



فيفري 2021

المستوى: الثانية متوسط

المدة: 1 سا

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (2.5ن)

1. احسب كلا من A ، B (مع إبراز الخطوات).

$$A = 34,5 - [4 \times (5 + 2) - 7] ; B = 36 - 6 \times 5$$
2. إذا علمت أن: $C = \frac{13,5}{6}$
 أ. أنجز C عموديا بتقريب 0,01.
 ب. أعط حصرا للعدد C إلى 0,1 (أي إلى $\frac{1}{10}$).

التمرين الثاني: (4.5ن)

1. قارن بين العددين: $(\frac{14+3}{45} و \frac{2}{3})$ و $(-2,8 و -3,4)$ مع التعليل.
2. احسب ما يلي مع الاختزال إن أمكن:

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{9}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{9}$$

3. أ. احسب المجموعان الجبريان التاليان:
 $A = (-1) + (+2) ; B = (-1) - (+2)$
 ب. على مستقيم مدرج، علم النقطتين A و B.
 ج. علم النقطة C نظيرة النقطة B بالنسبة إلى A.
 د. احسب المسافة بين C و A.

التمرين الثالث: (4ن)

- ABC مثلث قائم في A حيث: $AC = 5cm, AB = 8cm$ و L تكن F منتصف القطعة [AB].
- (Δ) المستقيم الذي يشمل F و عمودي على [AB] فيقطف [BC] في E.
1. أنشئ الشكل بدقة.
 2. ماذا يمثل المستقيم (Δ) بالنسبة للقطعة [AB] ؟ علل.

3. ما نوع المثلث AEB؟ علل.

4. أثبت أن: (AC) // (EF).

التمرين الرابع: (3ن)

DEF مثلث متساوي الساقين في E حيث: $DF = 4\text{cm}$.

1. أنشئ النقطتين M و N نظيرتي النقطتين D و F بالنسبة إلى E على الترتيب.

2. أكمل ما يلي: نظير المثلث DEF بالنسبة E إلى هو

3. ما نوع المثلث EMN؟ علل.

4. أوجد الطول MN؟ برر إجابتك.

الوضعية الإدماجية: (6ن)

الجزء الأول

تقاسم إخوة أرباح استثماراتهم في جني الزيتون و تحويله إلى زيت الزيتون وفق مساهماتهم. فنال الأول $\frac{2}{9}$ من الأرباح و نال الثاني $\frac{1}{3}$ من الأرباح و نال الثالث $\frac{7}{18}$ من الأرباح، و أخرجوا الباقي زكاة.

1. أي من الشركاء الثلاثة نال أكبر حصة. برر إجابتك.

2. عبر بكسر عن المبلغ الذي تم إخراج زكاة.

قدرت قيمة الأرباح من بيع العمل ب 81000 DA.

أ. احسب قيمة الأرباح التي تحصل عليها كل شريك؟

ب. استنتج قيمة المبلغ المخرج زكاة.

الجزء الثاني

وضع أحد الشركاء "مبلغ أرباحه" في خزانة رقمية مكونة من 3 أرقام حيث: **A B C**

$$A = 71 - 70$$

$$B = \frac{12}{3} - \frac{3}{3}$$

$$C = 19 - 5 \times 3 + 1$$

* أوجد الرقم السري للخزانة.

مع تمنيات أساتذة المادة لكم بالتوفيق

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1. حساب كلا من A، B (مع إبراز الخطوات).

$$\begin{aligned} A &= 34,5 - [4 \times (5 + 2) - 7] & B &= 36 - 6 \times 5 \\ A &= 34,5 - (4 \times 7 - 7) & B &= 36 - 30 \\ A &= 34,5 - (28 - 7) & B &= 6 \end{aligned}$$

0.75

$$A = 34,5 - 21$$

$$A = 13,5 \dots \dots \dots 0.75$$

2. إذا علمنا أن: $C = \frac{13,5}{6}$

* إنجاز C عموديا بتقريب 0,01.

$$\begin{array}{r} 13,5 \\ 6 \overline{) 13,5} \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

0.5

* إعطاء حصرا للعدد C إلى 0,1 (أي إلى $\frac{1}{10}$).

$$6 \times 2,2 < 13,5 < 6 \times 2,3$$

$$2,2 < \frac{13,5}{6} < 2,3$$

0.5

التمرين الثاني:

1. نقارن بين العددين:

$$\frac{14+3}{45} \text{ و } \frac{2}{3}$$

$$\frac{14+3}{45} = \frac{17}{45} ; \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 15}{3 \times 15} = \frac{30}{45}$$

بمقارنة البسطين فقط: $17 < 30$

$$\frac{2}{3} < \frac{30}{45} \text{ أي: } \frac{2}{3} < \frac{14+3}{45} \dots \dots \dots 0.5$$

* -2,8 و -3,4 :

$$-2,8 < -3,4 \text{ لأن } -2,8 \text{ أقرب إلى الصفر من } -3,4 \dots \dots \dots 0.5$$

2. حساب ما يلي مع الاختزال إن أمكن:

