

موقع الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط

<https://prof27math.weebly.com/>

يحتوي الملف على عدة وظائف
منزلية للسنة 02 متوسط

الفصل 01

مجموعة الأستاذ بلحوسين لرياضيات التعليم المتوسط

<https://www.facebook.com/groups/prof27math/>



الجزء الأول (12 ن) :

التمرين الأول (06 ن) :

(1) أحسب العبارات التالية مبرزا الطريقة :

$$A = 125 - 50 + 4 \times 5 - 40 \div 8$$

$$B = 40,5 + [3,5 - (4,7 + 16,25) \div 14]$$

$$C = 55 - \frac{20 + 16}{2 \times 3} - 4 \times 8$$

$$D = [18 + 3(4,8 - 2,4) + 13] \times 2$$

(2) أتمم مستعملاً + ؛ - ؛ × ؛ ÷ حتى تكون المساواة صحيحة :

$$8 \dots 5 \dots 4 \dots 3 = 1 \quad ; \quad 11 \dots 2 \dots 3 \dots 5 = 72$$

(3) ضع الأقواس في المكان المناسب حتى تكون نتائج العبارتين صحيحة :

$$9 + 4 \times 5 = 65 \quad ; \quad 7 \times 7 - 7 + 7 = 7$$

التمرين الثاني (06 ن) :

(1) انشر العبارتين ان أمكن :

$$E = 9(x + 7) \quad ; \quad F = y \div (6,2 - x)$$

تحقق من صحة المساواة للعبارة E من أجل $x = 4$

(2) حلل العبارتين ان أمكن :

$$G = 45 \times x + 45 \times y \quad ; \quad H = 10 \div 2 - 10 \times 2$$

الجزء الثاني (7 ن) :

التمرين الثالث (07 ن) :

يستخدم المدور والمسطرة فقط ،

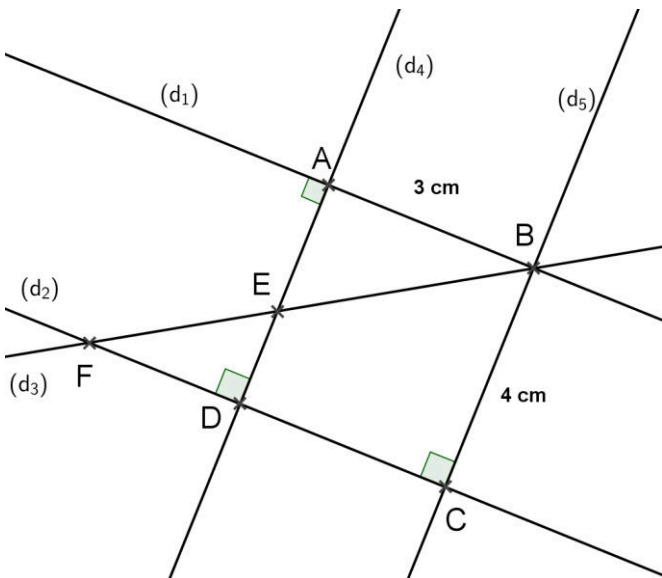
أعد رسم الشكل المقابل على ورقة بيضاء

(1) أكمل ماييلي ثم برر لماذا:

$$(AD) \dots\dots (BC)$$

(2) مانوع الرباعي ABCD .

(3) استنتج نوع المثلث DEF



التمرين الأول:

(1) أحسب بتمعن السلاسل التالية:

$$A = 39 - 13 + 7$$

$$B = (70 - 69,5) \times [20 - (15 - 5)]$$

$$C = 23,7 + 0,3 \times 7,8 \div 0,6 - 7,6$$

(2) أحسب السلسلة التالية بطريقتين مختلفتين مع شرح الطريقة التي اتبعتها

$$K = 11(14 + 6) - 5(10 - 3,6)$$

(3) لاحظ السلسلة التالية التي حذفتم منها علامات $\times$.

$$W = a\pi(10 - 7) - (3b + 2)(12 - 3,9)$$

♥ ما هو سبب حذف هذه العلامات؟

♥ أنقل العبارة التالية ثم ضع العلامات المحذوفة.

التمرين الثاني:

(1) أشرح لماذا $\frac{6,4}{0,14} = \frac{640}{14}$ ؟

(2) أنجز القسمة العشرية للعدد 640 على 14

(3) ما هو حاصل $6,4 \div 0,14$ ؟

(4) أعط القيم المقربة الى الوحدة ثم الى $\frac{1}{100}$ (0,01) بالزيادة و

بالنقصان ثم استنتج حصرا للحاصل في كلتا الحالتين.

التمرين الثالث:

أ/ الجزء الأول:

(1) أنقل الشكل المجاور على ورقة بيضاء

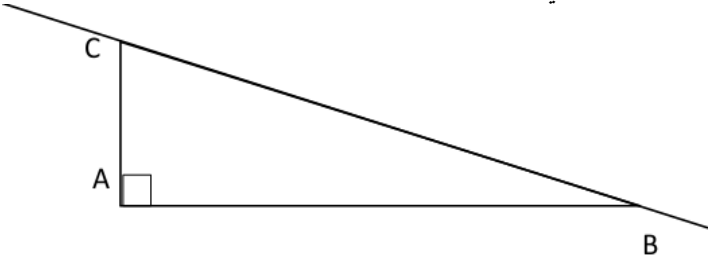


(2) باستعمال المدور أرسم المستقيم (H) الذي يشمل النقطة P ويعامد المستقيم (d).

(3) أرسم المستقيم (G) الذي يشمل النقطة P ويوازي المستقيم (d).

(4) ماهي وضعية المستقيمين (H) و (G)؟ برر إجابتك.

ب/ الجزء الثاني:



(1) أنقل الشكل المجاور على ورقة بيضاء

(2) عين النقطة A' نظيرة النقطة A بالنسبة الى المستقيم (BC).

(3) بين أن [BC] هو منصف للزاوية $\widehat{BA'A}$ ؟

إذا علمت أن AB=6cm و AC=3cm

(4) ماهي مساحة الرباعي ABA'C ؟

بالتوفيق

التمرين الأول:

(1) أحسب بتمعن السلاسل التالية:

$$A = 39 - 13 + 7$$

$$B = (70 - 69,5) \times [20 - (15 - 5)]$$

$$C = 23,7 + 0,3 \times 7,8 \div 0,6 - 7,6$$

(2) أحسب السلسلة التالية بطريقتين مختلفتين مع شرح الطريقة التي اتبعتها

$$K = 11(14 + 6) - 5(10 - 3,6)$$

(3) لاحظ السلسلة التالية التي حذفتم منها علامات $\times$.

$$W = a\pi(10 - 7) - (3b + 2)(12 - 3,9)$$

♥ ما هو سبب حذف هذه العلامات؟

♥ أنقل العبارة التالية ثم ضع العلامات المحذوفة.

التمرين الثاني:

(1) أشرح لماذا $\frac{6,4}{0,14} = \frac{640}{14}$ ؟

(2) أنجز القسمة العشرية للعدد 640 على 14

(3) ما هو حاصل $6,4 \div 0,14$ ؟

(4) أعط القيم المقربة الى الوحدة ثم الى $\frac{1}{100}$ (0,01) بالزيادة و

بالنقصان ثم استنتج حصرا للحاصل في كلتا الحالتين.

التمرين الثالث:

أ/ الجزء الأول:

(1) أنقل الشكل المجاور على ورقة بيضاء

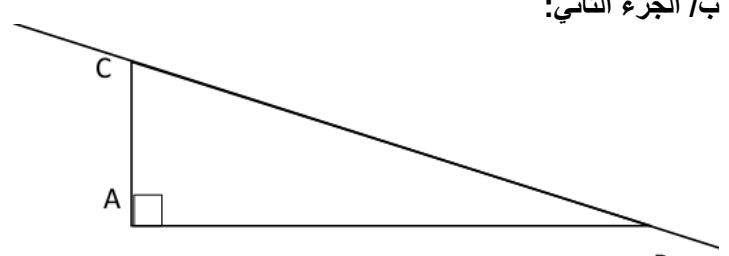


(2) باستعمال المدور أرسم المستقيم (H) الذي يشمل النقطة P ويعامد المستقيم (d).

(3) أرسم المستقيم (G) الذي يشمل النقطة P ويوازي المستقيم (d).

(4) ماهي وضعية المستقيمين (H) و (G)؟ برر إجابتك.

ب/ الجزء الثاني:



(1) أنقل الشكل المجاور على ورقة بيضاء

(2) عين النقطة A' نظيرة النقطة A بالنسبة الى المستقيم (BC).

(3) بين أن [BC] هو منصف للزاوية $\widehat{AA'A}$ ؟

إذا علمت أن AB=6cm و AC=3cm

(4) ماهي مساحة الرباعي ABA'C ؟

بالتوفيق

واجب منزلي رقم 2 للسنة الثانية متوسط .

التمرين الأول:

1- أحسب ما يلي :

$$\begin{aligned} A &= (-7) + (-6) & B &= (-13) + (+9) \\ C &= (-10) - (+4) & D &= (+16) - (+4) \end{aligned}$$

2- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :

$$(+2), (-1), (-1,2), (-4), 0, (+3)$$

3- إليك الحصر : $-1.7 < a < 1$

- من بين الأعداد الآتية، ماهي قيم a الممكنة ؟ $-1, +2, -2,5, 0$

التمرين الثاني :

في معلم متعامد و متجانس ، علم النقطتين: $B(-2, 0)$ ، $A(+2, -3)$ ،

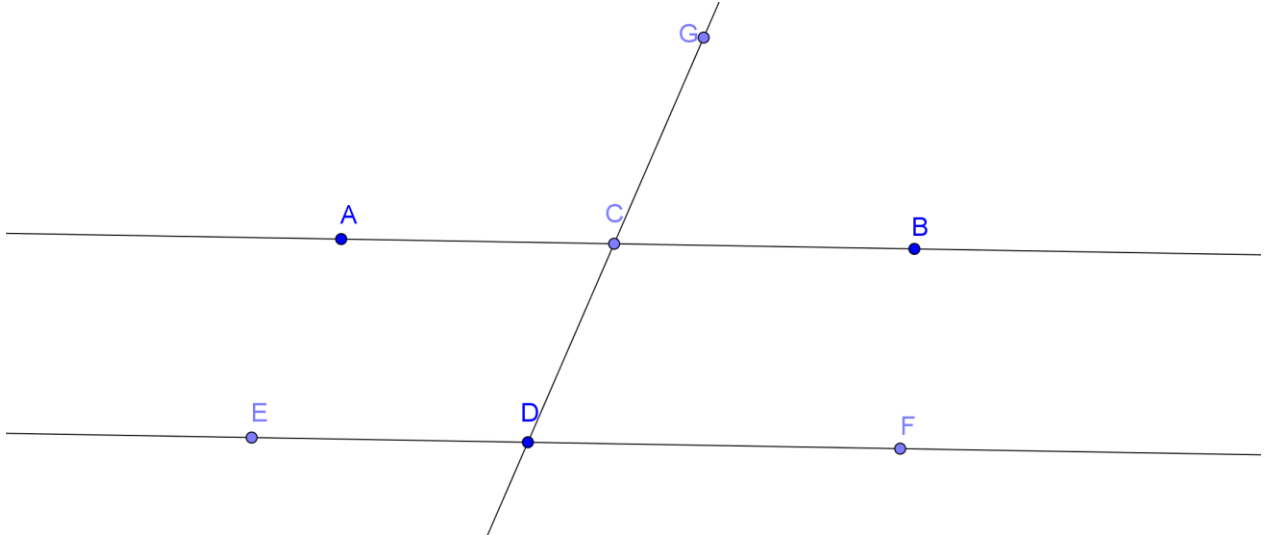
1- علم النقطة C نظيرة النقطة A بالنسبة إلى مبدأ المعلم O .

- أعط إحداثيتي C .

2- علم النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة إلى O .

3- أعط إحداثيتي نقطة تقاطع قطري الرباعي $ABCD$.

التمرين الثالث :



1- اذكر زاويتان متبادلتان داخليا ، زاويتان متماثلتان ، زاويتان متكاملتان ، زاويتان متقابلتان بالرأس.

2- إذا علمت أن $(AB) // (EF)$ و $GCB = 60^\circ$.

- فما هو قياس : ACD ، CDF ، CDE ؟

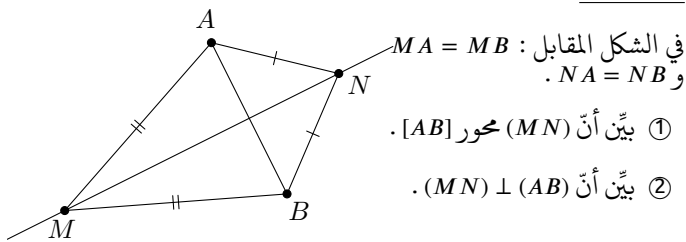
يُنجز على ورقة مزدوجة و يُسَلَّم يوم 11 أكتوبر 2015.

