

المستوى : السنة
الخامسة

تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية السداسي الثاني

المناهل
AIMANAHIL

من السنة 2017 / 2018

المدة: 10 دق

المادة: الحساب الذهني

العدد :

الإسم و اللقب : القسم: الخامسة

1 - / $100 \times 95,678 = \dots$

2 - / $1000 : 5687,9 = \dots$

3 - / $25 \text{ أر} = \dots$ ها

4 - / $5 \text{ ها و نصف} = \dots$ صا

5 - / $\text{ربع} + \text{ربع} = \dots$

6 - / العدد العشري الموالي مباشرة ل $52,09$ هو

7 - / $2,25 + 5,75 = \dots$

8 - / الجزء العشري ل $45,374$ هو

المستوى : السنة
الخامسة

تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية المداسي الثاني

المناهيل
ATMANAHIL

من السنة 2017 / 2018

العدّة: 10 دق

المادة : الحساب الذهني

إصلاح

$$1 - / 9567,8 = 100 * 95,678$$

$$2 - / 5,6879 = 1000 : 5687,9$$

$$3 - / 0,25 = 25 \text{ أر } 25$$

$$4 - / 5 \text{ ها و نصف } = 55000$$

$$5 - / \text{ ربع + ربع } = 0,5$$

$$6 - / \text{ العدد العشري الموالي مباشرة ل } 52,09 \text{ هو } 52,1$$

$$7 - / 8 = 2,25 + 5,75$$

$$8 - / \text{ الجزء العشري ل } 45,374 \text{ هو } 0,374$$

0,5	5- أَحْوَلْ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَذْكُورَةِ :	1- أَفَكِّكْ إِلَى مَجْمُوعِ عَدَدَيْنِ أَحَدُهُمَا صَحِيحٌ طَبِيعِيٌّ وَالْآخَرُ عَشْرِيٌّ = 189,012
0,5	7200 ث = س	
0,5	6- أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّةَ التَّالِيَةَ:	2- أَخْصِرْ الْعَدَدَ الْعَشْرِيَّ التَّالِيَّ بَيْنَ عَدَدَيْنِ صَحِيحَيْنِ طَبِيعِيَّيْنِ مَتتَالِيَيْنِ: > 65,75 >
0,5	25 : 0,01 =	
0,5	7- أَحْسِبْ الْجِذَاءَ التَّالِيَّ:	3- أَحْوَلْ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ : 10 هَا وَ نِصْفَ وَ 5 آر = آر
0,5 = 0,1 × 2,5	
0,5	8- أَنْجِزْ :	4- أَنْجِزْ مَا يَلِي :
0,5	$\frac{1}{4}$ طن = كغ = 0,25 + 17,75

$$7200 \text{ ث} = 2 \text{ س}$$

$$0,012 + 189 = 189,012 \text{ (1)}$$

0,5

0,5

$$2500 = 0,01 : 25 \text{ (6)}$$

$$66 > 65,75 > 65 \text{ (2)}$$

0,5

0,5

$$0,25 = 0,1 \times 2,5 \text{ (7)}$$

$$10 \text{ هـ و نصف و } 5 \text{ آر} = 1505 \text{ آر}$$

0,5

0,5

$$250 \text{ كغ} = \frac{1}{4} \text{ طن} \text{ (8)}$$

$$18 = 0,25 + 17,75 \text{ (4)}$$

0,5

0,5

المستوى : السنة
الخامسة

تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية المداامي الثاني

المناهل
AIMANAHIL

من السنة 2017 / 2018

المدة: 50 دق

المادة: الرياضيات

العدد :

الاسم و اللقب : القسم: الخامسة

السند -1-

يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس نصف محيطها 117.9 دكم و قيس عرضها 50.4 دكم.

التعليمة 1-1: احسب قيس مساحتها بال م²

معد 1

معد 2

معد 3

معد 3

معد 1

معد 2

معد 1

معد 2

هذه الأرض مغروسة أشجار تفاح بمعدل شجرة في كل 25 متر مربع

التعليمة 1-2: احسب عدد أشجار التفاح :

معد 1

معد 2

التعليمة 1-3: احسب كتلة صابة التفاح إذا كان معدل إنتاج الشجرة الواحدة 60 كغ

معد 1

معد 2

السند عدد 2:

لسقي مغروساته يشغل الفلاح كل يوم مضخة بنرخلال فترتين من النهار كما بينه الجدول التالي.

