



يمنع استخدام الآلة الحاسبة والهاتف (عدد الصفحات 2 و عدد الأسئلة 5)

السؤال الأول : أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي (12 علامة) (لكل سؤال علامة)

- a) $\frac{5}{24}$ b) $\frac{2}{7}$ c) $\frac{9}{14}$ d) جميع ما ذكر

1) $3\frac{1}{8} \div 15 =$

2) $9 - \frac{1}{5} =$

- a) $5\frac{1}{4}$ b) $4\frac{9}{10}$ c) $3\frac{9}{14}$ d) $8\frac{4}{5}$

3) الصيغة التحليلية للعدد 7601302 هي

- a) $20000+300+100+60+7$ b) $7000000+600000+1000+300+2$ c) $2+6+1+3+7$ d) لا شيء مما ذكر

4) الصيغة اللفظية للعدد 50306002 هي

- a) خمسون مليون وثلاثمائة وستة ملايين واثنان b) خمسة ملايين وثلاثون ألفاً وستين واثنان c) ألف و ثلاثمائة واثنان وستون 5 d) لا شيء مما ذكر

5) الصيغة القياسية للعدد سبعمائة وخمسون ألفاً وثلاثة و أربعون هي

- a) 7005043 b) 750043 c) 75043 d) 7543

6) الترتيب التنازلي للأعداد 9391 ، 63508 ، 63398 بدءاً من اليسار هو.....

- a) 9391 , 53398 , 63508 b) 63508 , 63398 , 9391 c) 9391 , 63508 63398 d) جميع ما ذكر

7) تقدير ناتج 389×135 هو

- a) 60000 b) 30000 c) 4000 d) 8800

8) تقدير ناتج $295 \div 61 =$ هو

- a) 10 b) 5 c) 12 d) 4

9) العبارة الصحيحة هي

- a) الرقم 9 هو عدد أولي b) الرقم 2 هو عدد أولي c) الرقم 15 هو عدد أولي d) b + c

10) العدد الكسري $\frac{1}{9}$ يكافئ الكسر 5

- a) $\frac{21}{9}$ b) $\frac{12}{9}$ c) $\frac{46}{9}$ d) $\frac{15}{9}$

11) $5\frac{1}{15} + 1\frac{4}{5} =$

- a) $6\frac{7}{15}$ b) $6\frac{14}{15}$ c) $6\frac{5}{20}$ d) $4\frac{3}{10}$

12) $\frac{8}{12} \times \frac{3}{14} =$

- a) $\frac{16}{2}$ b) $\frac{2}{7}$ c) $\frac{3}{8}$ d) لا شيء مما ذكر

(12 علامة)

السؤال الثاني : ضع العدد المناسب في

7	9	7	6
5	8	0	1

1)

2)

3)

6	8	2		9
2	7	4	5	
			9	1

4	5	8

2

	0	
--	---	--

+

-

4)

5)

6)

	9	0	6
			8
7	1	9	

×

5	1	
3	4	
0		
		6

3

+

السؤال الثالث ضع اشارة امام العبارة الصحيحة و اشارة امام العبارة الخاطئة (7 علامة)

- (1) العد 540 يقبل القسمة على 4 , 6 , 9 ()
 (2) العدد (4) يصف 4 طوابق تحت الأرض ()
 (3) توقع نتيجة مباراة كرة قدم هو سؤال احصائي ()
 (4) الجذر التربيعي للعدد 4 هو 16 ()
 (5) العامل المشترك للعددين 20 , 30 هو 5 ()
 (6) مربع العدد 12 هو 121 ()
 (7) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 18 , 24 هو 48 ()

السؤال الرابع (5 علامات)

أ) مثل النقاط التالية على المستوى الاحداثي المجاور

$G(0, 3)$, $E(2, 5)$

ب) جد احداثيات النقاط التالية من المستوى الاحداثي المجاور

$(,) h$, $(,) F$, k

السؤال الخامس (4 علامات)

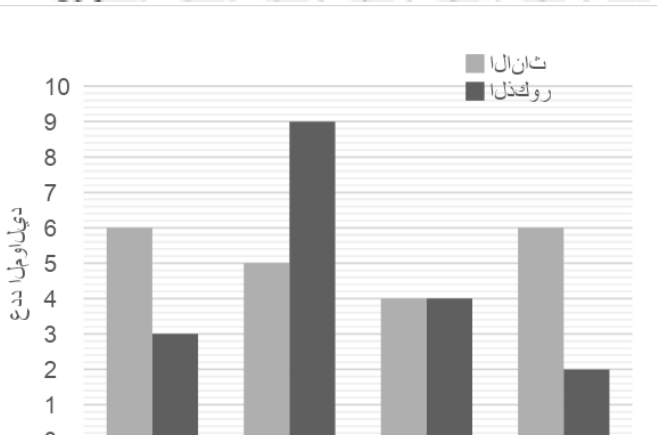
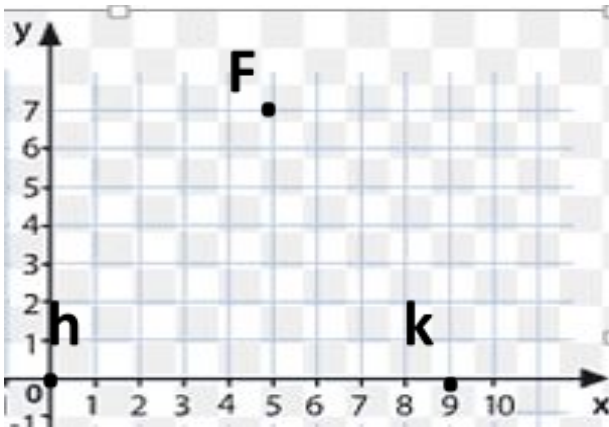
يبين التمثيل البياني بالاعمدة المزدوجة عدد المواليد الذكور والاناث لبعض المدن في احد أيام

(1) كم عدد المواليد الاناث في مدينة عمان بذلك اليوم

(2) المواليد الاناث الأكثر عدد في ذلك اليوم في مدينة

(3) المدينة التي يتساوى فيها عدد المواليد الذكور مع الاناث هي مدينة

(4) كم يزيد عدد المواليد الذكور في مدينة اربد عن عدد المواليد الذكور في مدينة الزرقاء



معلم المادة : احمد المساعيد



انتهت الأسئلة مع أصدق الأمنيات لكم بالنجاح