تمرين 01 : (06 ن) تمرين 11 صفحة 17 .

تمارين 02 : (06 ن) تمارين 60 صفحة 22 .

تمرين 03 : (04 ن) تمرين 13 صفحة 135 .

تمرین 04 : (04 ن)



أَخِي لَنْ تَنَالَ الْعِلْمَ إِلَّا بِسِتَّةٍ سَأُثْبِتُكَ عَنْ تَفْصِيلِهَا بَيَانٍ
ذِكَاً وَ حِرْصَ وَ اجْتِهَادَ وَ بُلْعَةً وَ صُحْبَةَ أُسْتَاذٍ وَ طُولَ زَمَانٍ

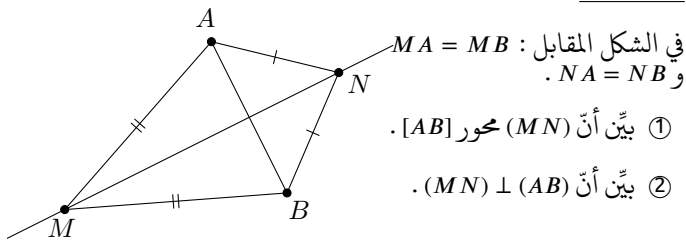
يُنْجَز على ورقة مزدوجة و يُسَلَّم يوم 11 أكتوبر 2015.

تمرين 01 : (06 ن) تمرين 11 صفحة 17 .

تمرين 02 : (06 ن) تمرين 60 صفحة 22 .

تمرين 03 : (04 ن) تمرين 13 صفحة 135 .

تمرین 04 : (04 ن)



أَخِي لَنْ تَنَالَ الْعِلْمَ إِلَّا بِسِتَةٍ
سَأُثْبِتُكَ عَنْ تَفْصِيلِهَا بَيَانٍ
وَدَكَاةٍ وَحِرْصٍ وَاجْتِهَادٍ وَبُلْعَةٍ
وَصُحْبَةٍ أَسْتَاذٍ وَطُولُ زَمَانٍ

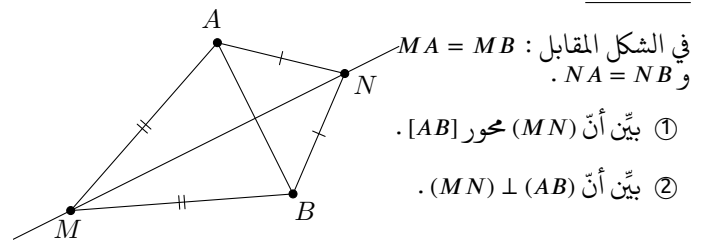
يُنجز على ورقة مزدوجة و يُسَلَّم يوم 11 أكتوبر 2015.

تمرین 01 : (06 ن) تمرین 11 صفحة 17 .

تمرين 02 : (06 ن) تمرين 60 صفحة 22 .

تمرين 03 : (04 ن) تمرين 13 صفحة 135 .

تمرین 04 : (04 ن)



أَخِي لَنْ تَنَالَ الْعِلْمَ إِلَّا بِسِتَّةٍ سَأُنَبِّئُكَ عَنْ تَفْصِيلِهَا بَيَانٍ
ذِكَاةً وَ حِرْصَ وَ اجْتِهَادَ وَ بُلْعَةً وَ صُحْبَةَ أُسْتَاذٍ وَ طُولَ زَمَانٍ

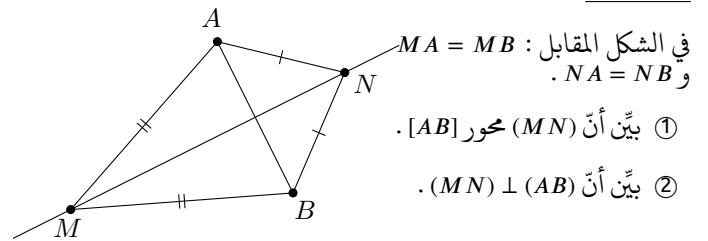
يُنْجَز على ورقة مزدوجة و يُسَلَّم يوم 11 أكتوبر 2015.

تمرين 01 : (06 ن) تمرين 11 صفحة 17 .

تمرين 02 : (06 ن) تمرين 60 صفحة 22 .

تمرين 03 : (04 ن) تمرين 13 صفحة 135 .

تمرین 04 : (04 ن)



أَخِي لَنْ تَنَالَ الْعِلْمَ إِلَّا بِسِتَّةٍ سَأُنَبِّئَكَ عَنْ تَفْصِيلِهَا بَيَانٍ
ذِكَاً وَ حِرْصَ وَ اجْتِهَادَ وَ بُلْعَةً وَ صُحْبَةَ أُسْتَاذٍ وَ طُولَ زَمَانٍ

السنة الدراسية : 2015 / 2016

متوسطة I | ٢٠٢١ وأبنائه - مقلع
02 ...٨٤ ٤٠٣١ ٤٠٣١

المستوى : 2+ ٤٠٣١ ٤٠٣١

المادة : ٤٠٣١

يُنجز على ورقة مزدوجة و يُسَلَّم يوم 18 نوفمبر 2015.

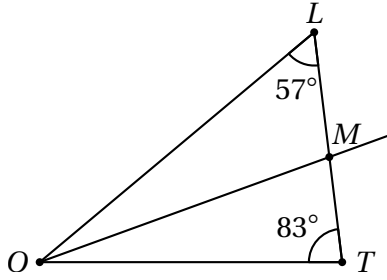
تمرين 01 : (10 ن)

① احسب بتمعن :

$$A = \frac{7,2 + 2,3 \times 1,5}{8 - 6,5} ; B = 813 - [9 \times 1,7 + (48 - 23,6)]$$

② أنجز عموديا العمليات الآتية ثم احصر الحاصل بين قيمتين مقربتين إلى 0,1 ثم إلى 0,001
(أ) $213,4 \div 1,3$ (ب) $70,8 \div 6,4$

تمرين 02 : (09 ن)



الشكل المقابل ليس مرسوم بأبعاده الحقيقية.
يُعطى : $OT = 7 \text{ cm}$.
منصّف الزاوية $\widehat{LOT}$ يقطع الضلع $[LT]$ في M .

① احسب القيس $\widehat{LOM}$ مع التبرير.

② أعد رسم الشكل بالأبعاد الحقيقية.

③ أنشئ منصّف الزاوية $\widehat{LTO}$ ولتكن I نقطة تقاطع هذا المنصّف مع المستقيم (OM) .

④ احسب القيس $\widehat{OIT}$ مع التعليل.

إصبر على مرّ الجفّاء من مُعلّم
فمّن لم يذق مرّ التعلّم ساعة
ومن فاته التعلّم وقت شبابه
حياة الفتى والله بالعلم والتقى
فإنّ رُسوخَ العلم في نفّراته
تجرّع كأس الجهل طول حياته
فكبرّ عليه أربعاً لوفاته
إذا لم يكونا لاعتبار لذاته

السنة الدراسية : 2015 / 2016

متوسطة I | ٢٠٢١ وأبنائه - مقلع
02 ...٨٤ ٤٠٣١ ٤٠٣١

المستوى : 2+ ٤٠٣١ ٤٠٣١

المادة : ٤٠٣١

يُنجز على ورقة مزدوجة و يُسَلَّم يوم 18 نوفمبر 2015.

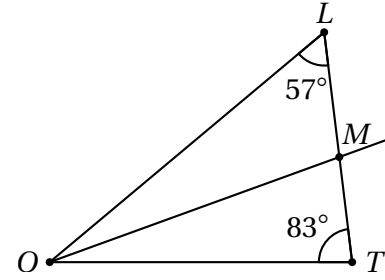
تمرين 01 : (10 ن)

① احسب بتمعن :

$$A = \frac{7,2 + 2,3 \times 1,5}{8 - 6,5} ; B = 813 - [9 \times 1,7 + (48 - 23,6)]$$

② أنجز عموديا العمليات الآتية ثم احصر الحاصل بين قيمتين مقربتين إلى 0,1 ثم إلى 0,001
(أ) $213,4 \div 1,3$ (ب) $70,8 \div 6,4$

تمرين 02 : (09 ن)



الشكل المقابل ليس مرسوم بأبعاده الحقيقية.
يُعطى : $OT = 7 \text{ cm}$.
منصّف الزاوية $\widehat{LOT}$ يقطع الضلع $[LT]$ في M .

① احسب القيس $\widehat{LOM}$ مع التبرير.

② أعد رسم الشكل بالأبعاد الحقيقية.

③ أنشئ منصّف الزاوية $\widehat{LTO}$ ولتكن I نقطة تقاطع هذا المنصّف مع المستقيم (OM) .

④ احسب القيس $\widehat{OIT}$ مع التعليل.

إصبر على مرّ الجفّاء من مُعلّم
فمّن لم يذق مرّ التعلّم ساعة
ومن فاته التعلّم وقت شبابه
حياة الفتى والله بالعلم والتقى
فإنّ رُسوخَ العلم في نفّراته
تجرّع كأس الجهل طول حياته
فكبرّ عليه أربعاً لوفاته
إذا لم يكونا لاعتبار لذاته

(2) طبيعة العبارة (مجموع، فرق، جداء أو حاصل قسمة)

(أ) $25 - 2 \times 9$. (ب) $(3 \times 3 - 5) \div 4$

(ج) $5 \times 47 + 26 \div 2$. (د) $(25 + 57) \times (17 - 25 \div 5)$

11 احسب بتمعن ثم أتمم الجدول :

أفقياً :

(I) $41 + 49 \times 78$

(II) $25 + 28,4 \times (544 - 489)$

(III) $(1 + 4 \times 15) \times 100 + 15 + 126 \div 2$

(IV) $\frac{(200 - 19) \times 100}{4}$

عمودياً :

(1) $52,1 \times 51 + 18,1 + 4,7 \times (142 - 38)$

(2) $14525 - 9731 - 2562 + 6283$

(3) $92 + 40 \times (320 - 150) - 10 \times 2$

(4) $38 + 940 \times 4 - 13$

12 احسب بطريقتين كل عبارة :

؛ $C = 3 \times 1,7 + 3 \times 2,3$ ؛ $B = 3 \times (7 - 5)$ ؛ $A = 5 \times (2 + 4)$

؛ $D = 2,3 \times 7 - 7 \times 0,3$

13 اشترت سبها كراسين و غلافين .

ثمن الكرسي الواحد هو 45DA و ثمن الغلاف الواحد هو 12DA .

(1) اكتب عبارة تسمح بحساب الثمن الكلي الذي تدفعه سبها .

(2) احسب بطريقتين هذا الثمن الكلي .

14 انشر العبارات التالية :

؛ $D = (4 - b) \times 6$ ؛ $C = (a + 2,3) \times 5$ ؛ $B = 1,5(y - 3)$ ؛ $A = 4 \times (x + 2)$

15 حلل العبارات التالية (بأخذ العامل المشترك) :

؛ $C = 7 \times a + 8 \times 7$ ؛ $B = 1,5 \times 4 - 1,5 \times y$ ؛ $A = 3 \times x + 3 \times 5$

؛ $D = b \times 4 - 4 \times 3$

16 اكتب على أبسط شكل ممكن :

؛ $E = 3 \times 4 \times x$ ؛ $D = a \times 1$ ؛ $C = 1,5 \times z$ ؛ $B = 2 \times 5$ ؛ $A = 3 \times x$

؛ $H = 5 \times c - 2,3 \times d$ ؛ $G = 2 \times a + 3 \times b$ ؛ $F = 2 \times y \times z$

؛ $L = (y - 3) \times 2$ ؛ $K = 5 \times (x + 2)$ ؛ $J = 3 \times m - 7 \times n$ ؛ $I = 3 \times x \times y + 4$

17 انشر ثم بسط كل عبارة :

؛ $D = (c + 2) \times 6$ ؛ $C = 5 \times (3 - z)$ ؛ $B = 3 \times (a - b)$ ؛ $A = 2 \times (x + y)$

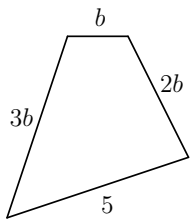
18 حلل كل عبارة ثم بسطها :

؛ $D = 4 \times x - x$ ؛ $C = 3 \times x + x$ ؛ $B = 7 \times x - 4 \times x$ ؛ $A = 2 \times x + 3 \times x$

19 بسط العبارات التالية :

؛ $D = 2a + 5 + 7a$ ؛ $C = x + 6x$ ؛ $B = 8y - 6y$ ؛ $A = 3x + 5x$

20

(1) عبّر بدلالة b عن محيط الشكل المقابل .

