

هو جنوع باختبار نموذجي للسنة الثالثة متوسط

1 (P) L منتصف [AD]
 (B) M منتصف BD
 2 عيّن كم من [AB] حيث $\$[AB] \neq \$$
 و $E[AB] \neq \$$ و $B=1,5$
 تم أنشئ المصمم الذي يستعمل
 و يوازي (BD) ، يقطع (AD) في M .
 - أحسب SM .

التمرين 05 :

A و B و C أعداد حيث

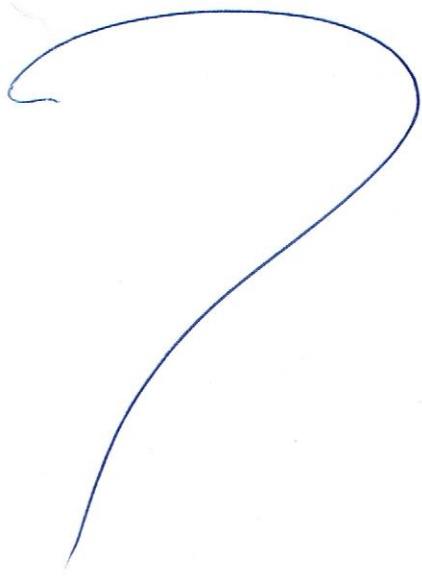
$$A = \frac{2 \times 10^5 \times 9 \times 10^{-2}}{3 \times (10^{-2})^{-2} \times 25}$$

$$B = 150 \times 10^3 \times 8 \times 10^5$$

$$C = 0,02489$$

1 أكتب كتابية علمية للعدد A
 2 أكتب B على شكل $a \times 10^n$ حيث
 a عدد طبيعي و n عدد صحيح .
 3 أكتب حصة ورتبة مقدار
 العدد C .

بالتوفيق للجميع



التمرين 01 :

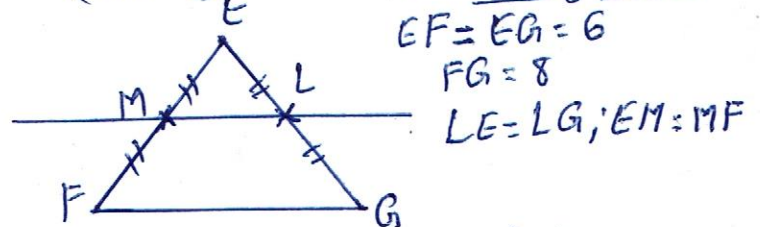
1 أكتب إشارة A و B مع التعليل
 $A = (-7) \times (-0,5) \times (-4) \times (-3)$
 $B = (-0,1) \times (-6) \times (+3) \times (-9)$
 2 أحسب العبارة C حيث
 $C = -2 - [-12 + (-2 + 15 \div (-3))]$

التمرين 02 :

1 أكتب
 $A = \frac{-2}{5} + \frac{3}{15} \times \frac{3}{2}$
 $B = 1 + \frac{5}{8} - \frac{1}{3}$ ، $C = \frac{6}{5} \div (\frac{1}{5} - \frac{1}{15})$
 2 أحسب الفرق بين A و B مع كتابتها كتابة
 مبسطة

3 أقرن بين A و B
 4 تحقق أن C عدد طبيعي

التمرين 03 : (وحدة الطول : cm)



1 بين أن (ML) // (FG)
 2 أحسب ML
 3 أنقل ثم أنشئ (D) محور [FG] الذي يقطع
 [LM] في K

- برهن "تقايس المثلثين"
 EKM و EKL
 4 (ع) دائرة تقطع رؤوس المثلث EFG
 - هندسيًا، عين مركز (ع) .

التمرين 04 : (وحدة الطول : cm)

(ع) دائرة مركزها O وقطرها [AB]
 حيث : $AB = 3$ ، نقطة من (ع)
 حيث : $AL = 2,8$. المستقيم الذي
 يستعمل B و يوازي (OL) يقطع (AL)
 في D .

1 بعد انتهاء الشكل، أثبت أن :

الاجابة النموذجية لموضوع رياضيات التلاميذ في مادة الرياضيات (مقطع 3 متوسط)

B > A

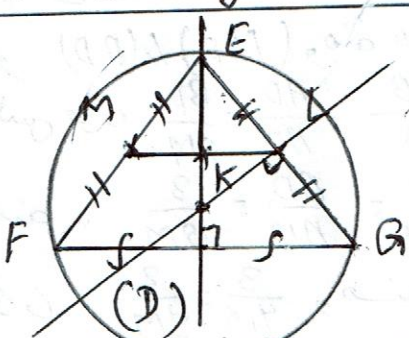
وضعه: $-\frac{3}{20} > +\frac{21}{24}$ وضعه: $+$
 (3) التحقق من أن C عدد طبيعي
 $C = \frac{6}{5} \div (\frac{1}{5} - \frac{1}{15})$ وضعه: $C = \frac{6}{5} \div (\frac{3-1}{15})$
 $C = \frac{6}{5} \div \frac{2}{15}$ وضعه: $C = \frac{6}{5} \times \frac{15}{2}$
 $C = \frac{6 \times 15}{5 \times 2}$ وضعه: $C = \frac{90}{10}$
C = 9

