

مثلث متساوي الساقين طول ارتفاعه يساوي طول  
قاعدته فاته النسبة بين اكبر مستطيل مرسوم داخل  
المثلث الى مساحة المثلث تساوي .....

النصف

ب

الرابع

ا

الثلثان

د

الثلث

ج

تصدق محمد بربع راتبه ثم صرف نصف الباقي وبعد ذلك ادخر المتبقي وكان 1500 ريال كم راتب محمد

4000

١

60000

٤

10000

٥

8000

٦

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض بلال

قارن بين

$$\sqrt{54 + 68}$$

11

>

١٠

<

١١

غير ذلك

١٢

=

١٣

ساعة حائط تتقدم 15 دقيقة كل ساعتين ضبطت الساعة  
الرابعة صباحا فاذا اشارت ساعة الحائط الى العاشرة مساء من  
اليوم نفسه فما الوقت الحقيقي

8

١

7.5

٤

9

٢

8.25

٥

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض المرزوق

عامل يشتغل 5 ايام في الاسبوع واجمالي عدد الساعات في الشهر 162 اوجد مجموع الساعات في الاسبوع ( تقديريا )

40

١٠

30

٤

88

١٥

16

١٠

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض المرزوق

زيد راتبه الاساسي 9000 ريال اذا بينقص منه كل شهر للتقاعد  
9% والشركة بتعطيه 600 ريال زيادة لبدل النقل كل شهر فكم  
المبلغ ؟

9210

١

8790

٤

9910

٢

810

٣

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض بلال

$$\left( \frac{1}{\sqrt{3}} \div \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \frac{1}{2\sqrt{12}} = \text{ص} , \frac{1}{2\sqrt{3}} = \text{س}$$

$$\sqrt{3}$$

ج

$$2\sqrt{3}$$

ا

$$2$$

د

$$4$$

ب

اعداد الاستاذ / ابراهيم عوض مدرس

نريد تغليف متوازي مستطيلات أبعاده 10،15،20  
فكم نحتاج من الورق؟

1000

١٠

700

٧٠٠

1500

١٥٠٠

1300

١٣٠٠

أعداد الأستاذ / إبراهيم عوض مدرس



إذا كان  $s = 1$  قارن بين

$s + 1$   1

١

٧

١٠

١٠

==

١٧

٧

المعطيات غير كافية

ضعف العدد  $2^5$  هو .....

26

٦

$2^7$

١

$2^{10}$

١٠

$2^8$

٨

..... ، 12 ، 8 ، 5 ، 3 ، 2

17

١٧

16

١٦

19

١٩

18

١٨

اعداد الاستاذ / ابراهيم عوض مدرس

$$(0.1) + (0.1)^2 + (0.1)^3 + (0.1)^4$$

1010

ج.

1111

ا.

1234

د.

0.1111

ب.

قارن بين

$$\sqrt{54 + 68}$$

11

>

١٠

<

١١

غير ذلك

١٢

=

١٣

إعداد الأستاذ / إبراهيم عوض لدراسة

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{\text{ص}} + \frac{1}{\text{س}} \quad \text{فإن } 8 = (\text{ص} + \text{س})$$

فإن  $\text{س} \times \text{ص} = \dots\dots$

4

ب

2

أ

16

د

8

ج

قارن بين

- (أ) 10% من الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم
- (ب) 40% من الزاوية المستقيمة

١

$a > b$

١

$a < b$

٢

$a = b$

٢

غير ذلك

درجة الحرارة 13 درجة مئوية ويتوقع ان تزيد درجتين لكل ساعة .. فبعد كم ساعة تكون درجة الحرارة 43؟؟

16

ب

15

أ

20

د

13

ج

إعداد الأستاذ / إبراهيم عوض لدراسة



إذا كان هناك مدعوين وكان 75% منهم يشربون قهوة  
وكان 100 لا يشربون فكم عدد المدعوين

300

١

200

٤

500

٢

400

٣

إعداد الأستاذ / إبراهيم عوض لدراسة

إذا كان هناك عرض إذا اشتريت 6 دفاتر تحصل على 4  
اقلام هدية فإذا كان ما مع خالد 42 قلم ودفتر، فكم عدد  
الدفاتر؟؟

36

ب

21

أ

12

د

24

ج

انفقت خولة ربع ما معها لشراء قلم ثم اشترت حقيبة  
مدرسية بمبلغ 25 ريالاً وكراسة بمبلغ 3 ريال وتبقى  
معها 8 ريالات فكم ريالاً كان معها

42

ب

36

أ

56

د

48

ج

إذا كان لدينا سلك قسمناه إلى قسمين , القسم الأول تم عمله على شكل مربع , والثاني على شكل دائرة . فمقارن بين :  
أ- محيط المربع  
ب- محيط الدائرة

أ.ح.ب

ب.أ

أ.ح.ب

ب.أ

غير ذلك

ب.أ

أ.ح.ب

ب.أ

باص يوجد به 30 مقعد , 10 منها فاخرة وإذا كان ثمن  
المقعد الفاخر 120 ريال , وثمان المقعد العادي 60  
ريال فما متوسط أجرة الرحلة ؟؟

80

أ

60

ب

140

د

120

ج

إعداد الأستاذ / إبراهيم عوض لمرکز

إذا كان  $25 = \frac{ص}{4} + \frac{س}{4}$  فإن

أي الآتي يمكن أن يكون قيمة س ، ص على التوالي

40 ، 70

ب.