(2) بسط هذه العبارة .

1 : أنجز التمارين 6، 21، 26 و 28 على ورقة مزدوجة ليوم
2016

1 احسب بتمعن العبارات التالية :

؛ $d = 17 - 4 \div 2$ ؛ $c = 8 + 2 \times 3$ ؛ $b = 12 \div 3 \times 2$ ؛ $a = 7 - 3 + 2$

؛ $g = 3 + 7 \times (5 - 2)$ ؛ $f = [7 - (3 + 2)] \times 4$ ؛ $e = (8 + 2) \times 3$

؛ $j = (3 + 5) \times (5 - 2)$ ؛ $i = (3 + 7) \times 5 - 2$ ؛ $h = 3 + 7 \times 5 - 2$

؛ $m = 500 \div 50 - 4$ ؛ $l = 7 \times [14 - (3 + 2 \times 5)]$ ؛ $k = 20 \times [12 - (5 - 3)]$

؛ $p = 4 \times 9 - 12 \div 6$ ؛ $o = 65 - 20 \times 2$ ؛ $n = 25 \times 2 + 3$

؛ $s = 6 \times [15 - (9 - 4)]$ ؛ $r = 8 + 5 \times (12 - 2)$ ؛ $q = 64 \div 2 \div 10 \div 2$

؛ $v = 30 - 12,5 - 2,5$ ؛ $u = 1,3 \times 2,5 \times 4$ ؛ $t = 4 + 6 + 1,7 + 3,3$

؛ $x = 27 - 5 \times (0,2 + 1,8)$ ؛ $w = 13,5 - 2,5 \times 4 + 0,3$

؛ $z = 3 \times [18 - (4 - 1) \times 2]$ ؛ $y = (24 - 2 - 1) \div (5 \times 2)$

2 اشترى سيف الدين قلماً ثمنه 25DA و ممحاة ثمنها 9DA و دفع للبائع ورقة نقدية من فئة 100DA .

ما هي العبارة التي تسمح لنا بحساب المبلغ الذي يرجعه له البائع ؟

3 ضع الأقواس في المكان المناسب حتى تكون المساواة صحيحة في كل حالة :

(أ) $8 + 2 \times 4 = 40$

(ب) $9 - 4 \times 2 + 7 = 45$

(ج) $2 \times 3 + 2 \times 5 = 26$

(د) $17 - 4 + 7 = 6$

4 نعتبر برنامج الحساب التالي :

• اختر عدداً .

• اطرح منه 2 .

• اضرب الناتج في 6 .

(1) نختار العدد 7 . ما هو العدد الذي نتحصل عليه ؟

(2) اكتب عبارة واحدة تسمح لنا بإيجاد هذه النتيجة .

5 حوّل كل عبارة لغوية إلى عبارة عددية :

(1) A هو مجموع العدد 11 و جداء العددين 2 و 5 .

(2) B هو جداء العدد 10 و مجموع العددين 3 و 4 .

6 احسب بتمعن العبارات التالية :

؛ $D = \frac{30 - 6 + 4}{2}$ ؛ $C = \frac{12}{2 \times 3} + 3$ ؛ $B = 5 + \frac{7}{8 - 6}$ ؛ $A = \frac{2,5 + 10}{18 - 13} - 0,5$

؛ $E = 8,9 \times 9,97 - \frac{20,5 + 3,9}{4}$

7 احسب بأسرع طريقة ممكنة ما يلي :

؛ $B = 0,25 + 1,2 + 0,75 + 0,8$ ؛ $A = 4,5 + 2,6 + 3 + 5,5 + 7,4$

؛ $D = 0,125 \times 0,25 \times 2 \times 4 \times 0,5 \times 8$ ؛ $C = 4 \times 5 \times 2,5 \times 2$

8 احسب :

(أ) مجموع العددين 12 و 15 .

(ب) فرق العددين 7,6 و 5,7 .

(ج) جداء العددين 13 و 7 .

(د) حاصل قسمة 63 على 7 .

9 احسب :

(أ) مجموع العدد 5 و جداء العددين 2 و 6 .

(ب) جداء العدد 5 و مجموع العددين 12 و 4 .

(ج) فرق جداء 7 في 8 و العدد 25 .

(د) حاصل قسمة فرق العددين 13 و 7 على 3 .

10 حدّد في كل عبارة :

(2) K تقع على محور القطعة $[AB]$.

(3) المثلث KAB متساوي الساقين .

28

(1) ارسم قطعة مستقيم $[EF]$ طولها $3,2\text{ cm}$.

(2) أنشئ المستقيم (d) ، محور القطعة $[EF]$.

(3) (أ) عيّن نقطة G من (d) بحيث $EG = 3\text{ cm}$.

(ب) ما طبيعة المثلث EFG ؟ علّل .

(ج) احسب محيط المثلث EFG .

29

أتمم بالكلمات المناسبة :

«المحاور الثلاثة لـ... المثلث تتقاطع في... هي... الدائرة... بهذا المثلث»

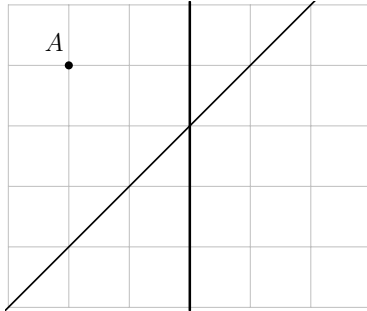
30

ارسم مثلثا كيفيا ثم أنشئ الدائرة المحيطة به .

31

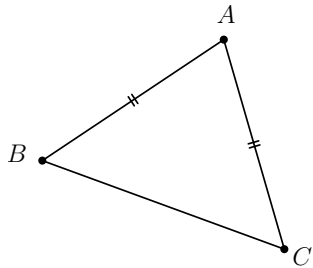
ارسم مثلثا ABC بحيث نصف قطر الدائرة المحيطة به يساوي 5 cm .

32



ارسم المثلث ABC إذا علمت أن المستقيمين هما محورا ضلعيه $[AB]$ و $[AC]$.

33



ABC مثلث متساوي الساقين
رأسه الأساسي A .

D •

(1) عيّن النقطة I ، منتصف القاعدة $[BC]$.

(2) (أ) بيّن أن النقطة I تنتمي إلى محور القاعدة $[BC]$.

(ب) لماذا تنتمي النقطة A إلى محور $[BC]$ ؟

(ج) ماذا يمثل المستقيم (AI) بالنسبة للقاعدة $[BC]$ ؟ علّل .

(3) (أ) أنشئ النقطة O التي تبعد بنفس المسافة عن النقط A ، B و C .

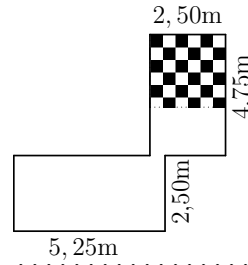
(ب) ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للمثلث ABC ؟ علّل .

(4) (أ) ارسم المستقيم (Δ) الذي يشمل D ويعامد (BC) .

(ب) أتمم : $(AI) \dots (\Delta)$ لأنّ

34

ارسم دائرة باستعمال قطعة نقود ثم جد مركز هذه الدائرة باستعمال المدور والمسطرة .



يريد بناءً تخطيط أرضية مطبخ و قاعة أكل
ببلاطات ثنائية اللون .

(1) اكتب عبارة تسمح لنا بحساب

المساحة الكلية للقاعتين معا .

(2) احسب هذه المساحة الكلية بأسرع
طريقة .

22

C •

(d_1)

D •

(1) ارسم بالمدور المستقيم (d_2) الذي يشمل C ويوازي (d_1) .

(2) ارسم بالكوس المستقيم (d_3) الذي يشمل D ويوازي (d_1) .

(3) ما الذي يمكن قوله عن المستقيمين (d_2) و (d_3) ؟ علّل بذكر خاصية .

23

C •

(d_1)

D •

(1) ارسم بالمدور المستقيم (d_2) الذي يشمل C ويعامد (d_1) .

(2) ارسم بالكوس المستقيم (d_3) الذي يشمل D ويعامد (d_1) .

(3) ما الذي يمكن قوله عن المستقيمين (d_2) و (d_3) ؟ علّل بذكر خاصية .

24

C •

(d_1)

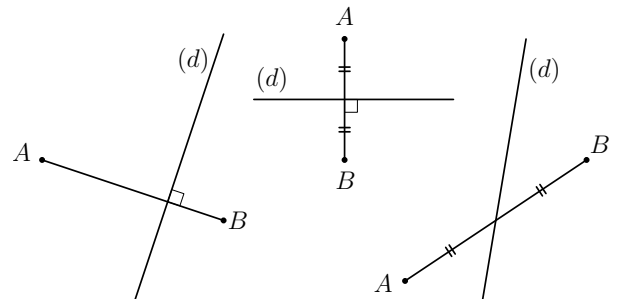
D •

(1) ارسم بالمدور المستقيم (d_2) الذي يشمل C ويوازي (d_1) .

(2) ارسم بالكوس المستقيم (d_3) الذي يشمل D ويعامد (d_1) .

(3) ما الذي يمكن قوله عن المستقيمين (d_2) و (d_3) ؟ علّل بذكر خاصية .

25



حدّد في كل حالة ما إذا كان المستقيم (d) محور القطعة $[AB]$ مع التعليل .

26

(1) عيّن ثلاث نقط S ، R و T على استقامة واحدة .

(2) أنشئ المستقيم (Δ) ، محور القطعة $[RS]$ و المستقيم (D) محور القطعة $[ST]$.

(3) ما الذي يمكن قوله عن المستقيمين (Δ) و (D) ؟ علّل .

27

أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل :

إذا كانت A ، B و K ثلاث نقط بحيث $KA = KB$ فإن :

(1) K هي منتصف $[AB]$.

صنّفها في الجدول التالي :

الكسور الأصغر من 1	الكسور التي تساوي 1	الكسور الأكبر من 1

أنجز التمارين 2، 13، 20 و 25 على ورقة مزدوجة
ليوم 23 1/2 2016

10 أنجز العمليات التالية مع الاختزال إن أمكن :

$$\begin{aligned} & \frac{24}{10} + \frac{4}{5} ; \frac{31}{15} - \frac{3}{15} ; \frac{4}{3} \times \frac{7}{5} ; 2 \times \frac{14}{5} ; \\ & \frac{8}{9} \times \frac{9}{7} ; \frac{10}{14} - \frac{2}{7} ; \frac{11}{14} + \frac{5}{14} ; 4 \times \frac{2}{7} ; \\ & \frac{8}{11} + \frac{3}{11} ; \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} ; \frac{14}{13} - \frac{1}{13} ; 6 \times \frac{1}{6} \end{aligned}$$

11

تصل كمية الأدوية المستعملة سنويا إلى حوالي 175000 طن.

تقدر كمية الأدوية غير المستخدمة بحوالي $\frac{1}{7}$ من الكمية الإجمالية، و $\frac{2}{5}$ من هذه الأدوية غير المستعملة يتم إرجاعها إلى الصيدليات (سواء أكانت صالحة أو غير صالحة).

(أ) ما هي كمية الأدوية التي يتم إرجاعها إلى الصيدليات سنويا ؟
(ب) عبّر بكسر، و بطريقتين، عن نسبة الأدوية التي يتم إرجاعها سنويا إلى الصيدليات.

12 في ضربات الترجيح في كرة القدم :

- يسجل وليد 7 أهداف من بين 8 ضربات ترجيح.
 - يسجل سيف الدين 9 أهداف من بين 12 ضربة ترجيح.
 - و يسجل يحيى 19 هدفاً من بين 24 ضربة ترجيح.
- من هو اللاعب الأفضل ؟ علّل.

13 في القسم 2 م (أ)، 15 تلميذاً من بين 25 تحصلوا على المعدل.

في القسم 2 م (ب)، ثلاثة أرباع التلاميذ تحصلوا على المعدل، بينما تحصل 70% من تلاميذ القسم 2 م (ج) على المعدل.
ما هو القسم الأفضل ؟

14 لدى فتحي مبلغ من المال. صرف في الأسبوع الأول ثلاثة أرباع هذا المبلغ و صرف في الأسبوع الثاني ثلثي المبلغ المتبقي و في الأخير تبقى له 200DA.