التبرير 103

11 نبيته أن (ML) // (FG)

لدينا في المثلث EFG: $LE \parallel EG$ و $LE = LG$ و $ME \parallel EF$ و $EM = MF$ وضعه حسب خاصية مستقيم المنتصفين فان (ML) // (FG)
 12 حسب ML

بما أن (ML) // (FG) و $EL = LG$ و $ME \parallel EF$ و $EM = MF$ و $LE \parallel EG$ فانها حسب الخاصية و الخاصية العكسية الخاصة مستقيم المنتصفين فان $ML = \frac{FG}{2}$ وضعه: $ML = \frac{8}{2}$ فان $ML = 4$ (الوحدة: CM)
 13 اتمام انشاء الشكل يعطيك لها قيمة



نبرهن تقابلي المثلثين EKM و EKL
 بما أن المثلث EFG متساوي الساقين (معطى)
 فان محور تماثله [FG] منصف لزاوية الرأس E (خاصية)
 اي أن $\widehat{MEK} = \widehat{KEL}$ ($K \in (D)$)
 لدينا في المثلثين EKM و EKL
 1) $\widehat{MEK} = \widehat{KEL}$ (برهاننا)
 2) [EK] ضلع مشترك
 3) $EL = EM$ (معطى)

التبرير 101

1 اعداد اشارة A و B:

- اشارة الجداء الجبري (العبارة الجبرية A) موجبة لان عدد العوامل السالبة زوجي
 - اشارة الجداء الجبري (العبارة الجبرية B) سالبة لان عدد العوامل السالبة فردي
 2 حسب العبارة C:

$C = -2 - [-12 + (-2 + 15 \div (-3))]$
 $C = -2 - [-12 + (-2 + (-5))]$
 $C = -2 - [-12 + (-7)]$
 $C = -2 - [-19]$
 $C = -2 + (+19)$
C = +17

التبرير 102

1 حسب A و B مع اتمام الكتابة البسيطة لها:

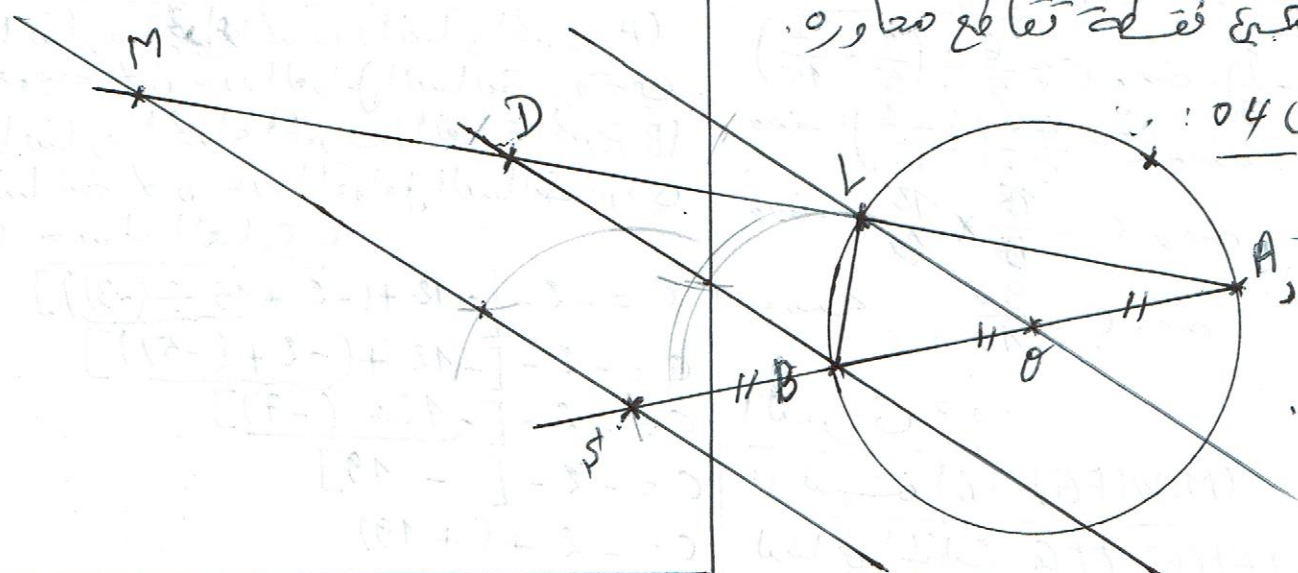
$A = \frac{-2}{5} + \frac{3}{15} \times \frac{3}{2}$
 $A = \frac{-2}{5} + \frac{3 \times 3}{15 \times 2}$; $A = \frac{-2}{5} + \frac{9}{30}$
 $A = \frac{-2 \times 6}{5 \times 6} + \frac{9}{30}$; $A = \frac{-12}{30} + \frac{9}{30}$
 $A = \frac{-12 + 9}{30}$; $A = \frac{-3}{30}$; **A = -\frac{3}{30}**
 كتابة مبسطة
A = -\frac{1}{10}
 كتابة مبسطة منزلة