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{9} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} - \frac{5}{9} = \frac{6}{9} - \frac{5}{9} = \frac{6-5}{9} = \frac{1}{9}$$

0.75

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{9} = \frac{2 \times 5}{3 \times 9} = \frac{10}{27}$$

0.75

3. أ. حساب المجموعان الجبريان التاليان:

$$A = (-1) + (+2)$$

$$A = 1$$

0.5

$$B = (-1) - (+2)$$

$$B = (-1) + (-2)$$

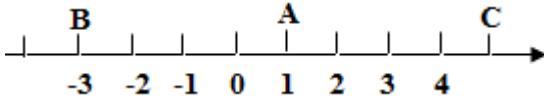
$$B = -3$$

0.5

ب. على مستقيم مدرج، نعلم النقطتين A و B:

ج. نعلم النقطة C نظيرة النقطة B بالنسبة إلى A.

0.75

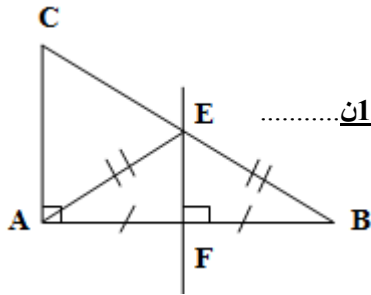


د. احسب المسافة بين C و A.

$$AC = 5 - 1 = 4 \text{ cm} \dots \dots \dots 0.25$$

التمرين الثالث:

1. إنشاء الشكل بدقة:



1

2. يمثل المستقيم (Δ) بالنسبة للقطعة [AB]: محورها لها..... 0.5

التعليل: لأنه عمودي على [AB] في منتصفها..... 0.5

3. ما نوع المثلث AEB: متساوي الساقين..... 0.5

التعليل: بما أن (Δ) محور [AB] و E تنتمي إلى (Δ) فإن:

$$EA = EB \text{ (حسب خاصية محور قطعة مستقيم) } \dots \dots \dots 0.5$$

4. إثبات أن: (AC) // (EF)

بما أن: (AC) ⊥ (AB) و (EF) ⊥ (AB) فإن: (AC) // (EF)

(حسب الخاصية 1 لتوازي مستقيمين)..... 1

التمرين الرابع:

1. إنشاء النقطتين M و N نظيرتي النقطتين D و F بالنسبة

إلى E على الترتيب:



1

الجزء الثاني

إيجاد الرقم السري:

$$\underline{0.25} \dots A = 71 - 70 = 1$$

$$\underline{0.5} \dots B = \frac{12}{3} - \frac{3}{3} = \frac{9}{3} = 3$$

$$\underline{0.5} \dots C = 19 - 5 \times 3 + 1 = 19 - 15 + 1 = 4 + 1 = 5$$

$$\underline{0.25} \dots \text{و منه، الرقم السري للخرزنة هو } 135$$

2. إكمال ما يلي: نظير المثلث DEF بالنسبة E إلى هو

$$\underline{0.25} \dots EMN$$

3. نوع المثلث EMN: متساوي الساقين $\underline{0.5}$

التعليل: EMN نظير DEF بالنسبة إلى E ونحن نعلم أن التناظر يحفظ الأطوال $\underline{0.5}$

4. إيجاد الطول MN

$$\underline{0.25} \dots MN = 4\text{cm}$$

التبرير:

[MN] نظيرة [DF]

بالنسبة إلى E ونحن نعلم أن التناظر يحفظ الأطوال $\underline{0.5}$

الوضعية الإدماجية:

الجزء الأول

1. من الشركاء الثلاثة نال أكبر حصة:

$$\underline{0.5} \dots \text{الأول } \frac{2}{9} = \frac{2 \times 2}{9 \times 2} = \frac{4}{18}$$

$$\underline{0.5} \dots \text{الثاني } \frac{1}{3} = \frac{1 \times 6}{3 \times 6} = \frac{6}{18}$$

$$\frac{7}{18} \text{ الثالث}$$

بمقارنة البسط نستنتج أن الشريك الثالث هو الذي نال أكبر حصة $\underline{0.5}$

2. التعبير بكسر عن المبلغ الذي تم إخراج زكاة:

$$\underline{1} \dots 1 - \left(\frac{4}{18} + \frac{6}{18} + \frac{7}{18} \right) = \frac{18}{18} - \frac{17}{18} = \frac{1}{18}$$

قدرت قيمة الأرباح من بيع العمل ب 81000 DA.

أ. حساب قيمة الأرباح التي تحصل عليها كل شريك:

تحصل الأول على:

$$\underline{0.5} \dots \frac{4}{18} \times 81000 = 18000 \text{ DA}$$

تحصل الثاني على:

$$\underline{0.5} \dots \frac{6}{18} \times 81000 = 27000 \text{ DA}$$

تحصل الثالث على:

$$\underline{0.5} \dots \frac{7}{18} \times 81000 = 31500 \text{ DA}$$

ب. سنتناج قيمة المبلغ المخرج زكاة:

$$\underline{0.5} \dots 81000 - (27000 + 18000 + 31500) = 4500 \text{ DA}$$