ما هو المبلغ الذي كان عند فتحي ؟

15

(1) ما هو عدد الدقائق الموجودة في $\frac{1}{2}$ من $\frac{2}{3}$ من $\frac{3}{4}$ من $\frac{4}{5}$ من $\frac{5}{6}$ الساعة ؟

(2) ما هو عدد الثواني الموجودة في $\frac{7}{8}$ من $\frac{8}{9}$ من $\frac{9}{10}$ من الدقيقة ؟

16 اكتب سلاسل عمليات تتضمن 4 مرات العدد 4 و العمليات الحسابية +، -، ×، ÷ و الأقواس تكون فيها النتيجة الأعداد 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9.

$$\text{مثلاً: } 4 - 4 + 4 - 4 = 0 \quad \text{و} \quad (4 \times 4 + 4) \div 4 = 5$$

4

« Brazuca » هو اسم الكرة الرسمية لكأس العالم لكرة القدم لعام 2014. تزن هذه الكرة 437g و قطرها يساوي 21,9 cm.
ما هو عدد الكرات التي يمكن وضعها في أسطوانة طولها 2,44m و قطرها 30 cm ؟ علّل.



5 أتمم بأحد الرمزین < أو > مع التبرير :

$$\begin{aligned} (أ) \quad & \frac{5}{11} \dots \frac{7}{11} \quad (ب) \quad \frac{21}{15} \dots \frac{12}{15} \\ (ج) \quad & \frac{3}{4} \dots \frac{2,9}{4} \quad (د) \quad \frac{1,01}{6,7} \dots \frac{1,1}{6,7} \end{aligned}$$

6 رتب تصاعديا الكسور التالية :

$$\frac{10}{90} ; \frac{1,5}{9} ; \frac{3}{9} ; \frac{4}{9} ; \frac{2,3}{9} ; \frac{5}{9}$$

7 أتمم بأحد الرمزین < أو > مع التبرير :

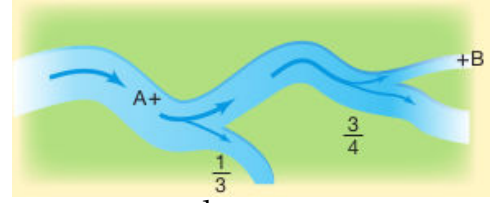
$$\begin{aligned} (أ) \quad & \frac{36}{7} \dots \frac{73}{14} \quad (ب) \quad \frac{5}{9} \dots \frac{23}{45} \quad (ج) \quad \frac{79}{66} \dots \frac{7}{6} \\ (د) \quad & \frac{5}{3} \dots \frac{499}{300} \quad (هـ) \quad \frac{22}{15} \dots \frac{89}{60} \quad (و) \quad \frac{8}{9} \dots \frac{70}{81} \end{aligned}$$

8 رتب تصاعديا الكسور التالية :

$$\frac{1}{2} ; \frac{3}{4} ; \frac{9}{20} ; \frac{7}{10} ; \frac{2}{5}$$

9 نعتبر الكسور التالية :

$$\frac{67}{69} ; \frac{65}{67} ; \frac{69}{69} ; \frac{71}{69} ; \frac{69}{67} ; \frac{67}{67} ; \frac{71}{73}$$



بعد النقطة A ، يتفرّع النهر إلى فرعين : $\frac{1}{3}$ من الماء يمر في أحد الفرعين و الباقي يمر في الفرع الآخر.

بدوره ، يتفرّع الفرع الثاني إلى قسمين بحيث تمر $\frac{3}{4}$ الماء من جهة و الباقي من الجهة الأخرى مروراً بالنقطة B .

ما هي نسبة الماء التي تمر من النقطة A و تصل إلى النقطة B ؟ علّل.

18 (C) دائرة مركزها O و $[AB]$ وتر لهذه الدائرة.

برهن أنّ النقطة O تنتمي إلى محور القطعة $[AB]$.

19

(1) $\widehat{PIF}$ مثلث بحيث $\widehat{FPI} = 40^\circ$ و $\widehat{IFP} = 44^\circ$ احسب القيس $\widehat{PIF}$.

(2) COL مثلث بحيث $\widehat{CLO} = 5,5^\circ$ و $\widehat{LCO} = 160,5^\circ$

احسب القيس $\widehat{COL}$.

20 احسب القيس $\widehat{OUI}$ في كل حالة :

(1) $\widehat{IOU} = 58^\circ$ بحيث I مثلث قائم في O

(2) $\widehat{IOU} = 58^\circ$ بحيث I رأسه الأساسي

(3) $\widehat{IOU} = 58^\circ$ بحيث O رأسه الأساسي

21

هل يمكن إنشاء المثلثات الآتية ؟ علّل.

(1) مثلث UVW بحيث $\widehat{U} = 93^\circ$ ، $\widehat{V} = 48^\circ$ و $\widehat{W} = 39^\circ$.

(2) مثلث ABC بحيث $\widehat{A} = 54^\circ$ ، $\widehat{B} = 90^\circ$ و $\widehat{C} = 32^\circ$.

(3) مثلث RST بحيث $\widehat{R} = \widehat{S} = 71^\circ$ و $\widehat{T} = 38^\circ$.

(4) مثلث OPQ بحيث $\widehat{O} = 90^\circ$ ، $\widehat{P} = \widehat{Q} = 46^\circ$.

(5) مثلث LMN بحيث $\widehat{L} = 37,54^\circ$ ، $\widehat{M} = 85,56^\circ$ و $\widehat{N} = 57,2^\circ$.

(6) مثلث DEF بحيث $\widehat{D} = 71,5^\circ$ ، $\widehat{E} = 69,4^\circ$ و $\widehat{F} = 39,1^\circ$.

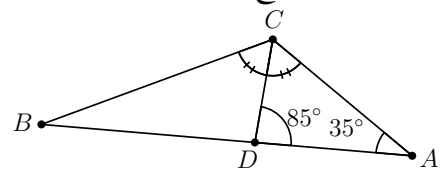
22 حدّد طبيعة المثلث ABC في كل حالة مع التعليل :

(1) $\widehat{ABC} = 124^\circ$ و $\widehat{BAC} = 28^\circ$.

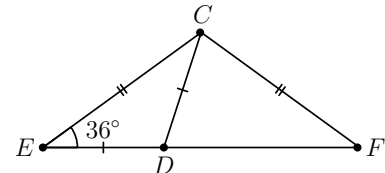
(2) $\widehat{ABC} = 53^\circ$ و $\widehat{BAC} = 37^\circ$.

(3) $\widehat{ACB} = 60^\circ$ و $BA = BC$.

23 احسب القيس $\widehat{ABC}$ مع التبرير.



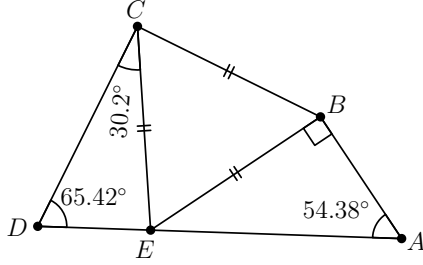
24



(1) احسب قيس كل من : $\widehat{DCF}$ و $\widehat{CDF}$ ، $\widehat{EDC}$ ، $\widehat{ECD}$.

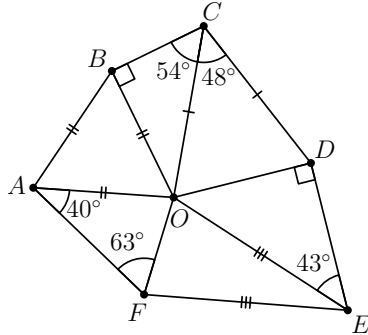
(2) ما هي طبيعة المثلث CDF ؟ علّل.

25 هل النقط D ، E و A على نفس الاستقامة ؟



احسب القيس $\widehat{AED}$.

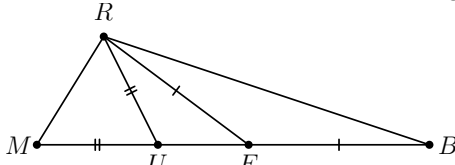
26 احسب القيس $\widehat{OEF}$ مع التبرير.



احسب القيس الزاوية الكلية هو 360° .

27

(1) انقل الشكل أدناه.



(2) أنشئ (Δ) ، محور $[RM]$ و (Δ') ، محور $[RB]$.

اشرح لماذا $U \in (\Delta)$ و $E \in (\Delta')$.

(3) لتكن I نقطة تقاطع (Δ) و (Δ') .

ما هي طبيعة المثلث MIB ؟ علّل.

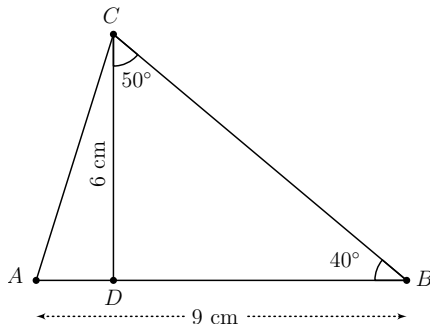
(4) قارن بين القيسين $\widehat{EBI}$ و $\widehat{UMI}$.

(5) (أ) ماذا يمثل (Δ) و (Δ') بالنسبة للمثلثين MIR و RIB ؟

(ب) قارن بين $\widehat{UMI}$ و $\widehat{ERI}$ ؛ و بين $\widehat{EBI}$ و $\widehat{ERI}$.

(ج) ماذا يمثل نصف المستقيم $[RI]$ بالنسبة للزاوية $\widehat{URE}$ ؟ علّل.

28



(1) بين أنّ المثلث DBC قائم.

(2) احسب مساحة المثلث ABC مع التعليل.

(3) أعد رسم الشكل بالأبعاد الحقيقية.

الواجب المنزلي الثاني

التمرين الأول

- احسب ثم اختزل إن أمكن
$$A = \frac{6}{9} \times \frac{12}{11} ; B = \frac{8}{5} + \frac{6}{15} ; C = \frac{36}{8} - \frac{5}{4} ; E = \frac{8}{5} + \left[\frac{5}{10} + \frac{18}{10} \right]$$
- أحسب الحاصل المقرب إلى $\frac{1}{100}$ بالنقصان ثم بالزيادة لـ: 355 على 113 ، ثم أعط حصرا لهذا الحاصل
- رتب تصاعديا الأعداد النسبية الآتية: -6.02 ، 2.54 ، 6.2 ، 2.35 ، -1.45 ، -2

التمرين الثاني:

- المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس مبدؤه النقطة O و وحدة تدريجه 1 cm .
- علم النقاط $G(-4 ; -1)$ $F(-1 ; 2)$ $E(-4 ; 3)$.
 - أرسم المثلث EFG.
 - أنشئ المثلث $E'F'G'$ نظير المثلث EFG بالنسبة إلى المبدأ O.
 - عين إحداثيي كل من النقاط E' ، F' و G' .

التمرين الثالث :

- أراد ثلاثة أخوة أن يشتروا هدية لأهمهم بمناسبة العيد ، فساهم أحمد بـ $\frac{1}{4}$ من ثمن الهدية وقدم محمد $\frac{1}{6}$ فيما قدمت وداد $\frac{1}{12}$ من المبلغ .
- ما هو صاحب أكبر مساهمة ؟ علل
 - إذا كان ثمن الهدية هو 3000 DA ، فما هي الحصة التي يقدمها كل واحد من الأخوة .
 - بقي المبلغ الخاص بشراء الهدية ناقصا فطلب الأخوة من أبيهم تكملة المبلغ احسب مبلغ مساهمة الأب .

التمرين الرابع:

- أرسم قطعة مستقيم [AC] ثم أنشئ (Δ) محورهما يقطعها في D . عين نقطة B من (Δ) .
- بين أن ABC مثلث متساوي الساقين.
 - عين النقطة D من (Δ) حيث $OB=OD$.
 - بين أن الرباعي ABCD معين .
 - أنشئ مستقيمين يمشلان B و D ويعامدان (Δ) .
 - أنشئ مستقيمين يمشلان A و C ويوازيان (Δ) .
- ما نوع الرباعي الذي تحصلت عليه. علل

التمرين الأول: 1 - أحسب سلاسل العمليات A ; B حيث :

2 - ضع الأقواس في المكان المناسب لتصبح المساواة صحيحة: $3 + 8 \times 7 = 77$ ، $9 \times 4 + 6 \times 2 = 180$

3 - أحسب بطريقتين مختلفتين : $15 \times (11.6 + 7.4)$

4 - أ - أنجز عملية القسمة الآتية : $2.47 \div 0.7$ إلى 0.001 بالنقصان

ب - أعط حصرا للحاصل $2.47 \div 0.7$ بين عددين طبيعيين متتاليين (مقربتين إلى الوحدة).

ج - أوجد القيمة المقربة إلى 0.01 بالنقصان ثم بالزيادة لهذا الحاصل.

التمرين الثاني: 1 - أنشئ زاوية $\widehat{xOy}$ قياسها 70° . ثم أنشئ منصفها (OL) باستعمال المدور.

2 - عين نقطة F من الضلع (Ox) حيث $OF = 4cm$.

3 - أرسم (Δ) محور القطعة $[OF]$ الذي يقطع (OL) في M . و يقطع (Ox) في A .

4 - أنشئ المستقيم الذي يشمل M ويعامد (Oy) في B .

أعطيت يوم : 30 أكتوبر 2013

تعداد يوم : 6 نوفمبر 2013

الوظيفة المنزلة رقم 01 في الرياضيات

متوسطة الشهيد علي بوندادي - برج زمورة -

المستوى الثانية متوسط

التمرين الأول: 1 - أحسب سلاسل العمليات A ; B حيث :

2 - ضع الأقواس في المكان المناسب لتصبح المساواة صحيحة: $3 + 8 \times 7 = 77$ ، $9 \times 4 + 6 \times 2 = 180$

3 - أحسب بطريقتين مختلفتين : $15 \times (11.6 + 7.4)$

4 - أ - أنجز عملية القسمة الآتية : $2.47 \div 0.7$ إلى 0.001 بالنقصان

ب - أعط حصرا للحاصل $2.47 \div 0.7$ بين عددين طبيعيين متتاليين (مقربتين إلى الوحدة).

ج - أوجد القيمة المقربة إلى 0.01 بالنقصان ثم بالزيادة لهذا الحاصل.

التمرين الثاني: 1 - أنشئ زاوية $\widehat{xOy}$ قياسها 70° . ثم أنشئ منصفها (OL) باستعمال المدور.

2 - عين نقطة F من الضلع (Ox) حيث $OF = 4cm$.

3 - أرسم (Δ) محور القطعة $[F]$ الذي يقطع (OL) في M . و يقطع (Ox) في A .

4 - أنشئ المستقيم الذي يشمل M ويعامد (Oy) في B .

الفرض المحروس الثاني في

التمرين الأول : 1 - أ - أنجز عملية القسمة $5.83 \div 5.2$ يدويا . ب - أعط القيمة المقربة إلى 0.01 بالزيادة للحاصل $5.83 \div 5.2$.

2 - أحسب واختزل : $\frac{18}{15} \times \frac{10}{9}$; $\frac{7}{15} + \frac{11}{5}$; $\frac{29}{20} - \frac{1}{4}$;

3 - أنجز السلسلتين A و B حيث : $A = \frac{3}{4} \times \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$ ، $B = \left(\frac{9}{15} - \frac{1}{5}\right) \times \frac{2}{3}$

التمرين الثاني : 1 - قارن الكسرين الآتيين مستعينا بالمقارنة بالواحد : $\frac{3405}{2980}$ ، $\frac{7582}{7682}$

2 - في انتخابات مسؤول قسم يتألف من 36 تلميذا حصل عمر على $\frac{1}{2}$ من الأصوات ، وحصل أحمد على $\frac{1}{5}$ من الأصوات ، وحصلت فاطمة

على $\frac{1}{10}$ من الأصوات . أ - من هو الفائز بهذه الانتخابات ؟ برّر . ب - أحسب عدد الأصوات التي تحصل عليها الفائز .

التمرين الثالث : أ - 1 - أنشيء قطعة $[AB]$ طولها $4cm$ ، ثم أنشيء (Δ) محورها الذي يقطعها في O .

2 - عيّن نقطة C من (Δ) حيث $OA \neq OC$. برّر نوع المثلث CAB ؟

3 - عيّن النقطة C' نظيرة C بالنسبة إلى المستقيم (A) ، برّر نوع الرباعي $ACBC'$

ب - أتمم الجمل الآتية : - للمستطيل قطران

- للمعين قطران

- عدد محاور تناظر المربع هو

الفرض المحروس الثاني في

التمرين الأول : 1 - أ - أنجز عملية القسمة $5.83 \div 5.2$ يدويا . ب - أعط القيمة المقربة إلى 0.01 بالزيادة للحاصل $5.83 \div 5.2$.

2 - أحسب واختزل : $\frac{18}{15} \times \frac{10}{9}$; $\frac{7}{15} + \frac{11}{5}$; $\frac{29}{20} - \frac{1}{4}$;

3 - أنجز السلسلتين A و B حيث : $A = \frac{3}{4} \times \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$ ، $B = \left(\frac{9}{15} - \frac{1}{5}\right) \times \frac{2}{3}$

التمرين الثاني : 1 - قارن الكسرين الآتيين مستعينا بالمقارنة بالواحد : $\frac{3405}{2980}$ ، $\frac{7582}{7682}$

2 - في انتخابات مسؤول قسم يتألف من 36 تلميذا حصل عمر على $\frac{1}{2}$ من الأصوات ، وحصل أحمد على $\frac{1}{5}$ من الأصوات ، وحصلت فاطمة

على $\frac{1}{10}$ من الأصوات . أ - من هو الفائز بهذه الانتخابات ؟ برّر . ب - أحسب عدد الأصوات التي تحصل عليها الفائز .

التمرين الثالث : أ - 1 - أنشيء قطعة $[AB]$ طولها $4cm$ ، ثم أنشيء (Δ) محورها الذي يقطعها في O .

2 - عيّن نقطة C من (Δ) حيث $OA \neq OC$. برّر نوع المثلث CAB ؟

3 - عيّن النقطة C' نظيرة C بالنسبة إلى المستقيم (A) ، برّر نوع الرباعي $ACBC'$

ب - أتمم الجمل الآتية : - للمستطيل قطران

- للمعين قطران

- عدد محاور تناظر المربع هو

التمرين الأول:

(1) احسب العبارتين التاليتين مع كتابة مراحل الحل:
 $B = 8,6 - [2(19 - 11) \div 10]$ ؛ $A = 76,25 - 132 \div 8 \times 3,5$

(2) انقل ثم أتمم الفراغات بما يناسب:
 $15 \times (9 - 5) = 15 \times \dots - 15 \times \dots$
 $(24 + 11) \times 8 = \dots \times 8 + \dots \times \dots$
 $2,5 \times 12 + 2,5 \times 20 = \dots \times (\dots + \dots)$

(3) احسب العبارة C بالاعتماد على خاصية توزيع الضرب على الجمع والطرح:
 $C = 9 \times (10 - 6) + 2,5(16 + 12)$

التمرين الثاني:

لدى يوسف مبلغ مالي قدره 1900 DA، اشترى محفظة بـ 1200 DA وكراسين بـ 90,5 DA للكراس الواحد و 5 أقلام بـ 20 DA للقلم الواحد.

- (1) اكتب سلسلة العمليات التي تسمح بحساب المبلغ المتبقي ليوسف.
(2) احسب المبلغ المتبقي.

التمرين الثالث:

(1) أنشئ ما يلي:

♦ نصف مستقيم $[Ax]$

♦ نقطة C من $[Ax]$ حيث $AC = 2,5cm$

♦ مستقيم (Δ) عمودي على $[Ax]$ في C

(2) عين النقطة D من $[Ax]$ بحيث يكون (Δ) محور القطعة $[AD]$

(3) استنتج الطول AD

(4) ارسم قوس من دائرة مركزها A ونصف قطرها 5cm تقطع (Δ) في M

(5) اشرح لماذا $MA = MD$ ، ثم استنتج نوع المثلث AMD

(6) أنشئ منتصف الزاوية MAD يقطع (MC) في K

(7) أنشئ مستقيم يشمل K ويعامد (AM) في نقطة C'

(8) ماذا نسمي كلا من الطولين KC و KC' ؟

(9) اشرح لماذا $KC = KC'$ ؟

(10) جد قيسي الزاويتين AMC و MDx.

الوظيفة المنزلية الأولى للثلاثي الأول

التمرين الأول : (8 نقاط)

1 - أحسب السلاسل الآتية مع كتابة مراحل الحساب :

$$A = 18,5 - 3 \times 4,3 + 11,2 \div 2$$

$$B = 1,5 \times 5[4,3 + 3 \times (22 - 12)]$$

$$C = 11 \times (6 + 5)$$

2 - ضع الأقواس في المكان المناسب لتحصل على النتيجة المعطاة:

$$a) \quad 20,5 + 5,5 \div 2 + 11 = 24 \quad , \quad b) \quad 14 + 2 \times 16 - 7 = 32$$

$$c) \quad 23 - 5 \div 4 \times 1,5 = 3$$

3- أكمل العبارات التالية بوضع العملية المناسبة

$$9 \dots 9 \dots 9 = 10$$

$$5 \dots 5 \dots 5 \dots 5 = 25$$

التمرين الثاني : (4 نقاط)

لدى يحي مبلغا من المال قدره 1800 دج , اشترى محفظة ثمنها 1200 دج و كراسين بسعر 80,5 دج للكراس الواحد و 5 أقلام جافة بسعر 20 دج للقلم الواحد .

(1) اكتب سلسلة العمليات التي تمكنك من حساب المبلغ المتبقي لدى يحي .

(2) احسب المبلغ المتبقي .

التمرين الثالث : (7 نقاط)

(AB) و (CD) مستقيمان متعامدان في النقطة O .

(1) أنشئ [OZ] منصف الزاوية $\widehat{AOC}$, ما هو قياس الزاوية $\widehat{AOZ}$ ؟

(2) عيّن على (OA) نقطة X و على (OC) نقطة Y بحيث يكون (OZ) محورا للقطعة [XY] ويقطعها في N .

(أ) ما نوع المثلث XOY ؟ علّل ؟

(ب) ما نوع المثلث XON ؟

(3) عين نقطة X' من المستقيم (AB) بحيث يكون $OX' = OX$, ثم أنشئ (Δ) الذي يشمل النقطة X' ويوازي (CD)

- اشرح لماذا (Δ) و (AB) متعامدين.

تمنح نقطة لمنهجية التحرير ونظافة الورقة

تعداد يوم : 2017/10/18

سلمت يوم : 2017/10/15

الوظيفة المنزلية الأولى للثلاثي الأول

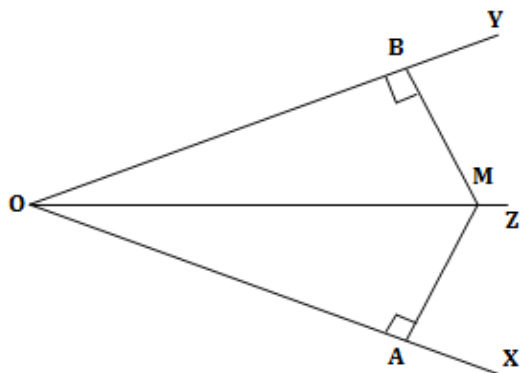
التمرين الأول : (6 نقاط)

- 1 - أحسب سلسلتي العمليات الآتيتين : $14.5 + 116 - 30$ ، $33 - 18 \div 6$
- 2 - أحسب العبارة A مع تحديد مراحل الحساب حيث: $A = 86 - [2(19 - 11) + 10]$
- 3 - ضع الأقواس في المكان المناسب لتحصل على النتائج المعطاة :
 $A = 9 + 3 \times 6 + 5 = 42$
 $B = 13 + 6 \times 5 - 7 = 88$

التمرين الثاني : (6 نقاط)

- بمناسبة الدخول المدرسي , اشترى علي بعض الأدوات : محفظة ثمنها 425 دج و 5 كراريس بسعر 22,5 دج للكراس وكتاب رياضيات بـ 160 دج وثلاثة أقلام جافة بسعر 15 دج للقلم الواحد .
- (1) اكتب سلسلة العمليات التي يمكنك من حساب المبلغ الذي صرفه علي .
 - (2) احسب هذا المبلغ , ثم تحقق من هذه النتيجة بالآلة الحاسبة .

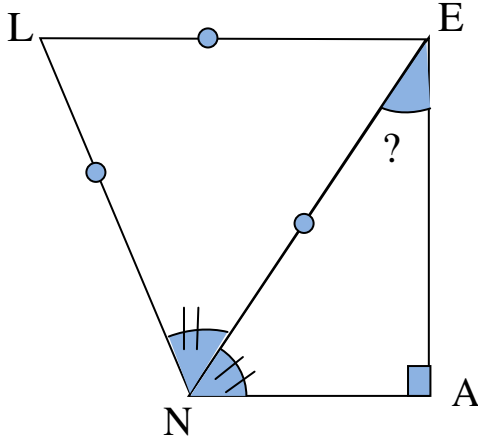
التمرين الثالث : (8 نقاط)



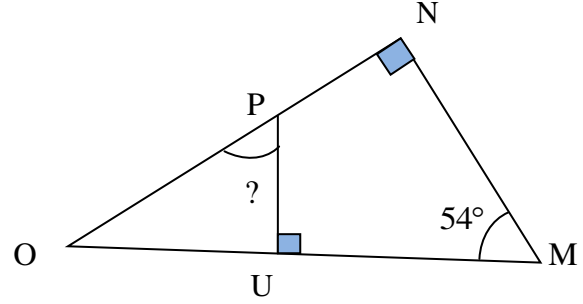
إليك الشكل الموالي : $[OZ]$ منصف $\hat{O}$

- (1) ما نوع المثلث ABM ؟ علل .
 - (2) C هي نقطة تقاطع $[AB]$ و $[OZ]$.
 - (3) عين L نظيرة M بالنسبة إلى (AB) .
- ما نوع الرباعي $BMAL$ ؟ علل .

