

10

السؤال الأول : أ) أكتب عددا عشريا مكافئاً للتالي :

3.6

اكتب رمز العدد العشري :-

ثمانية وخمسة أجزاء من ألف

3

مئتان وخمسة وستون وثلاثة أجزاء من عشرة

4

ب-1) أوجد ناتج ما يأتي :

$$= 1.150 + 2.753$$

ب-2) حل المسألة الحياتية التالية :

يعمل بدر مدرباً للرياضة السباحة في نادي القادسية , في عام 1996 التحق بالفريق السباحة 358 تلميذا , أما في العام 1995 , فقد التحق 189 تلميذا , بكم يزيد عدد التلاميذ الذين التحقوا بالنادي في عام 1996 عن عدد التلاميذ الذين التحقوا بها في العام 1995 ؟

ج) قرب كلا من الأعداد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

15.762

5812310

10

3

2

اكتب رمز العدد أربعة مليارات وثلاثة آلاف وتسعةالسؤال الثاني أ-1): اقسّم 286 على 64 موضحاً خطوات القسمة .

أ-2) أكمل النمط التالي :

$$\boxed{} = 8 \div 72$$

$$90 = 8 \div \boxed{}$$

$$90 = \boxed{} \div 7200$$

2

$$\sqrt[4]{13.9}$$

ب-1) أوجد ناتج ما يأتي :

|2) هل العدد 6 عدد أولي؟ فسر ذلك .

3

ب-3) أوجد المتوسط الحسابي والمدى والمنوال لمجموعة الأعداد الآتية :-

$$3, 5, 5, 2, 5$$

المتوسط الحسابي :

المدى :

10

المنوال :

3

السؤال الثالث : أ-1) أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$= 20 \times 1.4$$

7 3

4 2 ×

3

أ-2) يبلغ وزن علبة الفراولة 1.2 كجم وسعر الكيلو الواحد 1.75 دينار , ما قيمة علبة الفراولة ؟

3

ب-1) ما ناتج قسمة العدد 629 على 21

أكمل الجدول التالي :

3 ÷ ن	ن
3	9
	15

8	24
	36

10

4

السؤال الرابع : أ-1) استخدم التمثيل البياني أدناه لتجيب عن الأسئلة التالية :

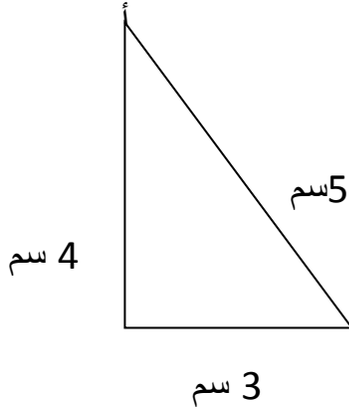
الهواية		
كرة القدم		
كرة السلة		
السباحة		
القراءة		

كم عدد الأشخاص الذين هوايتهم المفضلة كرة القدم ؟

ما هي الهواية التي يفضلها أكبر عدد من الأشخاص ؟

3

ب-1) أكمل من خلال الأشكال التالية :

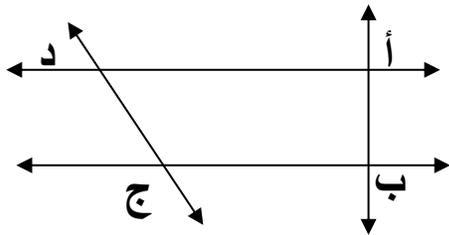


اسم الشكل حسب أضلاعه :

أسم الشكل حسب زواياه :

مستقيمان متعامدان :

مستقيمان متوازيان :



5

ب-2) استخدم 10 أو 100 أو 1000 لتكمل ما يأتي :

$$6.37 = \quad \div 63.7$$

$$0.0953 = \boxed{} \div 0.9$$

$$8.442 = \boxed{} \div 98442$$

10

3

السؤال الخامس : (أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة لكل ما يأتي:

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	1 ($0.9 > 0.80$)
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	2 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 , 12 هو 12
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	3 (العدد 160 يقبل القسمة على 5 , 8 فقط

7

(ب) لكل سؤال فيما يلي أربع اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ظلل الإجابة الصحيحة لكل ما يأتي :

$$= 30 \div 270 \quad (4)$$

900

 د

81

 ج

90

 ب

9

 أ

(5) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 , 6 هو .

12

 د

10

 ج

2

 ب

1

 أ

$$----- < 24236 \quad (6)$$

2423

 د

24237

 ج

24238

 ب

242361

 أ

$$= 2.5 \times 34.5 \quad (7)$$

8625

 د

862.5

 ج

86.25

 ب

8.625

 أ

(8) عدد خطوط التناظر للمربع هو :

4

 د

3

 ج

2

 ب

1

 أ

9) الوسيط للأعداد التالية : 2 , 3 , 3 , 4 , 6 , 7 , 9 , 9

10 (د)

4 (ج)

5 (ب)

6 (أ)

= 21 ÷ 131 (10

6 ب 5 (د)

5 ب 5 (ج)

5 ب 6 (ب)

5 ب 7 (أ)