : سير المتتابعة بحيث مرة نضيف ٢ والمرة التي تليها نطرح ١

إذاً الجواب هو : ١٣

(١١٦) أكمل المتسلاة : ، ٧٠ ، ١٢٥ ، ١٨٥ ، ٢٥٠

٣٥ (د)

ج ٣٠ (ج)

ب ٢٥ (ب)

٢٠ (أ)

الحل :

$$185 = 65 - 250$$

$$125 = 60 - 185$$

$$70 = 55 - 125$$

$$20 = 50 - 70$$

إذاً الجواب هو : ٢٠

(١١٧) سبع العدد ٨٤ يمثل ٢٠٪ من العدد ... ؟

د) ٧٠

ج) ٦٠

ب) ١٢٠

أ) ٥٠

الحل :

الحل رياضيا

العدد == س

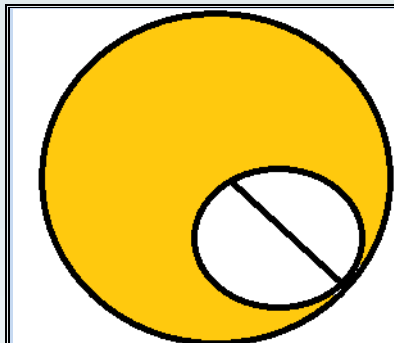
$$\frac{1}{7} \times 84 = 20\% \times س$$

$$\frac{20}{100} \times س = 12$$

$$12 \times 5 = س$$

$$60 = س$$

إذاً الجواب هو : ٦٠



(١١٨) أوجد مساحة الجزء المظلل إذا علمت أن :

قطر الدائرة الأولى = ١٠

قطر الدائرة الكبيرة = ٢٠

د) ١٥ ط

ج) ٧٥ ط

ب) ٣٠ ط

أ) ١٠٠ ط

الحل :

$$\text{مساحة الدائرة الصغيرة} = \pi r^2 = \pi \left(\frac{10}{2}\right)^2 = 25\pi$$

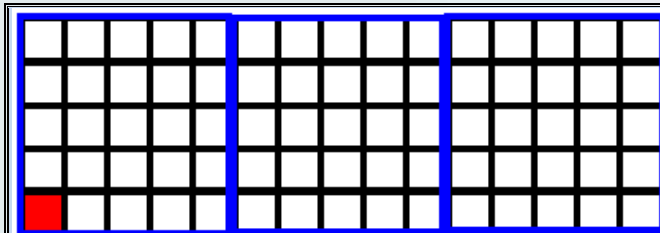
$$\text{مساحة الدائرة الكبيرة} = \pi r^2 = \pi \left(\frac{20}{2}\right)^2 = 100\pi$$

$$\text{مساحة الجزء المظلل} = \text{مساحة الدائرة الكبيرة} - \text{مساحة الدائرة الصغيرة}$$

$$= 100\pi - 25\pi$$

$$= 75\pi$$

إذاً الجواب هو : ٧٥ ط



(١١٩) أوجد نسبة المربع المظلل إلى المربعات غير المظللة .

د) ٤٥ : ١٠

ج) ٨٠ : ٣٠

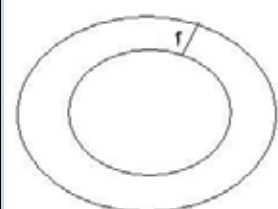
ب) ٧٥ : ١٠

أ) ١ : ٧٥

الحل :

عدد المربعات الكلية = ٧٥ مربع

الجواب هو : ١ : ٧٥



(١٢٠) ما مساحة الدائرة الكبيرة إذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة ٣٦ ط ؟

د) ٨١ ط

ج) ١٠٠ ط

ب) ٤٩ ط

أ) ٦٤ ط

الحل :

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2 \times \text{ط}$$

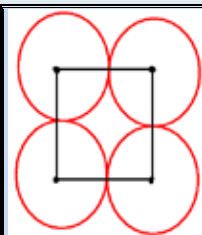
$$36\text{ ط} = \pi r^2 \times \text{ط}$$

$$\text{إذاً نصف القطر الدائرة الصغيرة} = 6$$

$$\text{طول نصف القطر للدائرة الكبيرة} = 2 + 6 = 8$$

$$\text{مساحة الدائرة الكبيرة} = 8^2 \times \text{ط} = 64 \text{ ط}$$

الجواب هو : ٦٤ ط



(١٢١) ما محيط الشكل إذا علمت أن مساحة المربع يساوي ١٦ ؟

د) ٦ ط

ج) ١٠ ط

ب) ١٢ ط

أ) ١٦ ط

الحل :