المستوى: السنة الثانية متوسط وظيفة منزلية



التمرين الأول: أوجد قيس الزاوية المطلوبة في كل شكل مع إبراز خطوات العمل



التمرين الثاني: ضع الأقواس حتى تصبح النتيجة صحيحة

$$1 + 13 - 14 - 7 = 7 \quad 4 \times 2 + 9 = 44 \quad 5 + 5 \times 5 - 5 = 0 \quad 2 \times 5 - 2 \times 4 + 1 = 30$$

التمرين الثالث: أتمم النقط بإحدى العمليات حتى تكون النتيجة صحيحة: +, -, ×, ÷

$$5 \dots 8 \dots 2 = 20 \quad 8 \dots 6 \dots 2 = 24 \quad 7 \dots 5 \dots 5 = 6 \quad 8 \dots 2 \dots 81 = 324$$

kKk

التمرين الرابع: إستعمل أحد الأرقام التالية حتى تصبح النتيجة صحيحة: 2، 3، 5، أو 9

$$\dots - \dots \times \dots = 3 \quad \dots + \dots \div \dots = 5 \quad \dots \times \dots = 13 \quad (\dots + \dots) \div \dots = 7$$

$$(\dots + \dots) \times (\dots - \dots) = 22$$

التمرين الخامس: إملا الجدول التالي

	1	2	3	4
a				
b				
c				
d				

$$1.21,3 \times 31 - 17,3 + 1929$$

$$\frac{210}{4}$$

$$4. \frac{7}{5} \times (1000 - 9)$$

$$a. 5 \times (5 + 36 \times 11) \quad c. (14521 - 13202) \times (48 \div 12 \times 3 - 6)$$

$$d. 11 \times (11 - 4) \times (11 + 2) \times 11 - 9 + 4$$

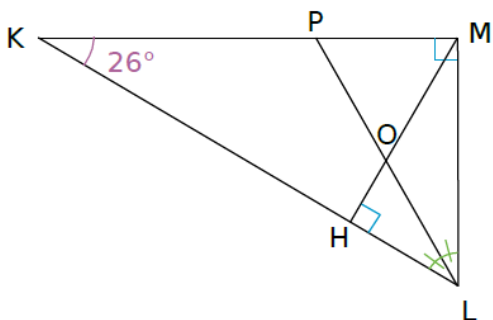
التمرين السادس:

إعتمادا على معطيات الشكل و

$$ML = 6cm$$

$$KM = 8cm$$

أوجد أقياس زوايا المثلث OPM مع إعطاء خطوات العمل



الوظيفة المنزلية الثانية للثلاثي الأول

التمرين الأول : (6 نقاط)

- 1 - رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا : $\frac{2}{6}$, $\frac{13}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{8}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{10}{6}$
- 2 - احسب ما يلي : $\frac{7}{8} \times \frac{11}{5}$, $2 + \frac{9}{15}$
- 3 - قارن بين الكسرين : $\frac{3}{5}$ و $\frac{13}{15}$ ثم $\frac{16}{21}$ و $\frac{9}{7}$ مع التعليل.

التمرين الثاني : (7 نقاط)

- يتقاضى موظف راتبا شهريا يقدر بـ 48000 DA يخصص منه $\frac{1}{8}$ للكراء و $\frac{7}{12}$ للأكل $\frac{5}{24}$ للملابس
- 1- أي المصاريف أكثر استهلاكاً ؟
 - 2- كم تبلغ مصاريف هذا الموظف شهريا ؟
 - 3- احسب المبلغ المتبقي ؟ ثم عبر عنه بكسر

التمرين الثالث : (7 نقاط)

- 1/ ارسم مثلث ABC قائم في A ومتساوي الساقين حيث $AB = AC = 3 \text{ cm}$.
- 2/ أنشئ المستقيم (Δ) محور القطعة [BC] حيث O نقطة تقاطع (Δ) و [BC]
- 3/ أنشئ الدائرة (C) التي تشمل النقط A, B, C ؟ ما هو مركزها وقطرها ؟
- 4/ عيّن النقطة D نظيرة A بالنسبة إلى O
- 5/ ما نوع الرباعي ABDC ؟ علل ؟

تعداد يوم : 2016/ 11/13

سلمت يوم : 2016 / 11 /08

الوظيفة المنزلية الثانية للثلاثي الأول

التمرين الأول : (6 نقاط)

إليك الكسر الآتي : $\frac{24,9}{13}$

1- انجز القسمة العشرية للعدد $\frac{24,9}{13}$

2- أكمل الجدول الآتي :

إلى 0,01		إلى $\frac{1}{10}$		إلى الوحدة		القيمة المقربة لحاصل القسمة $\frac{24,9}{13}$
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	
						الحصر

التمرين الثاني : (7 نقاط)

1 - رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا : $\frac{2}{7}$ ، $\frac{1,12}{7}$ ، $\frac{5}{7}$ ، $\frac{8}{7}$ ، $\frac{1,2}{7}$ ، $\frac{10}{7}$

2 - احسب ما يلي : $\frac{7}{8} \times \frac{11}{5}$ ، $2 + \frac{5}{12}$

3 - قارن بين الكسرين : $\frac{3}{5}$ و $\frac{13}{15}$ ثم $\frac{16}{21}$ و $\frac{9}{7}$ مع التعليل.

التمرين الثالث : (7 نقاط)

(C) دائرة مركزها النقطة O و [AB] قطر لها

(1) عين النقطة K من الدائرة (C) حيث : $AK = OA$

(2) ما نوع المثلث AKO ؟

(3) بين أن المثلث BOK متساوي الساقين .

(4) عين النقطة T نظيرة النقطة k بالنسبة إلى المركز O .

- ما طبيعة الرباعي AKBT ؟

الوظيفة المنزلية الأولى في مادة الرياضيات

تاريخ إعطاء الواجب : 15 أكتوبر 2017

تاريخ إرجاع الواجب : 20 أكتوبر 2017

التمرين الأول :

1 احسب بتمعن مع كتابة مراحل الحساب في العبارة التالية : $A = 55 - \frac{20+16}{2 \times 3} - 4 \times 8$

2 اكمل العبارات التالية بوضع العملية المناسبة :

$$9 \dots 9 \dots 9 = 10 \quad , \quad 5 \dots 5 \dots 5 \dots 5 = 25$$

3 ضع الأقواس في المكان المناسب حتى تكون نتائج العبارتين صحيحة :

$$7 \times 7 - 7 + 7 = 7 \quad , \quad 9 + 4 \times 5 = 65$$

التمرين الثاني :

1 حلل العبارتين ان أمكن : $F = 10 + 2 - 10 \times 2$ ، $E = 45 \times x - 45 \times y$

2 انشر العبارتين ان أمكن : $H = 9 \times (x + 7)$ ، $G = y \div (6, 2 - x)$

التمرين الثالث : أجب بصحيح ام خطأ مع تصويب الخطأ ان وجد :

1 قيمة العبارة $H = 6(x - 2)$ من أجل $x = 4$ هي 8.

2 المستقيم العمودي على أحد مستقيمين متوازيين عمودي على المستقيم الآخر.

$$13 - 5 \div 2 = 4$$

3 محور قطعة مستقيم هو المستقيم الذي يعامد حامل تلك القطعة فقط.

التمرين الثالث :

هـ انشئ المثلث ABC القائم في A حيث : $AB = 5cm$ و $AC = 6cm$ هـ انشئ المستقيم (Δ) محور القطعة $[AB]$ فيقطع $[BC]$ في النقطة M .هـ ما هي وضعية المستقيمين (Δ) و (AC) ؟ علل .

هـ ما نوع المثلث MAB ؟ برر .

بالتوفيق أستاذة المادة : بوناب

الوظيفة المنزلية الأولى في مادة الرياضيات

تاريخ إعطاء الواجب : 15 أكتوبر 2017

تاريخ إرجاع الواجب : 20 أكتوبر 2017

التمرين الأول :

1 احسب بتمعن مع كتابة مراحل الحساب في العبارة التالية : $A = 55 - \frac{20+16}{2 \times 3} - 4 \times 8$

2 اكمل العبارات التالية بوضع العملية المناسبة :

$$9 \dots 9 \dots 9 = 10 \quad , \quad 5 \dots 5 \dots 5 \dots 5 = 25$$

3 ضع الأقواس في المكان المناسب حتى تكون نتائج العبارتين صحيحة :

$$7 \times 7 - 7 + 7 = 7 \quad , \quad 9 + 4 \times 5 = 65$$

التمرين الثاني :

1 حلل العبارتين ان أمكن : $F = 10 + 2 - 10 \times 2$ ، $E = 45 \times x - 45 \times y$

2 انشر العبارتين ان أمكن : $H = 9 \times (x + 7)$ ، $G = y \div (6, 2 - x)$

التمرين الثالث : أجب بصحيح ام خطأ مع تصويب الخطأ ان وجد :

1 قيمة العبارة $H = 6(x - 2)$ من أجل $x = 4$ هي 8.

2 المستقيم العمودي على أحد مستقيمين متوازيين عمودي على المستقيم الآخر.

$$13 - 5 \div 2 = 4$$

3 محور قطعة مستقيم هو المستقيم الذي يعامد حامل تلك القطعة فقط.

التمرين الثالث :

هـ انشئ المثلث ABC القائم في A حيث : $AB = 5cm$ و $AC = 6cm$ هـ انشئ المستقيم (Δ) محور القطعة $[AB]$ فيقطع $[BC]$ في النقطة M .هـ ما هي وضعية المستقيمين (Δ) و (AC) ؟ علل .

بالتوفيق أستاذة المادة : بوناب

هـ ما نوع المثلث MAB ؟ برر .

متوسطة: عكاشة محمد - عين مليلة -	سلمت يوم : 2016/11/13
الوظيفة المنزلية (02) للثلاثي الأول	تعداد يوم : 2016/11/21
مادة: الرياضيات	المستوى : 2 متوسط

التمرين الأول (7,5 ن):

$$\frac{24,9}{13} = 1,91538..... \text{ إليك القسمة الآتية :}$$

❖ إنطلاقا من حاصل القسمة أكمل الجدول الآتي

إلى $\frac{1}{100}$		إلى $\frac{1}{10}$		إلى الوحدة		القيمة المقربة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	
						القسمة $\frac{24,9}{13}$
						الحصر
						المدور

التمرين الثاني (6 ن):

تزن قطعة من الحلوى 800 g، أكلت إيمان $\frac{1}{8}$ من هذه القطعة ،

أكلت أشواق $\frac{3}{16}$ من هذه القطعة، أما جمال ذو الشهية الكبيرة أكل $\frac{1}{4}$ هذه القطعة.

- (1) ما وزن القطعة التي أكلها كل طفل ؟
- (2) ما وزن القطعة المتبقية ؟
- (3) ما هو الكسر الذي يمثل القطعة المتبقية ؟

التمرين الثالث (6,5 ن):

أنشئ المثلث ABC قائم في B حيث : AB = 8cm ; BC = 6cm

- (1) أنشئ المستقيم (L) محور القطعة المستقيمة [AB] و يقطع الضلع [AC] في E
- (2) بين أن المستقيم (BC) يوازي (L) مع ذكر الخاصية
- (3) ما نوع المثلث BEA ؟ علل إجابتك؟

متوسطة: عكاشة محمد - عين مليلة -	سلمت يوم : 2016/11/13
الوظيفة المنزلية (02) للثلاثي الأول	تعداد يوم : 2016/11/21
مادة: الرياضيات	المستوى : 2 متوسط

التمرين الأول (7,5 ن):

$$\frac{24,9}{13} = 1,91538..... \text{ إليك القسمة الآتية :}$$

❖ إنطلاقا من حاصل القسمة أكمل الجدول الآتي

إلى $\frac{1}{100}$		إلى $\frac{1}{10}$		إلى الوحدة		القيمة المقربة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	
						القسمة $\frac{24,9}{13}$
						الحصر
						المدور

التمرين الثاني (6 ن):

تزن قطعة من الحلوى 800 g، أكلت إيمان $\frac{1}{8}$ من هذه القطعة ،

أكلت أشواق $\frac{3}{16}$ من هذه القطعة، أما جمال ذو الشهية الكبيرة أكل $\frac{1}{4}$ هذه القطعة.

