

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

ابتدائية: محمد بخوش

الاسم واللقب:

المستوى : الثالث ابتدائي
الموسم الدراسي : 2021 / 2020

اختبار الفصل الثالث : في مادة الرياضيات

التمرين الأول(1.5ن) :

1: أكتب بالحروف وبالأرقام الأعداد الآتية

59003 : / تسعة وتسعون ألفا وتسعة :

10010 :

2- أقارن بوضع الرمز المناسب

9999 10000 / 78200 78002 / 65300 65300

التمرين الثاني(1.5ن) : أكمل بما يناسب

نصف ساعة = دقيقة / ربع ساعة = دقيقة / 2h 15 min = min

2kg 50 g = g / 50 hg = g / 2kg 3 hg = dag

التمرين الثالث(1.5ن) :

لاحظ الشكل المقابل وأكمل بما يناسب .

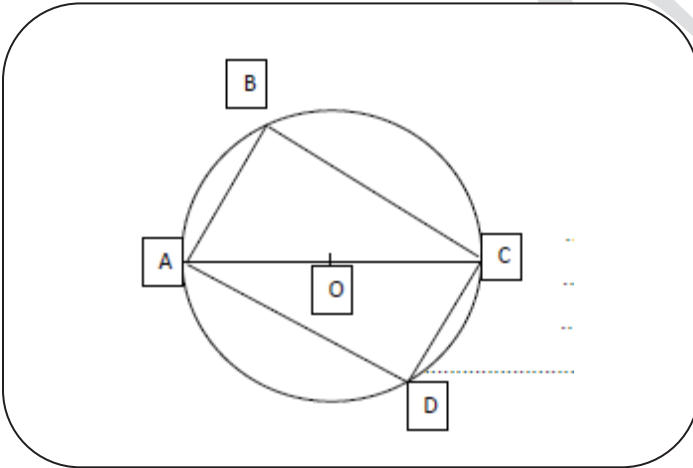
تمثل النقطة O بالنسبة للدائرة

تمثل القطعة [CA] بالنسبة للدائرة

تمثل القطعة [O A] بالنسبة للدائرة

يمثل الرباعي DCBA

استخرج من الشكل مثلثين قائمين



التمرين الرابع (1.5ن) :

ورث 6 إخوة 27 قطعة ذهبية ، اقتسموها بينهم بالتساوي ..

ما حصة كل واحد ؟ وما عدد القطع المتبقية ؟ لاحظ ثم أكمل الجدول بما يناسب

| | | | | |
|---------------------------------|---------|----------|-------|-------|
| عدد القطع التي يحصل عليها كل أخ | 01 | 02 | | |
| عدد القطع الموزعة | 06 | 12 | | |
| عدد القطع المتبقية | 27-6=21 | 27-12=15 | | |

- حصة كل أخ هي

لأن : + (..... ×) = 44

عدد القطع المتبقية هو

- يتبع - الصفحة 1/2 -

الوضعية الإدماجية (04ن)

بمناسبة اقتراب عيد الفطر المبارك بدأت عائلتك بالتحضير للعيد ، فاشترى والدك 5kg من الطحين بمبلغ 65 ديناراً للكيلوغرام الواحد ، 2 كيلوغرام من اللوز بمبلغ 1800 ديناراً للكيلوغرام الواحد و عسلاً بـ 350 ديناراً .

- احسب ثمن شراء الطحين .
- احسب ثمن شراء اللوز .
- احسب ثمن كل المشتريات .
- قدم الأب للتاجر مبلغ 5000 ديناراً .
- هل المبلغ كاف ؟ لماذا ؟
- إذا كان كذلك فكم يرجع له التاجر ؟

نتمنى لكم بالتوفيق والنجاح
معلمتكم : فاضل

التصحيح النموذجي وسلم التنقيط

| التمارين | | الاجابة النموذجية | | العلامة | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---|---------|----------------------|--|----|----|----|-------------------|----|----|----|----|--------------------|---------|----------|---------|----------|------|-----------------|
| التمرين الأول | | أكتب بالحروف وبالأرقام الأعداد الآتية 59003 : تسعة وخمسون ألفا وثلاثة / تسعة وتسعون ألفا وتسعة : 99009 10010 : عشرة آلاف وعشرة 2-أقارن بوضع الرمز المناسب 9999 > 10000 / 78200 < 78002 65300 . = 65300 | | 1.5 | 6×0.25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| التمرين الثاني | | 2h 15 min= 135 min / نصف ساعة = 30 دقيقة / ربع ساعة = 15 دقيقة 2kg 50 g =2050g / 50 hg =5000.g / 2kg 3 hg =230dag | | 01.5 | 6×0.25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| التمرين الثالث | | لاحظ الشكل المقابل وأكمل بما يناسب . تمثل النقطة O بالنسبة للدائرة مركزها تمثل القطعة [CA] بالنسبة للدائرة قطرها تمثل القطعة [O A] بالنسبة للدائرة نصف القطر يمثل الرباعي DCBA مستطيلا استخرج من الشكل مثلثين قائمين DCA- CBA | | 01.5 | 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| التمرين الرابع | | <table><tr><td>عدد القطع التي يتحصل</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td></tr><tr><td>عدد القطع الموزعة</td><td>06</td><td>12</td><td>18</td><td>24</td></tr><tr><td>عدد القطع المتبقية</td><td>27-6=21</td><td>27-12=15</td><td>27-18=9</td><td>27-24=03</td></tr></table> <p>حصة كل أخ هي 4 دنانير لأن: 27 = (6 ×4)+3 عدد القطع المتبقية هو 3 قطع</p> | | عدد القطع التي يتحصل | 01 | 02 | 03 | 04 | عدد القطع الموزعة | 06 | 12 | 18 | 24 | عدد القطع المتبقية | 27-6=21 | 27-12=15 | 27-18=9 | 27-24=03 | 01.5 | كل 2 بـ 0.25 |
| عدد القطع التي يتحصل | 01 | 02 | 03 | 04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| عدد القطع الموزعة | 06 | 12 | 18 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| عدد القطع المتبقية | 27-6=21 | 27-12=15 | 27-18=9 | 27-24=03 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الوضعية الادماجية | | العملية العمودية 65×5=325 ثمن شراء الطحين 325 ديناراً العملية العمودية 1800×2=3600 ثمن شراء اللوز 3600 ديناراً العملية العمودية 3600 +325+350 =4275 ثمن كل المشتريات : 4275 ديناراً نعم المبلغ كاف لأن 4275 > 5000 العملية العمودية 5000- 4275 = 725 يرجع له التاجر 725 ديناراً | | 04 | 0.25+0.5 0.25 0.25+0.5 0.25 0.25+0.5 0.25 0.25 2×0.25 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | المجموع | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |