

التَّارِيخُ: 28/11/2021

الْمَدَّةُ: سَاعَتَانِ

## اخْتِيَارُ الْفَصْلِ الْأَوَّلِ

الْمَادَّةُ: الْرِّيَاضِيَّاتُ

الْمَسْتَوِيُّ: الْثَّالِثَةُ مَتْوَسِّطٌ

### الْتَّمْرِينُ الْأَوَّلُ: (3ن)

-أَجِبْ بِ "صَحِيحٍ" أَوْ "خَطَأً" وَصَحَّحْ الْخَطَأَ إِنْ وُجِدَ:

- 1) مقلوب العدد (12-) هو العدد 12.
- 2) يتتقايس مُثُلُثانٌ إِذَا تتقايس فِيهِمَا ضلْعَانِ وَزاوِيَّةٌ.
- 3) إِذَا كَانَ لِكَسْرَيْنِ نَفْسُ الْبَسْطِ فَإِنَّ أَصْغَرَهُمَا هُوَ الْكَسْرُ ذُو الْمَقَامِ الْأَصْغَرِ.
- 4) طُولُ الْقَطْعَةِ الْوَاسِلَةِ بَيْنَ مَنْتَصِفِي ضلْعَيْنِ فِي مُثُلُثٍ يَسَاوِي ضُعْفَ طُولِ ضلْعِهِ الْثَالِثِ.
- 5) جَدَاءُ عَدَدَيْنِ نَسْبَيَيْنِ سَالِبَيْنِ هُوَ عَدْدُ نَسْبِيٍّ مُوْجِبٌ.
- 6)  $5(2x - 3) = 10x - 8$

### الْتَّمْرِينُ الثَّانِيُّ: (2ن)

(1) احْسَبْ مَا يَلِي:

$$A = (-3, 8) + (-12) - (-3, 8) + (+2)$$

$$B = (-4 + 5 \times 7) \div 5$$

$$C = [(-5) + (-8) \div (-4)] \times 2 \times 6$$

(2) أَوْجَدْ قِيمَةُ الْعَدْدِ  $x$  إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ:

$$(-2)(-6)(23)(x)(-3) = 5796$$

### الْتَّمْرِينُ الثَّالِثُ: (3ن)

-احْسَبْ مَا يَلِي:

$$D = \frac{5}{9} + \frac{7}{3} - \frac{8}{6}$$

$$E = \frac{\frac{-3}{7} + \frac{8}{5}}{\frac{6}{8}}$$

$$F = \frac{-4}{3} + \frac{5}{3} \div \frac{12}{18} - \frac{1}{6}$$

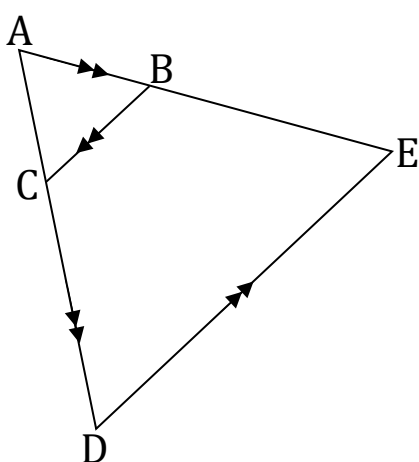
$$G = 5 + \frac{1}{2 + \frac{3}{4}}$$

#### التمرين الرابع: (6ن)

- ارسم مثلثا ABC أبعاده على النحو التالي: AB = 4 cm : BC = 6 cm : AC = 5 cm
- عيّن M منتصف [BC] و N منتصف [AC].
- (1) برهن أنّ  $(AB) \parallel (MN)$ .
- (2) استنتج طول القطعة  $[MN]$ .
- (3) ارسم مستقيما يشمل N و يوازي (BC) ويقطع [AB] في S. بيّن أنّ S منتصف [AB].
- (4) بيّن أنّ المثلثين ANS و MNC متقابسان.

#### الوضعية الادماجية: (5ن)

يملك أحمد قطعة أرض مطلة على البحر فاستثمرها ببناء مجمع صيفي حيث أنشأ ثلاًث بنايات سكنية كما أنشأ حديقة بين البنيتين A و E و حديقة أخرى بين البنيتين A و D، كما هو موضح في الشّكل التالي المرسوم بأطوال غير حقيقة:



$$\begin{aligned} AE &= 120 m ; AC = 30 m \\ BE &= 80 m ; BC = 50 m \\ (BC) &\parallel (DE) \end{aligned}$$

- الأسماء الموضّحة في الشّكل هي طریق مخصص لرّكاب الدّراجات الهوائية، حيث يبدأ من المبني A مروراً بالحدائقين B و C ثم المبني D وصولاً إلى المبني E.
- (1) احسب المسافة AB.
- (2) احسب المسافة AD ثم CD.
- (3) احسب المسافة DE.
- (4) بيّن أنّ المسافة الكليّة التي يقطعها مستعملو هذا الطريق انطلاقاً من المبني A وصولاً إلى المبني E تُقدر بـ 300 متر.

التَّارِيخُ: 2021/11/24

الْمَدَّةُ: مَسْاعِتَيْنِ

الْمَادَّةُ: الْرِّيَاضِيَّاتُ

الْمَسْطَوُ: الثَّالِثَةُ مُتَوْسَطٌ

## اخْتَبَارُ الْفَصْلِ الْأُولِ

الْتَّمَرِينُ الْأُولُ: (ن)

اجْبُ بِصَحِيحٍ أَوْ خَطَا وَصَحِحُ الْخَطَأُ إِنْ وَجَدَ

- 1) مقلوب العدد (12-) هو العدد 12  $\Leftarrow$  خطأ مقلوب العدد (12-) هو العدد  $\frac{1}{-12}$
- 2) خطأ  $\Leftarrow$  يتَقَاسِ مُثُلَّثَانِ إِذَا تَقَاسَ فِيهِمَا ضَلَعَانِ وَزاوِيَّةُ الْمُحَصُورَةِ بَيْنَهُمَا
- 3) خطأ  $\Leftarrow$  إِذَا كَانَ لِكُسْرَيْنِ نَفْسُ الْبَسْطِ فَانِ أَصْغَرُهُمَا هُوَ الْكُسْرُ ذُو الْمَقَامِ الْأَكْبَرِ
- 4) خطأ  $\Leftarrow$  طُولُ الْقَطْعَةِ الْوَاصِلَةِ بَيْنَ مَنْتَصِفِي ضَلَعَيْنِ فِي مُثُلَّثٍ يَسَاوِي **نصف** طُولِ ضَلَعِهِ الْثَالِث
- 5) جَدَاءُ عَدَدَيْنِ نَسْبِيَّيْنِ سَالَبَيْنِ هُوَ عَدْدُ نَسْبِيٍّ مُوْجَبٌ  $\Leftarrow$  صَحِيحٌ
- 6) خطأ  $\Leftarrow$   $5(2x - 3) = 10x - 15$

الْتَّمَرِينُ الثَّانِيُ: (ن)

1) حَسَابُ مَا يَلِي :

$$A = (-3,8) + (-12) - (-3,8) + (+2)$$

$$A = -3,8 - 12 + 3,8 + 2$$

$$A = -10$$

$$B = (-4 + 5 \times 7) \div 5$$

$$B = (-4 + 35) \div 5$$

$$B = 31 \div 5$$

$$B = 6,2$$

$$C = [(-5) + (-8) \div (-4)] \times 2 \times 6$$

$$C = [(-5) + (2)] \times 2 \times 6$$

$$C = (-3) \times 2 \times 6$$

$$C = -36$$

$$(-2)(-6)(23)(x)(-3) = 5796$$

(1) حساب العدد  $x$  :

$$-828x = 5796$$

$$x = \frac{5796}{-828}$$

$$x = -7$$

التمرين الثالث: (ن)

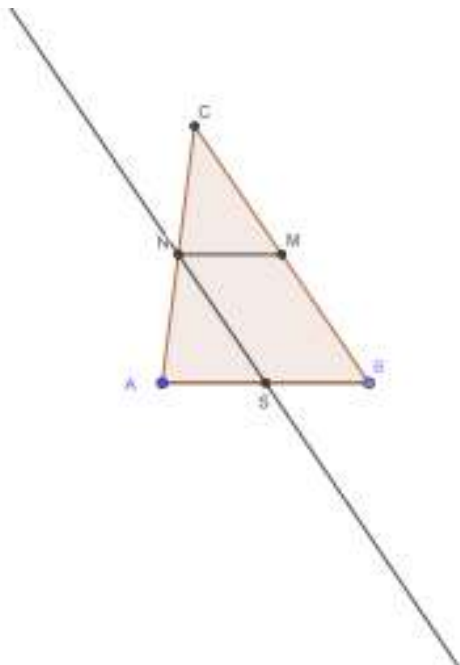
حساب ما يلي

$$\begin{aligned} D &= \frac{5}{9} + \frac{7}{3} - \frac{8}{6} \\ D &= \frac{10}{18} + \frac{42}{18} - \frac{24}{18} \\ D &= \frac{10+42-24}{18} \\ D &= \frac{28}{18} \\ D &= \frac{14}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E &= \frac{-3}{7} + \frac{8}{5} \\ &= \frac{6}{8} \\ &= \frac{-15+56}{35} \\ E &= \frac{35}{6} \\ &= \frac{8}{41} \\ E &= \frac{35}{6} \\ &= \frac{8}{41} \times \frac{8}{35} \\ E &= \frac{328}{210} \\ E &= \frac{164}{105} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= \frac{-4}{3} + \frac{5}{3} \div \frac{12}{18} - \frac{1}{6} \\ F &= \frac{-4}{3} + \frac{5}{3} \times \frac{18}{12} - \frac{1}{6} \\ F &= \frac{-4}{3} + \frac{30}{12} - \frac{1}{6} \\ F &= \frac{-16}{12} + \frac{30}{12} - \frac{2}{12} \\ F &= \frac{-16+30-2}{12} \\ F &= \frac{12}{12} \\ F &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G &= 5 + \frac{1}{2 + \frac{3}{4}} \\ G &= 5 + \frac{1}{\frac{8+3}{4}} \\ G &= 5 + \frac{1}{\frac{11}{4}} \\ G &= 5 + \frac{4}{11} \\ G &= \frac{55+4}{11} \quad G = \frac{59}{11} \end{aligned}$$



ارسم مثلثا ABC أبعاده كالآتي

$$AB = 4\text{cm} , BC = 6\text{ cm} , AC = 5\text{cm}$$

عين M منتصف [BC] و N منتصف [AC]

(1) نبرهن أن (AB) // (MN)

في المثلث ABC لدينا

M منتصف [BC] و N منتصف [AC] (من المعطيات)

وبحسب خاصية 1 لمستقيم المنتصفي

إذا شمل مستقيم منتصفي ضلعين في مثلث فانه يوازي حامل ضلعه الثالث

(AB) // (MN) ومنه

(2) استنتاج طول القطعة [MN]

في المثلث ABC لدينا

منتصف [BC] و N منتصف [AC] (من المعطيات)

وبحسب خاصية 2 لمستقيم المنتصفي

طول القطعة الواقلة بين منتصفي ضلعين في مثلث يساوي نصف طول ضلعه الثالث

$$MN = \frac{1}{2} AB \quad \text{ومنه}$$

$$MN = \frac{1}{2} \times 4 \quad \text{اذن}$$

$$\textcolor{red}{MN = 2\text{ cm}}$$

(3) نبين أن  $S$  منتصف  $[AB]$

في المثلث  $ABC$  لدينا

$N$  منتصف  $[AC]$  (من المعطيات)

و  $(BC) // (SN)$

وبحسب خاصية 3 لمستقيم المنتصفي

اذا شمل مستقيم منتصف ضلع في مثلث و يوازي ضلعه الثاني فانه يقطع الضلع الثالث في منتصفه

ومنه  $S$  منتصف  $[AB]$

(4) نبين أن المثلثين  $ANS$  و  $MNC$  متقاريان

في المثلثين  $ANS$  و  $MNC$  لدينا

$M$  منتصف  $[BC]$  و  $N$  منتصف  $[AC]$  (من المعطيات)

$S$  منتصف  $[AB]$  (ما سبق)

ومنه

$$SN = CM \dots 1 \quad \text{اي ان} \quad SN = \frac{1}{2} BC$$

$$( بالتماثل) = \widehat{NCM} \dots 2 \quad \widehat{ANS}$$

$$AN = NC \dots 3$$

حسب الحالة الثانية لتقايس مثلثين

يتقايس مثلثين اذا تقايس فيما ضلعان والزاوية المحصورة بينهما

اذن المثلثان  $ANS$  و  $MNC$  متقاريان

الوضعية الإدماجية : (ن)

(1) حساب المسافة  $AB$

$$AB = AE - BE$$

$$AB = 120 - 80$$

$$AB = 40m$$

(2) حساب المسافة  $AD$

بما ان النقط  $A, B, E$  و  $C, D$  في استقامية بهذا الترتيب

و  $(BC) // (DE)$

حسب خاصية طالس فإن:

$$\frac{AC}{AD} = \frac{AB}{AE} = \frac{CB}{DE}$$

بالتعميض العددي نجد

$$\frac{30}{AD} = \frac{40}{120}$$
$$AD = \frac{30 \times 120}{40}$$

$$AD = 90 \text{ m}$$

حساب CD

$$CD = AD - AC$$

$$CD = 90 - 30$$

$$CD = 60 \text{ m}$$

(3) حساب المسافة DE

نعلم أن

$$\frac{AB}{AE} = \frac{CB}{DE}$$

بالتعميض العددي نجد

$$\frac{40}{120} = \frac{50}{DE}$$
$$DE = \frac{50 \times 120}{40}$$

$$DE = 150 \text{ m}$$

(4) حساب المسافة الكلية

$$\text{المسافة الكلية} = AB + CB + CD + DE$$

$$\text{المسافة الكلية} = 40 + 50 + 60 + 150 = 300 \text{ m}$$