- (1) ما وزن القطعة التي أكلها كل طفل ؟
- (2) ما وزن القطعة المتبقية ؟
- (3) ما هو الكسر الذي يمثل القطعة المتبقية ؟

التمرين الثالث (6,5 ن):

أنشئ المثلث ABC قائم في B حيث : AB = 8cm ; BC = 6cm

- (1) أنشئ المستقيم (L) محور القطعة المستقيمة [AB] و يقطع الضلع [AC] في E
- (2) بين أن المستقيم (BC) يوازي (L) مع ذكر الخاصية
- (3) ما نوع المثلث BEA ؟ علل إجابتك؟

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط للوظيفة المنزلية (02) للثلاثي الأول

أعطيت يوم 2016/11/13، أستلمت يوم 2016/11/21 صححت يوم 2016-10-24

العلامة		عناصر الإجابة						محاو ر الموضو ع																																	
المجمو ع	الن قطة	الجزء الأول																																							
7,5		التمرين الأول																																							
		$\frac{24,9}{13} = 1,91538$ لدينا :																																							
		❖ تكملة الجدول الاتي																																							
		<table><tr><th colspan="2">إلى الوحدة</th><th colspan="2">إلى $\frac{1}{10}$</th><th colspan="2">إلى $\frac{1}{100}$</th><th rowspan="2">القيمة المقربة</th></tr><tr><th>بالنقصان</th><th>بالزيادة</th><th>بالنقصان</th><th>بالزيادة</th><th>بالنقصان</th><th>بالزيادة</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>1,9</td><td>2</td><td>1,91</td><td>1,92</td><td rowspan="2">$\frac{24,9}{13}$ القسمة</td></tr><tr><td colspan="2">$1 < \frac{14,9}{13} < 2$</td><td colspan="2">$1,9 < \frac{14,9}{13} < 2$</td><td colspan="2">$1,91 < \frac{14,9}{13} < 1,92$</td></tr><tr><td colspan="2">2</td><td colspan="2">1,9</td><td colspan="2">1,92</td><td>المدور</td></tr></table>						إلى الوحدة		إلى $\frac{1}{10}$		إلى $\frac{1}{100}$		القيمة المقربة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	1	2	1,9	2	1,91	1,92	$\frac{24,9}{13}$ القسمة	$1 < \frac{14,9}{13} < 2$		$1,9 < \frac{14,9}{13} < 2$		$1,91 < \frac{14,9}{13} < 1,92$		2		1,9		1,92		المدور	
	إلى الوحدة		إلى $\frac{1}{10}$		إلى $\frac{1}{100}$		القيمة المقربة																																		
بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة																																				
1	2	1,9	2	1,91	1,92	$\frac{24,9}{13}$ القسمة																																			
$1 < \frac{14,9}{13} < 2$		$1,9 < \frac{14,9}{13} < 2$		$1,91 < \frac{14,9}{13} < 1,92$																																					
2		1,9		1,92		المدور																																			
0,75×6																																									
0,5×3																																									
0,5×3																																									
6		التمرين الثاني																																							
		(1) إيجاد وزن القطعة التي أكلها كل طفل :																																							
	1	أ) وزن القطعة التي أكلتها إيمان هي : 100g $I = 800 \times \frac{1}{8} = \frac{800}{8} = 100g$																																							
	1	ب) وزن القطعة التي أكلتها أشواق هي : 150g $A = 800 \times \frac{3}{16} = \frac{800 \times 3}{16} = \frac{2400}{16} = 150g$																																							
	1	ج) وزن القطعة التي أكلها جمال هي : 200g $D = 800 \times \frac{1}{4} = \frac{800 \times 1}{4} = \frac{800}{4} = 200g$																																							
		(2) إيجاد وزن القطعة المتبقية:																																							
0,5		$r = 800 - (100 + 150 + 200)$ $r = 800 - 450$ $r = 200g$																																							
0,5		❖ ومنه وزن القطعة المتبقية هو 350g																																							

(3) إيجاد الكسر الذي يمثل القطعة المتبقية :

الطريقة الثانية:

طريقة الجزء على الكل

$$\frac{350}{800} = \frac{350 : 50}{800 : 50} = \frac{7}{16}$$

إذن الكسر الذي يمثل القطعة المتبقية $\frac{7}{16}$

1,5

الطريقة الأولى:

نقوم بجمع الكسور الممثلة للقطع المأكولة ثم طرحها من الكسر الممثل للقطعة الكلية

$$1 - \left(\frac{1}{8} + \frac{3}{16} + \frac{1}{4} \right)$$

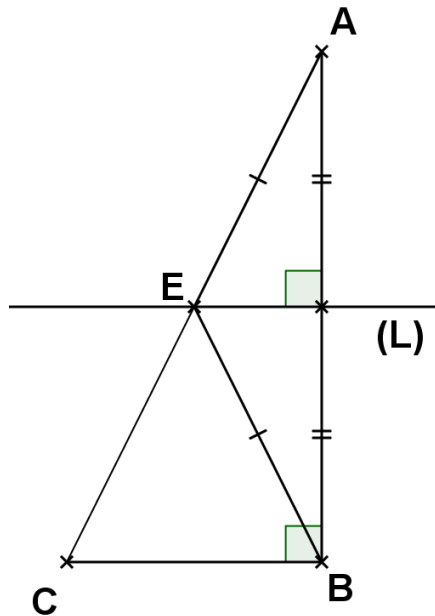
$$1 - \left(\frac{1 \times 2}{8 \times 2} + \frac{3}{16} + \frac{1 \times 4}{4 \times 4} \right)$$

$$1 - \left(\frac{2}{16} + \frac{3}{16} + \frac{4}{16} \right)$$

$$1 - \left(\frac{2+3+4}{16} \right)$$

$$1 - \frac{9}{16} = \frac{16}{16} - \frac{9}{16} = \frac{16-9}{16}$$

و هو الكسر الذي يمثل القطعة المتبقية $\frac{7}{16}$

الجزء الثانيالتمرين الثالث(1) الإنشاء:

(2) تبين أن المستقيم (BC) يوازي (L)

لدينا

(BC) ⊥ (AB) : لأنهما ضلعان قائمان في المثلث قائم ABC

(L) ⊥ (AB) : لأن (L) محور [AB]

ومنه (L) // (BC) : لأنهما مستقيمان عموديان على نفس المستقيم

(3) نوع المثلث BEA : متساوي الساقين لان: E ∈ (L) (حيث E نقطة من (L) محور [AB])

حيث EB = EA

2

6,5

1

1

0,5

1

1

التمرين الأول (08 ن) :

(1) قارن بين الأعداد التالية :

$$\frac{3}{11} \dots \frac{5}{11} ; \quad \frac{3}{15} \dots \frac{1}{5} ; \quad \frac{27}{8} \dots \frac{27}{6}$$

(2) احسب ما يلي ثم اختزل الناتج ان امكن.

$$B = \frac{2}{9} + \frac{2}{45} ; \quad C = 9 \times \frac{12}{7} ; \quad D = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{7}{12}$$

رتب هذه الكسور تصاعدياً.

(3) اكمل مكان النقطة بالعدد المناسب

$$14 + \bullet \times 7 = 35 ; \quad 5 \times \bullet \div 5 = 5$$

$$2y + 7 \bullet = 9y ; \quad 8 \times \bullet - \bullet \times 7 = x(8 - 7)$$

التمرين الثاني (06 ن) :

تاجر مكتبة يبيع أقلام بـ 30 DA للقلم الواحد و 120 DA للكراس الواحد،
اشترى أحمد 5 أقلام و 3 كرايس و أعطاه ورقة نقدية من فئة 1000 DA.
○ ماهو المبلغ الواجب ارجاعه لأحمد ؟

التمرين الثالث (08 ن) :

ABC مثلث متساوي الساقين قاعدته [BC] حيث: $\hat{BAC} = 70^\circ$; $AC = 5 \text{ cm}$

(1) احسب قيسي الزاويتين $\hat{ACB}$; $\hat{ABC}$.

(2) انشئ مستقيماً (Δ) محور قاعدته في النقطة M.

(3) انشئ مستقيماً (Δ') يشمل C ويوازي المستقيم (Δ).

(4) عين نقطة N من المستقيم (Δ') حيث (AN) // (BC).

(5) مانوع الرياعي NCMA.

التمرين الأول (08 ن) :

(1) قارن بين الأعداد التالية :

$$\frac{3}{11} \dots \frac{5}{11} ; \quad \frac{3}{15} \dots \frac{1}{5} ; \quad \frac{27}{8} \dots \frac{27}{6}$$

(2) احسب ما يلي ثم اختزل الناتج ان امكن.

$$B = \frac{2}{9} + \frac{2}{45} ; \quad C = 9 \times \frac{12}{7} ; \quad D = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{7}{12}$$

رتب هذه الكسور تصاعدياً.

(3) اكمل مكان النقطة بالعدد المناسب

$$14 + \bullet \times 7 = 35 ; \quad 5 \times \bullet \div 5 = 5$$

$$2y + 7 \bullet = 9y ; \quad 8 \times \bullet - \bullet \times 7 = x(8 - 7)$$

التمرين الثاني (06 ن) :

تاجر مكتبة يبيع أقلام بـ 30 DA للقلم الواحد و 120 DA للكراس الواحد،
اشترى أحمد 5 أقلام و 3 كرايس و أعطاه ورقة نقدية من فئة 1000 DA.
○ ماهو المبلغ الواجب ارجاعه لأحمد ؟

التمرين الثالث (08 ن) :

ABC مثلث متساوي الساقين قاعدته [BC] حيث: $\hat{BAC} = 70^\circ$; $AC = 5 \text{ cm}$

(1) احسب قيسي الزاويتين $\hat{ACB}$; $\hat{ABC}$.

(2) انشئ مستقيماً (Δ) محور قاعدته في النقطة M.

(3) انشئ مستقيماً (Δ') يشمل C ويوازي المستقيم (Δ).

(4) عين نقطة N من المستقيم (Δ') حيث (AN) // (BC).

مانوع الرياعي NCMA.

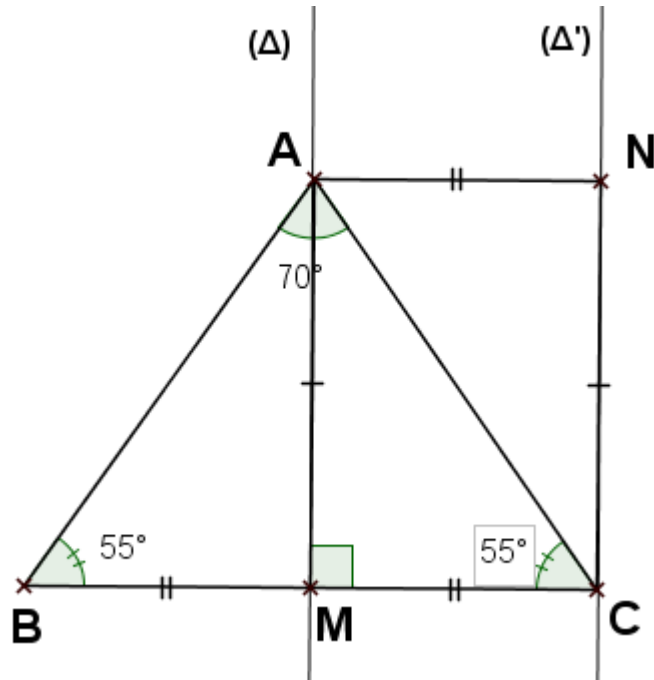
الإجابة المقترحة وسلم التنقيط الوظيفة المنزلية (02) للثلاثي الأول

أعطيت يوم الأحد 2017/10/15 ، أستلمت يوم الأربعاء 2017/10/18 صححت يوم الأربعاء 2017/10/25