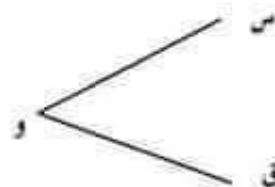
صباحا	من الساعة الرابعة والربع إلى الثامنة.
مساء	مدة ساعة ونصف

الشكل الأول مستطيل (أ ب ج د)
حيث: عرضه [ب ج] واحد قطريه [أ ج]

الشكل الثاني مربع (س ص م ك) حيث:
قيس قطره [ك ص]



الشكل الثالث مستطيل (س ص ع ق) حيث "و" نقطة تقاطع القطرين



المناهيل
AIMANAHIL

الجموع	م. التميز		معايير الحد الأدنى				التصنيف التقني	المعايير
	5 معد		4 معد	3 معد	2 معد	1 معد		مستويات التملك
	2.ع	1.ع	0	0	0	0		انعدام التملك (- - -)
3	1		1	1	1.5 - 1 - 0.5	1.5 - 1 - 0.5	دون التملك الأدنى (+ - -)	
			2	2	2	2	التملك الأدنى (+ + -)	
	4		3	3	3 - 2.5	3 - 2.5	4	التملك الأقصى (+ + +)

4 معد

4 معد

المستوى : السنة
الخامسة

تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية السداسي الثاني

المناهل
ALMANAHIL

من السنة 2017 / 2018

المدة: 50 دق

المادة: الرياضيات

إصلاح

السند -1-

يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قياس نصف محيطها 117,9 دكم و قياس عرضها 50,4 دكم.

التعليمة 1-1: أحسب قياس مساحتها بالـ م²

قياس الطول

$$117,9 - 50,4 = 67,5 \text{ دكم}$$

قياس مساحة الأرض

$$340200 \text{ م}^2 = 3402 \text{ دكم}^2 = 50,4 * 67,5$$

هذه الأرض مغروسة أشجار تفاح بمعدل شجرة في كل 25 متر مربع

التعليمة 1-2: أحسب عدد أشجار التفاح :

عدد الأشجار

$$13608 \text{ شجرة} = 25 : 340200$$

التعليمة 1-3: أحسب كتلة صابة التفاح إذا كان معدل إنتاج الشجرة الواحدة 60 كغ

كتلة صابة التفاح

$$816480 \text{ كغ} = 13608 * 60$$

السند عدد 2:

لنسقي مغروساتنا بشغل الفلاح كل يوم مضخة بنز خلال فترتين من النهار كما يبينه الجدول التالي.

صباحا	من الساعة الرابعة والرّبع إلى الساعة الثامنة.
مساء	مدة ساعة ونصف

معد 1

معد 2

معد 3

معد 1

معد 2

معد 1

معد 2

التعليمة 1-2 أحسب مدة السقي خلال كامل النهار.

مدة السقي صباحا

$$8 \text{ س} - 4 \text{ س} \text{ و } 15 \text{ دق} = 3 \text{ س} \text{ و } 45 \text{ دق}$$

مدة السقي كامل النهار

$$3 \text{ س} \text{ و } 45 \text{ دق} + 1 \text{ س} \text{ و } 30 \text{ دق} = 4 \text{ س} \text{ و } 75 \text{ دق} = 5 \text{ س} \text{ و } 15 \text{ دق}$$

التعليمة 2-2: أحسب مدة السقي خلال أسبوع كامل. (7 أيام)

مدة السقي خلال أسبوع كامل.

$$(5 \text{ س} \text{ و } 15 \text{ دق}) * 7 = 35 \text{ س} \text{ و } 105 \text{ دق} = 36 \text{ س} \text{ و } 45 \text{ دق}$$

السند عدد 3:

بلغ مدخول الفلاح من بيع التفاح هذا الموسم بالدينار 104114,5 فعزم على شراء أرض مجاورة لضيعة فخصص من أجل ذلك خمسة أسباع (5 / 7) هذا المدخول. بلغ ثمن المتر المربع الواحد بالدينار 75,500.

التعليمة 1-3: أطرح سؤالا يتطلب حله مرحلتين ثم أجيب عنه.

أحسب مساحة الأرض التي اشتراها هذا الفلاح.

ثمن الأرض

$$74367,5 = 7 / (5 * 104114,5)$$

قيس مساحة الأرض

$$985 \text{ م}^2 = 75,5 : 74367,5$$

السند عدد 4:

قام الفلاح بإعداد صناديق مختلفة الأشكال لتصدير التفاح، منها المربع والمستطيل.