10 ، 70

أ.

30 ، 60

د.

30 ، 70

ج.

إذا كان 9 س = 81  
فإن 3 س = .....

27

١٠

9

١٠

72

٥

39

١٠

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض مدرس

عامل يشتغل 5 ايام في الاسبوع واجمالي عدد الساعات في الشهر 162 اوجد مجموع الساعات في الاسبوع ( تقديريا )

40

١٠

30

٤

88

١٥

16

١٠

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض لمرکز



زيد راتبه الاساسي 9000 ريال اذا بينقص منه كل شهر للتقاعد  
9% والشركة بتعطيه 600 ريال زيادة لبدل النقل كل شهر فكم  
المبلغ ؟

9210

١

8790

٤

9910

٢

810

٣

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض بلال

$$\left( \frac{1}{\sqrt{3}} \div \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \frac{1}{2\sqrt{12}} = \text{ص} , \frac{1}{2\sqrt{3}} = \text{س}$$

$$\sqrt{3}$$

ج

$$2\sqrt{3}$$

أ

$$2$$

د

$$4$$

ب

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض مدرس

نريد تغليف متوازي مستطيلات أبعاده 10،15،20  
فكم نحتاج من الورق؟

1000

١٠

700

٧٠٠

1500

١٥٠٠

1300

١٣٠٠

أعداد الأستاذ / إبراهيم عوض مدرس

إذا كان  $s = 1$  قارن بين

$s + 1$   1

١

٧

١٠

١٠

==

١٧

٧

المعطيات غير كافية

احسب مساحة المستطيل اذا علمت ان ا ح يساوي 6 و ب ج



9

٩

3

٣

36

٣٦

12

١٢

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض مدرس

انا علمت ان الشكل سداسي منتظم احسب الزاوية التي عليها نجمة؟؟



45

ب

30

ا

120

د

60

ج

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض مدرس

قارن بين

$$\sqrt{121^2 - 110^2}$$

60

(أ)

(ب)

١٠

١٠

$$أ > ب$$

$$أ = ب$$

١٠

١٠

$$أ < ب$$

غير ذلك

يعيش في الصين  $\frac{1}{5}$  سكان العالم تقريبا ويعيش في الهند  
 $\frac{1}{6}$  سكان العالم ما الكسر الذي يمثل السكان في بقية بلدان  
العالم ؟

$$\frac{11}{30}$$

ب

$$\frac{6}{5}$$

أ

$$\frac{19}{30}$$

د

$$\frac{1}{30}$$

ج



هناك شخصين احدهما دفع 25% والآخر 45%  
لبناء مسجد. والمتبقي 36000 لاكمال بناء المسجد  
كام سعر البناء كامل

120000

ب

90000

ا

180000

د

150000

ج

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض بلال

مصعد يحمل 24 بالغ او 36 طفل فاذا حمل 18 بالغ كم طفل يمكن ان يحمل؟؟

8

ج.

7

ا.

10

د.

9

ب.

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض مدرس

$$\sqrt{\sqrt{81+81+81+81}}$$

18

١

$2\sqrt{3}$

٤

$3\sqrt{2}$

٥

81

١٠

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض مدرس

رجل سرعته 0.6 والزمّن 4 احسب المسافة

4.2

ب.

2.4

ا.

4.6

د.

1

ج.

أعداد الأستاذ / إبراهيم عوض مدرس

س- ص = 4 ، س × ص = 28  
أوجد س + 2 ص

40

ب

32

أ

72

د

64

ج

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض مدرس

قارن بين



وثلاثة ارباع الخمس

نص الخمس

>

١.

<

٢.

غير ذلك

٣.

=

٤.

قارن بين حاصل ضرب الأعداد من -2 إلى 7 عدا الصفر  
و حاصل ضرب الأعداد من -7 إلى 2 ما عدا الصفر



>

١.

<

٢.

غير ذلك

٣.

=

٤.

أعداد الأستاذ / إبراهيم عوض مدرس

درجة الحرارة 13 درجة مئوية ويتوقع ان تزيد درجتين لكل ساعة . فبعد كم ساعة تكون درجة الحرارة 43؟؟

16

١٠

15

١١

20

١٢

13

١٣

اعداد الأستاذ / ابراهيم عوض مدرس