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور الموضوع
المجموع	الدرجة		
8	1×3	التمرين الأول : (1) المقارنة بين الأعداد التالية : $\frac{3}{11} < \frac{5}{11} ; \quad \frac{3}{15} = \frac{1}{5} ; \quad \frac{27}{8} < \frac{27}{6}$ (2) حساب ما يلي ثم اختزال الناتج ان امكن: $B = \frac{2}{9} + \frac{2}{45} \quad C = 9 \times \frac{12}{7} \quad D = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{7}{12}$ $B = \frac{2 \times 5}{9 \times 5} + \frac{2}{45} \quad C = \frac{9 \times 12}{7} \quad D = \frac{3}{4} + \frac{1 \times 7}{4 \times 12}$ $B = \frac{10 + 2}{45} \quad C = \frac{98}{7} \quad D = \frac{3 \times 12}{4 \times 12} + \frac{7}{48}$ $B = \frac{12 \div 3}{45 \div 3} = \frac{4}{15} \quad C = 14 \quad D = \frac{36 + 7}{48} = \frac{43}{48}$ ترتيب تصاعدياً هذه الكسور: $B = \frac{4 \times 16}{15 \times 16} = \frac{64}{240} \quad C = 14 \times \frac{240}{240} = \frac{3360}{240} \quad D = \frac{43 \times 5}{48 \times 5} = \frac{215}{240}$ ومنه : $\frac{4}{15} < \frac{43}{48} < 14$ إذن : $\frac{64}{240} < \frac{215}{240} < \frac{3360}{240}$ (3) التكملة بالعدد المناسب : $14 + 3 \times 7 = 35 ; \quad 5 \times 5 \div 5 = 5$ $2y + 7y = 9y ; \quad 8 \times x - x \times 7 = x(8 - 7)$	التمرين الأول
	0,5		
	0,5		
	0,25×2		
	0,25×2		
4	1	التمرين الثاني : • ثمن 5 أقلام هو : 5×30 ، ثمن 3 كرايس هو : 3×120	التمرين الثاني
	0,75	$r = 1000 - (30 \times 5 + 120 \times 5)$	
	0,75	$r = 1000 - (150 + 600)$	
	0,75	$r = 1000 - 750$	
	0,25	$r = 250 \text{ DA}$	
	0,5	○ المبلغ الواجب ارجاعه لأحمد هو : 250 DA	

الجزء الثاني

التمرين الثالث (08 ن) :



(5) نوع الرياعي NCMA هو : متوازي أضلاع "مستطيل"

التمرين الثالث

8

7

1

التمرين الأول:

أحسب و اختزل إن أمكن ما يلي:

$$A = \frac{60}{21} - \frac{6}{3} \quad ; \quad B = \frac{5}{15} - \frac{2}{30} + \frac{9}{10} \quad ; \quad C = \frac{45}{28} - \frac{4}{7} \times \frac{3}{2}$$

التمرين الثاني:

إشترك ثلاثة إخوة يوسف و عمر و سارة في شراء هدية لأهمهم، فدفعت
يوسف $\frac{8}{10}$ من ثمن الهدية، و عمر $\frac{2}{5}$ من ثمن الهدية، و دفعت سارة
باقي المبلغ.

عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعته سارة.
إذا كان سعر الهدية 850 DA ، جد مبلغ اشتراك كل شخص.

التمرين الثالث:

على مستقيم مدرج بوحدة 1cm علّم النقط التالية:

$$C(-1,5) \quad , \quad B(-4) \quad , \quad A(+3,5)$$

علّم النقط A' ، B' ، C' التي فواصلها هي معاكسات فواصل النقط A ، B ،
 C على الترتيب

التمرين الرابع:

ABC مثلث قائم في B حيث $AB=4cm$ و $BC=3cm$

النقطة D نظيرة A بالنسبة إلى B

النقطة E نظيرة C بالنسبة إلى B

(1) أنشئ الشكل وفق المعطيات.

(2) بين طبيعة كل من المثلث BED ثم الرباعي AEDC مع التعليل.

(3) أحسب مساحة المثلث ABC ثم استنتج مساحة الرباعي AEDC.

متوسطة: عكاشة محمد - عين مليلة -	سلمت يوم : 2016/10/05
الوظيفة المنزلية (01) للثلاثي الأول مادة: الرياضيات	تعداد يوم : 2016/10/10
	المستوى : 2 متوسط

الجزء الأول :

التمرين الأول (05 ن) :

(1) أحسب السلاسل الآتية مع كتابة المراحل :

$$A = 17,5 - 3 \times 4,2 + 10,5 \div 3$$

$$B = 1,1 \times 42 [5,8 + (23 - 19) \times 2,5]$$

$$C = 11 \times (7 + 6)$$

(2) باستعمال عملية الضرب لمرة واحدة فقط. أحسب التعبيرات التالية :

$$E = 13 \times 2,3 + 5,7 \times 13$$

$$F = 21 \times 3,4 + 21 \times 5,4 - 0,8 \times 21$$

التمرين الثاني (04 ن) :

الحسابات في العبارات التالية كلها صحيحة، لكن الأقواس غير موجودة، أظهر الأقواس في أماكنها المناسبة

$$a) 7 \times 10 + 3 = 73$$

$$b) 14 + 2 \times 4 + 8 = 30$$

$$c) 5 \times 6 - 2 \times 4 = 80$$

$$d) 20 - 6 \div 2 \times 3,5 = 2$$

الجزء الثاني

التمرين الثالث (05 ن) :

[AB] قطعة مستقيم حيث $AB = 8 \text{ cm}$. (d_1) محور [AB] في M، (d_2) محور [MB] في N.

(1) انشئ الشكل ثم إملأ الفراغات الآتية :

$$AM \dots BM = \dots$$

$$MN \dots BN = \dots$$

مع التعليل : $(d_1) \dots (d_2)$; $(AB) \dots (d_2)$; $(AB) \dots (d_1)$;

(2) ماذا تمثل N بالنسبة إلى [MB] ؟

(3) لتكن G نقطة من (d_2) بحيث $GN = 5 \text{ cm}$ ، أكمل مع التعليل $GM \dots GB$.

التمرين الرابع (5 ن) :

(AB) و (CD) مستقيمان متعامدان في النقطة O

(1) أنشئ [OZ] منصف الزاوية $\widehat{AOC}$ ، ماهو قياس الزاوية $\widehat{AOZ}$ ؟

(2) عين على [OA] نقطة X و على [OC] نقطة Y حيث يكون (OZ) محورا للقطعة [XY] و يقطعها في N.

• ما نوع المثلث XOY ؟ علل؟

• ما نوع المثلث XON ؟

تنبيه : - اقرأ السؤال 3 مرات على الأقل - لا تنسى فهم السؤال نصف الجواب - لا تترك سوألا دون جواب.

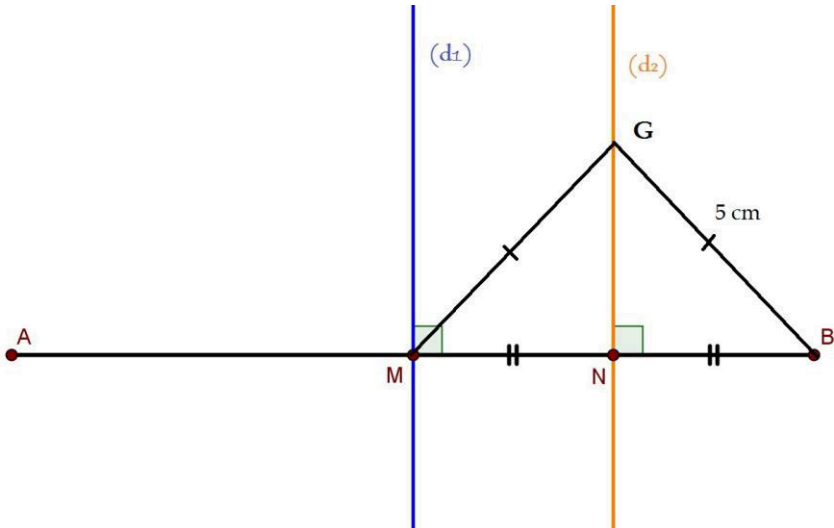
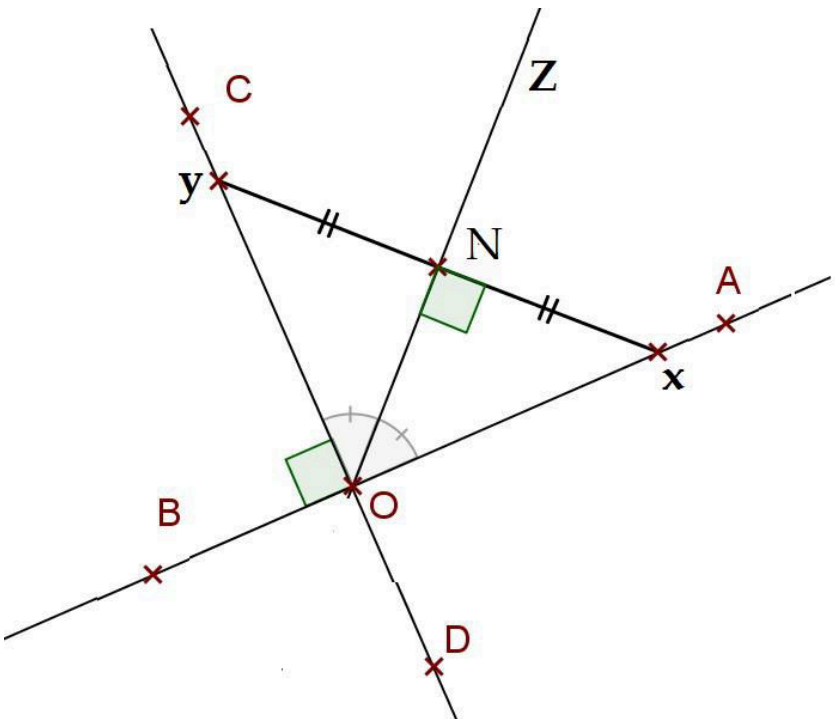
تقديم الورقة : - اكتب بخط مقروء - تجنب التشطيب - الأشكال الهندسية دقيقة ونظيفة

(+1 منهجية التحرير+نظافة الورقة)

الإجابة النموذجية وسلم التقطيع:

أعطيت يوم الثلاثاء 2016/10/05، أستمتمت يوم الاثنين 2016/10/10 صححت يوم الأربعاء 2016-10-15

العلامة		عناصر الإجابة	مجاور الموضوع
المجموع	الجزء		
الجزء الأول			
5	1	(1) حساب السلاسل الآتية : $A = 17,5 - 3 \times 4,2 + 10,5 \div 3$ $A = 17,5 - 12,6 + 3,5$ $A = 4,9 + 3,5$ $A = 1,4$ $B = 1,1 \times 42[5,8 + (23 - 19) \times 2,5]$ $B = 1,1 \times 42[5,8 + 4 \times 2,5]$ $B = 1,1 \times 42[5,8 + 10]$ $B = 1,1 \times 42 \times 15,8$ $B = 46,2 \times 15,8$ $B = 729,96$ $C = 11 \times (7 + 6)$ $C = 11 \times 42$ $C = 462$ (2) حساب التعابير التالية (باستعمال عملية الضرب لمرة واحدة): $E = 13 \times 2,3 + 5,7 \times 13$ $E = 13(2,3 + 5,7)$ $E = 13 \times 8$ $E = 104$ $F = 21 \times 3,4 + 21 \times 5,4 - 0,8 \times 21$ $F = 21(3,4 + 5,4 - 0,8)$ $F = 21(8,8 - 0,8)$ $F = 21 \times 8$ $F = 168$	التمرين الأول
	1		
	1		
	1		
	1		
4	2×1 2×1	✓ إظهار الأقواس في أماكنها المناسبة a) $(7 \times 10) + 3 = 73$; b) $14 + (2 \times 4) + 8 = 30$ c) $5 \times (6 - 2) \times 4 = 80$; d) $(20 - 6) \div (2 \times 3,5) = 2$	التمرين الثاني
الجزء الثاني			
5	1	(1) انشاء الشكل ثم ملأ الفراغات : $AM + BM = [AB] \quad ; \quad MN + BN = [MB]$ $(AB) \perp (d_1)$ <u>التعليل</u> : لأن (d_1) محور القطعة $[AB]$ $(AB) \perp (d_2)$ <u>التعليل</u> : المستقيم العمودي على أحد المستقيمين المتوازيين عمودي على الآخر $(d_1) // (d_2)$ <u>التعليل</u> : لأنهما مستقيمان عموديان على نفس المستقيم، فهما مستقيمان متوازيان.	التمرين الثالث
	0,5		
	0,5		
	0,5		

1 0,5 0,5 0,5	الشكل :  (2) تمثل النقطة N منتصف القطعة [MB]. (3) G نقطة من (d_2) بحيث $GN = 5\text{cm}$ أي أن $GM = GB$ لأن كل نقطة تنتمي إلى محور قطعة مستقيمة فهي متساوية البعد عن طرفيها.	
2 5 1 1 1	(AB) و (CD) مستقيمان متعامدان في النقطة O  (1) قيس الزاوية $\widehat{AOZ} = \frac{1}{2} \widehat{AOC}$ ومنه : $\widehat{AOZ} = \frac{1}{2} \times 90^\circ$ إذن : $\widehat{AOZ} = 45^\circ$ (2) - المثلث XOY متساوي الساقين لأن النقطة O تنتمي إلى محور القطعة [XY] إذن فهي متساوية البعد عن طرفيها حيث $OX = OY$. - نوع المثلث XON : قائم	التمرين الرابع

(1+ منهجية التحرير+ نظافة الورقة)