التعليمة: أواصل رسم الأمثلة المصغرة حسب المطلوب :

معد 1

معد 2

معد 3

معد 1

معد 2

معد 3

معد 5

عنا

معد 5

عنا

معد 5

عنا

معد 5

عنا

معد 5

عنا

معد 5

عنا

معد 5

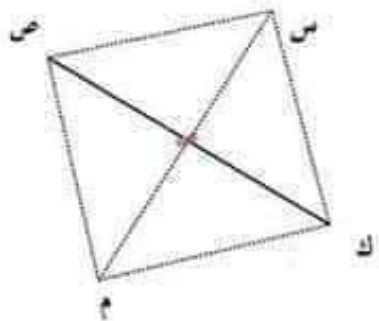
عنا

معد 5

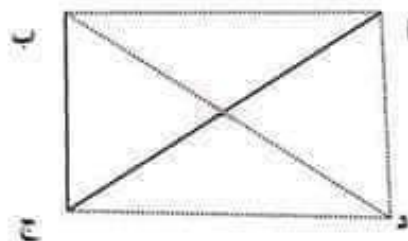
عنا



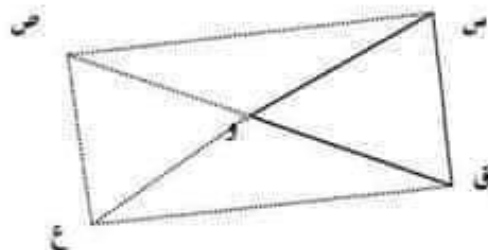
الشكل الثاني مربع (س ص م ك) حيث:
قيس قطره [ك ص]



الشكل الأول مستطيل (ا ب ج د)
حيث: عرضه [ب ج] واحد قطريه [أ ج]



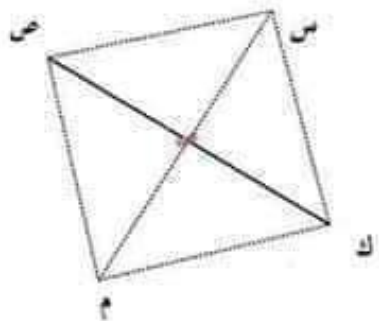
الشكل الثالث مستطيل (س ص ع ق) حيث "و" نقطة تقاطع القطرين



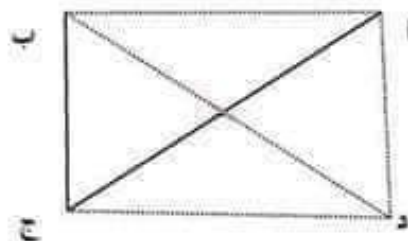
المصوغ	م. التميز		معايير الخط الأدنى				التصنيف الأدنى	المعايير	
	5 مع		4 مع	3 مع	2 مع	1 مع			مستويات التملك
	2.ع	1.ع	0	0	0	0			عدم التملك (- - -)
3	1	1	1	1.5 - 1 - 0.5	1.5 - 1 - 0.5	دون التملك الأدنى (+ - -)			
		2	2	2	2	التملك الأدنى (++ -)			
4	3	3	3 - 2.5	3 - 2.5	4	التملك الأقصى (+++)			



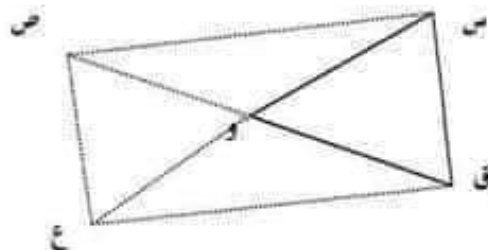
الشكل الثاني مربع (س ص م ك) حيث:
قيس قطره [ك ص]



الشكل الأول مستطيل (ا ب ج د)
حيث: عرضه [ب ج] واحد قطريه [أ ج]



الشكل الثالث مستطيل (س ص ع ق) حيث "و" نقطة تقاطع القطرين



المصوغ	م. التميز		معايير الخط الأدنى				التصنيف الأدنى	المعايير	
	5 مع		4 مع	3 مع	2 مع	1 مع			مستويات التملك
	2.ع	1.ع	0	0	0	0			(- - -)
3	1	1	1	1.5 - 1 - 0.5	1.5 - 1 - 0.5	دون التملك الأدنى (- -)			
		2	2	2	2	التملك الأدنى (+ + -)			
	4	3	3	3 - 2.5	3 - 2.5	4	التملك الأقصى (+ + +)		