مساحة المربع = ١٦ إذاً طول الضلع يساوي ٤

إذاً نصف القطر يساوي ٢

محيط الدائرة = $2 \times \pi \times \text{نقط} = 2 \times \pi \times 2 = 4\pi$

ومن الشكل نلاحظ أن ثلاثة أرباع محيط الدائرة يمثل من محيط الشكل

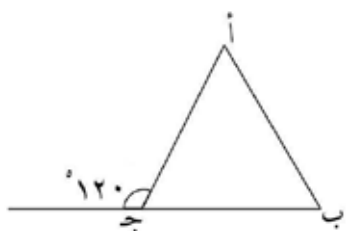
إذاً محيط الدائرة الخارجي = 3π

إذاً محيط الشكل بالكامل = $3\pi \times 4 = 12\pi$

الجواب هو : ١٢ ط

الأسئلة الآتية عبارة عن مقارنة بين قيمتين والإجابة كالتالي :

- (أ) إذا كانت القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية
- (ب) إذا كانت القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى
- (ج) إذا كانت القيمتان متساويتان
- (د) إذا كانت المعطيات غير كافية



الزاوية (أ + ب)	١٢٥ درجة
(أ)	(د) (ج) (ب)

الحل :

$$\text{الزاوية المكملة للزاوية ج} = 180 - 120 = 60 \text{ درجة}$$

$$\text{إذاً الزاوية (أ + ب)} = 180 - 120 = 60 \text{ درجة} = \text{القيمة الأولى}$$

$$125 > 120$$

إذاً الجواب هو : (ب)

$\frac{2}{3}$	٠,٦٦	(١٢٣)
(د)	(ج)	(ب) (أ)

الحل :

" إضافة صفر أيمن الأعداد بعد الفاصلة لا يؤثر في العدد " $0,66 = 0,660$

القيمة الثانية $= \frac{2}{3} = 0,666$

$0,666 > 0,660$

إذاً الجواب هو : (ب)

(١٢٤) يقطع رجل ٣٠ دورة في ٩٠ دقيقة حول ملعب وكان محيط الملعب ١٨٠ م

٤٥ متر / دقيقة			
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

الحل المسافة التي قطعها الرجل $= 180 \times 30 = 5400$ متر

السرعة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{5400}{90} = 60$ متر / دقيقة

$45 < 60$

إذاً الجواب هو : (أ)

(١٢٥) جهاز سعره ٨٦٠٠ ريال وحصل رجل على خصم عليه مقداره %٢٠

البلغ المدفوع بعد الخصم	٦٥٠٠
(د)	(ج)
(ب)	(أ)

الحل :

قيمة الخصم نستخرجه بطريقة التدرج المنتظم

$$100\% = 8600 \text{ ريال}$$

$$10\% = 860 \text{ ريال}$$

$$20\% = 1720 \text{ ريال}$$

" بحذف صفر من الجهتين "

" بالضرب في ٢ "

أي سعر الجهاز بعد الخصم = $8600 - 1720 = 6880$ ريال = القيمة الثانية

$$6880 > 6500$$

إذاً الجواب هو : (ب)

$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12} - \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$	(١٢٦)
(د)	(ج)	(ب)

الحل :

بما أن القيمة الأولى سالبة والقيمة الثانية موجبة
إذاً القيمة الثانية أكبر

إذاً الجواب هو : (ب)

(١٢٧) إذا كان محيط الدائرة م يساوي ثلاثة أضعاف محيط الدائرة ن وكان نصف قطرها = ٧

٤٥ ط	محيط الدائرة م		
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

$$\begin{aligned}\text{القيمة الأولى} &= \text{محيط الدائرة م} = 3 \times \text{محيط الدائرة ن} \\ \text{محيط الدائرة م} &= 3 \times 2 \times \pi \times 7 = 3 \times 2 \times 7 \times \pi \\ \text{محيط الدائرة م} &= 42 \pi \\ 42 \pi &> 45 \pi\end{aligned}$$

إذاً الجواب هو : (ب)

(١٢٨) إذا كان س عدداً صحيحاً كلياً			
$s \times 1$	$s + 1$	(د)	(ج)
(ب)	(أ)		

الحل :

الأعداد الكلية هي : $\{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$

نفرض $s = 3$

$$\text{القيمة الأولى} = s + 1 = 3 + 1 = 4$$

$$\text{القيمة الثانية} = s \times 1 = 3 \times 1 = 3$$

$$3 < 4$$

إذاً الجواب هو : (أ)

$1 - \times 1 -$	$(1 -)(1 -)(1 -)$	(١٢٩)
(د)	(ج)	(ب)
(ب)	(أ)	

الحل :

$$1 - = (1 -) \times (1 -) \times (1 -)$$

$$\text{القيمة الثانية} = (1 -) \times (1 -) = 1 -$$

$$1 - > 1 -$$

إذاً الجواب هو : (ب)