$B = 1 + \frac{5}{6} - \frac{1}{3}$; $B = 1 + \frac{5 \times 1}{6 \times 4} - \frac{1}{3}$
 $B = 1 + \frac{5 \times 1}{6 \times 4} - \frac{1}{3}$; $B = 1 + \frac{5}{24} - \frac{1}{3}$
 $B = \frac{24}{24} + \frac{5}{24} - \frac{8}{24}$; $B = \frac{24 + 5 - 8}{24}$
 $B = \frac{29 - 8}{24}$; $B = \frac{21}{24}$; **B = +\frac{21}{24}**
 كتابة مبسطة

كتابة مبسطة منزلة
 2 المقارنة بين A و B

لدينا: $-\frac{3}{30} < 0$ و $+\frac{21}{24} > 0$

ومن هنا حسب حالة من حالات تقاسيم
 المثلثي (الحالة ٥) فهما متقاسيمان
 (4) مركز الدائرة التي تشمل رؤوس المثلث
 EFG هي نقطة تقاطع مضاووه.



التمرين ٥٤ :
 الشكل غير
 مرسوم بالأبعاد
 الحقيقية
 (تكبير)

$$A = \frac{2 \times 10^5 \times 9 \times 10^{-2}}{3 \times (10^{-2})^{-2} \times 25}$$

$$A = \frac{2 \times 9}{3 \times 25} \times \frac{10^5 \times 10^{-2}}{(10^{-2})^{-2}}$$

$$A = 0,24 \times 10^3 \times 10^{-4}$$

$$A = 0,24 \times 10^{-1}; A = 2,4 \times 10^{-1} \times 10^{-1}$$

$$\boxed{A = 2,4 \times 10^{-2}}$$

كتابة B على شكل $a \times 10^n$

$$B = 150 \times 10^3 \times 8 \times 10^5$$

$$B = 150 \times 8 \times 10^3 \times 10^5; B = 1200 \times 10^8$$

$$B = 12 \times 10^2 \times 10^8; \boxed{B = 12 \times 10^{10}}$$

ط ع ط هـ ح ص و ر تية مقدار C

(P) الكتابة العلمية

$$C = 0,02489; \boxed{C = 2,489 \times 10^{-2}}$$

يا ا ح ص

$$10^{-2} < 2,489 \times 10^{-2} < 10^{-1}$$

يا ر تية مقدار
 ص و ر 2,489 ط الى الوحدة هو: 2
 ومنه: ر تية مقدار هـ
 $\boxed{2 \times 10^{-2}}$

١) نثبت أن L منتصف [AD]
 لدينا في المثلث BDA
 O منتصف [AB] (معطيات) ، (BD) // (OL)
 (مطويات) ومنه حسب الخاصية ٢
 (الخاصة الخاصة الخاصة من المثلث)
 فإن L منتصف [AD]

الاستنتاج: بما أن L منتصف [AD] و O منتصف [AB]
 [AB] فإن OL = $\frac{BD}{2}$ ، ومنه $BD = 2 \times OL = 2 \times 1,5$ (الوحدة cm)
 $\boxed{BD = 3}$

٢) حسب SM
 لدينا في المثلث AMS و (MS) // (BD)
 و (AM) // (AS) ، ومنه حسب خاصية
 $\frac{AB}{AS} = \frac{AD}{AM} = \frac{BD}{SM}$
 فليس فإن $\frac{3}{4,5} = \frac{AD}{AM} = \frac{3}{SM}$
 ومنه $\frac{3}{4,5} = \frac{AD}{AM} = \frac{3}{SM}$
 إذن $\frac{3}{4,5} = \frac{3}{SM}$ ، ومنه $SM = \frac{4,5 \times 3}{3}$
 إذن $\boxed{SM = 4,5}$ (الوحدة هي: cm)

التمرين ٥٥ :

١) ط ع ط هـ ا الكتابة العلمية لـ A :