$7 \times 7 \times 7 \times 7$	$5 \times 5 \times 5$	(١٣٠)
(د)	(ج)	(ب)

الحل :

لأنه لم يحدد قيمة س

إذاً الجواب هو : (د)

$30 \times \frac{1}{5}$	$30 \times \frac{1}{10}$	(١٣١)
(د)	(ج)	(ب)

الحل :

$$\text{القيمة الأولى} = 20 = 2 \times 10 = 30 \times \frac{1}{15}$$

$$\text{القيمة الثانية} = 50 = 5 \times 10 = 30 \times \frac{1}{6}$$

$$50 > 20$$

إذاً الجواب هو : (ب)

منتديات اختبارات القدرات و التدصيل - أ. فهد البابطين

$(36 \times 60) + (24 \times 60)$	$^2 60$	(132)
(د)	(ج)	(ب) (أ)

الحل :

$$3600 = 60 \times 60 = ^2 60$$

القيمة الثانية = $(36 \times 60) + (24 \times 60)$ " بأخذ عامل مشترك (60)

$$3600 = 60 \times 60 = (36 + 24) \times 60 =$$

$$3600 = 3600$$

إذاً الجواب هو : (ج)

(133) إذا كان $3^s = ص$			
$s+2^3$		9^s	
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

$$\text{القيمة الأولى} = 9^s = ص = 3^s \times 3^s = (3^s)^2$$

$$\text{القيمة الثانية} = 3^{s+2}$$

$$3^{s+2} = 3^s \times 3^2$$

إذاً الجواب هو : (ج)

(١٣٤) الوسط الحسابي للعددين ٦ ، ك = الوسط الحسابي للأعداد ٢ ، ٩ ، ك

٤	ك		
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

" مقص "

$$\frac{k+9+2}{3} = \frac{6+k}{2}$$

$$(6 + k) \times 2 = (11 + k) \times 3$$

$$12 + 2k = 22 + 3k$$

$$4 = 22 - 18$$

$$k = 4$$

إذاً الجواب هو : (ج)

باقي قسمة 12^8 على ٤

باقي قسمة 7^8 على ٧

(١٣٥)

(د)

(ج)

(ب)

(أ)

الحل :

7^8 تقبل القسمة على ٧

و 12^8 تقبل القسمة على ٤

إذاً الباقي لهم صفر

إذاً الجواب هو : (ج)

<p>(١٣٦) إذا كان $3^{س+ه} = 27$. وكانت س > صفر</p>			
٣		٥	
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

$$27 = 3^{س+ه}$$

$$3^3 = 3^{س+ه}$$

$$\text{إذا } (س + ه) = 3$$

$$ه = 3 - س$$

بما أن س أقل من الصفر

$$\text{نفترض أنها } = 1$$

$$ه = (1 -) - 3$$

نلاحظ أن قيمة ه تزداد عند - ٢ وأكثر عند - ٣ وهكذا

إذا الجواب هو : (أ)

(١٣٧) زiad باع معاد منزلاً بخسارة ١٠٪ ثم باع معاد المنزل بخسارة ١٠٪			
ما خسره زiad		ما خسره معاد	
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

طريقة الحل الرياضي

نفرض أن قيمة المنزل = ١٠٠

$$\text{خسارة زiad} = \frac{10}{100} \times 100 = \%10 \times 100 = 10 \text{ ريال}$$

إذا قيمة المنزل أصبحت = ١٠٠ - ١٠ = ٩٠ ريال

$$\text{خسارة معاد} = \frac{10}{100} \times 90 = \%10 \times 90 = 9 \text{ ريال}$$

خسارة معاد > خسارة زiad

إذا الجواب هو : (ب)

(١٣٨) إذا كان ل عدد طبيعي ول $11 = L$			
١٢		ل	
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

$$\text{قيمة } L = 11$$

$$\text{لأن } 11 > 11$$

$$12 > 11$$

إذاً الجواب هو : (ب)

(١٣٩) إذا كان مع محمد ٦٠ ورقة نقدية مقسمة بالتساوي بين فئات ٥ و ٢٠ و ٥٠			
١٦٠٠		إجمالي المبلغ الذي معه	
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

القيمة الأولى : ٦٠ ورقة نقدية مقسمة بالتساوي أي

$$(5 \times 5) + (20 \times 20) + (20 \times 50) = 100 + 400 + 1000 = 1500 \text{ ريال}$$

$$1600 > 1500$$

إذاً الجواب هو : (ب)

(١٤٠) عددان حاصل جمعهما يساوي صفر وحاصل طرحهما يساوي ٤٠،			
٤٠ - العدد الأصغر			
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

عددان حاصل جمعهما يساوي صفر

أي العدد الأكبر + العدد الأصغر = صفر

العدد الأكبر = - العدد الأصغر (١)

وحاصل طرحهما يساوي ٤٠،

العدد الأكبر - العدد الأصغر = ٤٠،

نعرض من معادلة (١)

- العدد الأصغر - العدد الأصغر = ٤٠،

- ٤٠، العدد الأصغر =

العدد الأصغر = ٤٠، - ٢٠، = ٢ - / ٤٠،

- < ٤٠، - ٢٠،

إذاً الجواب هو : (أ)

منتديات اختبارات القدرات و التدصيل - أ. فهد البابطين

٦٠	$(40 \times 30) + (40 \times 30)$			
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	(١٤١)

الحل :

$$\begin{aligned} \text{القيمة الأولى} &= "بأخذ عامل مشترك ٤٠ للطرفين" \\ &= ٦٠ \times ٤٠ = (٣٠ + ٣٠) ٤٠ = \\ \text{القيمة الثانية} &= ٦٠ \times ٦٠ = ٦٠ \times ٦٠ > ٦٠ \times ٤٠ \end{aligned}$$

إذاً الجواب هو : (ب)

١٠٠	$٤,٠٤ \div ٤,٠٠٤$			
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	(١٤٢)

الحل :

$$\begin{aligned} \text{القيمة الأولى} &= \frac{٤,٠٤}{٤,٠٠٤} = ١٠٠,١ = \frac{٤٠٤}{٤٠} = \\ &100 < 100,1 \end{aligned}$$

إذاً الجواب هو : (أ)

$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{7+\frac{1}{2}}$	(١٤٣)
(د)	(ج)	(ب)

الحل :

" بضرب البسط والمقام في ١٠ للتخلص من الفوائل "

$$\text{القيمة الأولى} = \frac{1}{7,5} = \frac{1}{7+\frac{1}{2}}$$

" تبسيط البسط والمقام بقسمتهما على ٥ "

$$\frac{1}{75} = \frac{1}{7+2} = \frac{1}{15}$$

إذاً الجواب هو : (ج)

$\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$	$\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$	(١٤٤)
(د)	(ج)	(ب)

الحل :

$$\text{القيمة الأولى} = \frac{1}{8} - \frac{5}{8} = \frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{7}{8} - \frac{3}{4}$$

$$\text{القيمة الثانية} = \frac{2}{8} - \frac{5}{8} = \frac{7}{8} - \frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{8} - < \frac{1}{8} -$$

إذاً الجواب هو : (أ)

(١٤٥) إذا كان لدينا المثلث $A B C$ قائم الزاوية في A

$ A C + A B $	$ A C + B C $		
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

من خصائص المثلث قائم الزاوية أن الوتر $|B C|$ يكون أطول من المجاور $|A B|$ و $|A C|$

إذاً الجواب هو : (أ)

(١٤٦) عدداً صحيحان مجموعهما ٧، والفرق بينهما ١١

٩	العدد الأكبر		
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

العدد الأكبر = س ، العدد الأصغر = ص

$$س + ص = ٧ (١)$$

" بجمع المعادلتين للتخلص من ص " س - ص = ١١ (٢)

$$٢ س = ١٨$$

$$س = ٩$$

إذاً الجواب هو : (ج)

(١٤٧) إذا كان a ، b ، c ، d أعداد فردية متتالية وكان : $a < b < c < d$

$b + c$	$a + d$		
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

الحل :

وفرضنا أن الأعداد الفردية المتتالية هي ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧

$$\text{القيمة الأولى} = 7 + 1 = 8$$

$$\text{القيمة الثانية} = 5 + 3 = 8$$

(إذاً القيمتان متساويتين)

إذاً الجواب هو : (ج)

٩,٥	$\overline{٩٩٧}$	(١٤٨)
(د)	(ج)	(ب)

الحل :

نقرب القيمة الأولى إلى ١٠٠

$$\sqrt{100} \text{ يساوي} 10$$

إذاً الجواب هو : (أ)

$\frac{6464}{8}$	$\frac{3636}{6}$	(١٤٩)
(د)	(ج)	(ب)

الحل :

$$606 = 600 + 6 = \frac{3600}{6} + \frac{36}{6} = \frac{3600+36}{6} = \frac{3636}{6} = \text{القيمة الأولى}$$

$$808 = 800 + 8 = \frac{6400}{8} + \frac{64}{8} = \frac{6400+64}{8} = \frac{6464}{8} = \text{القيمة الثانية}$$

$$808 > 606$$

إذاً الجواب هو : (ب)

وتم التجميع بحمد الله ونرجو من الله أن نكون قد وفقنا في حله وطرحه
وهذا والله أعلم وصلى الله على سيدنا محمد